

Bruxelles, 6 maggio 2025 (OR. en)

8054/25 ADD 1

Fascicolo interistituzionale: 2025/0092(NLE)

ECOFIN 427 UEM 116 FIN 420 ECB EIB

NOTA

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Delegazioni
n. doc. Comm.:	COM(2025) 175 final
Oggetto:	ALLEGATO della DECISIONE DI ESECUZIONE DEL CONSIGLIO che modifica la decisione di esecuzione, del 13 luglio 2021, relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza della Slovacchia

Si allega per le delegazioni il summenzionato allegato della decisione di esecuzione modificativa del Consiglio.

ALLEGATO

SEZIONE 1: RIFORME E INVESTIMENTI NELL'AMBITO DEL PIANO PER LA RIPRESA E LA RESILIENZA

1. Descrizione delle riforme e degli investimenti

DELLA COMPONENTE 1: Fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche

L'obiettivo della componente "fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche" del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è contribuire direttamente al conseguimento degli obiettivi in materia di cambiamenti climatici per il 2030. Secondo il piano nazionale slovacco per l'energia e il clima, il conseguimento degli obiettivi climatici richiede una transizione significativa verso le fonti energetiche rinnovabili nel mix energetico slovacco.

In tale contesto, questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza mira a sostenere una diffusione più rapida degli investimenti nelle energie rinnovabili. In considerazione di tale obiettivo, le riforme modernizzeranno il mercato slovacco dell'energia elettrica e creeranno un contesto legislativo adeguato. Le modifiche legislative migliorano in particolare l'accesso dei nuovi partecipanti al mercato, accrescono la certezza e la fiducia nelle misure di sostegno statale e migliorano l'integrazione delle energie rinnovabili nella rete elettrica slovacca. Il sostegno agli investimenti è destinato all'aumento delle capacità di nuove fonti rinnovabili e alla revisione della potenza degli impianti esistenti per le energie rinnovabili, compresa la modernizzazione del biogas, la trasformazione degli impianti di produzione di energia elettrica da biogas in impianti di biometano e le centrali idroelettriche. Gli investimenti per aumentare la flessibilità della rete elettrica comprendono il sostegno a nuovi impianti di stoccaggio delle batterie, comprese soluzioni basate sull'idrogeno, nonché all'aumento della capacità di bilanciamento dell'energia elettrica degli impianti idroelettrici.

La componente comprende due riforme e tre investimenti.

Tali misure contribuiscono all'obiettivo della transizione verde e della neutralità climatica, nonché al rispetto degli impegni assunti dalla Slovacchia nel piano nazionale per l'energia e il clima. La componente rafforza l'autonomia strategica e la sicurezza della Slovacchia aumentando la quota di fonti energetiche interne, in quanto le importazioni da paesi terzi rappresentano una parte significativa dei suoi consumi. Gli investimenti contribuiscono alla creazione di posti di lavoro a livello locale, anche per il settore delle PMI.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Gli investimenti e le riforme contribuiscono ad attuare la raccomandazione specifica per paese trasmessa alla Slovacchia nel 2020 sulla necessità di "concentrare gli investimenti sulla transizione verde digitale, in particolare sulla produzione e sull'uso puliti ed efficienti dell'energia e delle risorse" (raccomandazione specifica per paese 3/2020).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Adeguamento del quadro giuridico dell'energia elettrica

L'obiettivo della riforma è migliorare il quadro giuridico del mercato slovacco dell'energia elettrica modificando la legge 251/2012 Coll. sull'energia e la legge 250/2012 Coll. sulla regolamentazione

8054/25 ADD 1

delle industrie di rete conformemente ai requisiti della direttiva 2019/944. Inoltre, la struttura giuridica adattata faciliterà le nuove attività e l'accesso dei partecipanti al mercato dell'energia elettrica (comunità energetiche, aggregatori, autoconsumatori, stoccaggio di energia elettrica), aumentando nel contempo la flessibilità generale del sistema elettrico e migliorando le possibilità di connessione di nuove energie rinnovabili alla rete slovacca.

La riforma prevede inoltre (nell'ambito della tappa 2) una misura volta a liberare le capacità tecniche per la trasmissione di energia elettrica all'interno del sistema elettrico nazionale, agevolata dall'aumento della capacità del profilo di interconnessione elettrica tra Slovacchia e Ungheria.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2022.

Riforma 2: Il quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili

L'obiettivo della riforma è promuovere la diffusione di nuove fonti energetiche rinnovabili. Le nuove modifiche legislative creeranno efficaci meccanismi di sostegno per aumentare la quota di energie rinnovabili nei settori dei trasporti, dell'elettricità e del riscaldamento. Il quadro giuridico è modificato modificando le leggi 309/2009 Coll. sulla promozione delle fonti energetiche rinnovabili e della cogenerazione ad alto rendimento e la legge 657/2004 Coll. sull'energia termica.

La riforma comprende anche l'adozione di un piano d'asta a lungo termine per le nuove fonti rinnovabili. Tale misura contribuisce a una migliore prevedibilità della capacità totale installata di energia rinnovabile, creando un contesto più favorevole agli investimenti per gli investitori privati.

Inoltre, la riforma prevede l'adozione di regimi di investimento a sostegno delle fonti di energia elettrica rinnovabili. Il Ministero dell'economia adotta un regime d'asta per le nuove fonti energetiche rinnovabili (link all'investimento 1, componente 1) e regimi di sostegno per gli investimenti nella revisione della potenza (link all'investimento 2, componente 1) e nell'aumento della flessibilità del sistema elettrico (link all'investimento 3, componente 1). Le politiche di investimento dei regimi devono rispettare rigorosamente la legislazione ambientale sia dell'UE che nazionale, nonché gli orientamenti tecnici "Do-Not-Significant-Harm" (Do-Not-Significant-Harm) (2021/C58/01) delle attività e delle imprese beneficiarie di sostegno. Solo gli investimenti nell'energia idroelettrica in linea con l'acquis dell'UE sono sostenuti dal piano slovacco per la ripresa e la resilienza.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2022.

L'investimento 1: Costruzione delle nuove fonti di energia elettrica da fonti rinnovabili

L' obiettivo della misura è sostenere l'introduzione di investimenti nelle nuove fonti rinnovabili di energia elettrica. Dell'obiettivo generale di aumentare la nuova capacità di energia elettrica da fonti rinnovabili di 122,4 MW, il regime di sostegno fornisce almeno 120 MW di nuova capacità indotta dalle nuove fonti rinnovabili nell'ambito della misura connessa alla rete. Il meccanismo d'asta competitivo è aperto a un'ampia gamma di tecnologie rinnovabili, con scadenze e norme chiare per la realizzazione dei progetti. Nell'ambito dell'investimento 1 (componente 1) non sono ammissibili investimenti per l'energia idroelettrica. Il ministero dell'Economia è responsabile dell'attuazione del regime e della raccolta delle informazioni sulla capacità realizzata dai promotori del progetto.

Il regime di sostegno all'asta rispetta le politiche di investimento definite nell'ambito del traguardo 3 della componente 1 (riforma 2: Quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili ").

8054/25 ADD 1 2

L'attuazione dell'investimento dovrebbe iniziare entro il 30 giugno 2021 ed essere completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 2: Modernizzare le fonti energetiche rinnovabili esistenti (revisione della potenza)

L'obiettivo della misura è estendere la durata di vita tecnologica, aggiornare e aumentare l'efficienza delle capacità esistenti di fonti energetiche rinnovabili, nonché espandere la produzione sostenibile di biometano in linea con la direttiva RED II. L'ammodernamentoriguarda la ristrutturazione delle stazioni di biogas, la trasformazione degli impianti di produzione di energia elettrica a base di biogas in impianti a biometano e gli impianti di produzione di energia idroelettrica. Il sistema fornisce almeno 83 MW di capacità installata modernizzata (revisione della potenza) connessa alle reti che si prevede saranno ricostruite per la produzione di energia elettrica o biometano, sostenute nell'ambito della misura.

Il ministero dell'Economia è responsabile dell'attuazione dell'investimento e della raccolta delle informazioni sulla capacità realizzata dai promotori dei progetti.

Il sostegno ai diversi tipi di apparecchiature rinnovabili modernizzate è valutato separatamente, tenendo conto del principio dell'efficacia in termini di costi. I regimi di sostegno rispettano le politiche di investimento stabilite nell'ambito del traguardo 3 della componente 1 (riforma 2: Quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili ").

L'attuazione dell'investimento dovrebbe iniziare entro il 1º gennaio 2022 ed essere completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 3: Aumentare la flessibilità dei sistemi elettrici per una maggiore integrazione delle energie rinnovabili

L'obiettivo dell'investimento è aumentare la flessibilità della rete elettrica slovacca. La graduale eliminazione delle fonti flessibili di energia elettrica da fonti fossili causa una perdita di prestazioni di bilanciamento, con un impatto negativo sulla capacità del sistema di integrare le fonti energetiche rinnovabili variabili.

L'investimento mira a sostenere gli impianti di stoccaggio dell'energia elettrica, comprese le soluzioni basate sull'idrogeno, e ad aumentare la capacità di bilanciamento dell'energia elettrica nelle centrali idroelettriche. Il regime di sostegno garantisce un aumento cumulativo di almeno 52 MW della capacità di bilanciamento, indotto dalle nuove capacità di stoccaggio e dall'aumento della capacità di bilanciamento delle centrali idroelettriche esistenti, collegate alla rete. La ripartizione esatta dell'obiettivo di 52 MW dipende dalla domanda dei soggetti pertinenti. Gli investimenti nella capacità di bilanciamento delle centrali idroelettriche non superano 12 000 000 EUR nell'ambito della misura. Gli investimenti sono altamente complementari ad altre azioni della componente, in quanto contribuiscono ad aumentare la capacità di rete gratuita per l'integrazione delle fonti energetiche rinnovabili.

Il sostegno è concesso nell'ambito di regimi specifici dal punto di vista tecnologico, tenendo conto del principio dell'efficacia in termini di costi. I regimi rispettano le condizioni relative alle politiche di investimento specificate nel traguardo 3 della componente 1 (riforma 2: Quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili ").

L'attuazione dell'investimento dovrebbe iniziare entro il 1º gennaio 2022 ed essere completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario a fondo perduto.

E seguen ti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per		ri quantitat target finali		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUM.	investimento)	/oblettivo		i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimest re	Anno	
1	1 — fonti energetiche rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 1: Adeguare il quadro giuridico dell'energia elettrica	Traguardo	Riforma del mercato dell'energia elettrica	Entrata in vigore delle modifiche legislative alla legge sull'energia e alla legge sulla regolamentazion e delle industrie di rete				TERZO TRIME STRE 4	2022	Il quadro giuridico è modificato modificando la legge 251/2012 Coll. sull'energia e la legge 250/2012 Coll. sulla regolamentazione delle industrie di rete al fine di recepire la direttiva 2019/944. Inoltre, il quadro giuridico aggiornato agevolerà le nuove attività e l'accesso dei partecipanti al mercato dell'energia elettrica (comunità energetiche, aggregatori, autoconsumatori, stoccaggio di energia elettrica), aumentando nel contempo la flessibilità complessiva del sistema elettrico e migliorando le possibilità di connessione di nuove fonti rinnovabili alla rete slovacca.
2	1 — fonti energetiche rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 1: Adeguare il quadro giuridico dell'energia elettrica	Traguardo	Rilascio di restrizioni alle capacità tecniche per la trasmissione di energia elettrica all'interno del sistema elettrico slovacco	Dichiarazione pubblica congiunta del ministero dell'Economia e del gestore del sistema di trasmissione slovacco Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.				TERZO TRIME STRE 2	2021	Il ministero slovacco dell'economia e l'operatore slovacco del sistema di trasmissione dell'energia elettrica Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., dichiarano il rilascio di restrizioni alle capacità tecniche per la trasmissione di energia elettrica all'interno del sistema elettrico slovacco e un aumento della capacità di connessione delle fonti rinnovabili alla rete. La misura è agevolata dall'aumento della capacità netta di trasferimento delle interconnessioni di trasmissione con la Repubblica di Ungheria.

E seguen ti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per		ri quantitat target finali		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUM.	investimento)			i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimest re	Anno	
3	1 — fonti energetiche rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 2: Il quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili	Traguardo	Quadro per sostenere gli investimenti in nuove fonti rinnovabili	Entrata in vigore delle modifiche legislative alla legge sulla promozione delle fonti energetiche rinnovabili e della cogenerazione ad alto rendimento e alla legge sull'energia termica. Adozione di un piano d'asta a lungo termine da parte del ministero dell'Economia Adozione di programmi di investimento da parte del ministero dell'Economia parte del ministero dell'Economia per la promozione di nuove fonti di energia elettrica				TERZO TRIME STRE 4	2022	Le modifiche legislative creano meccanismi di sostegno per aumentare la quota di fonti energetiche rinnovabili nei settori dei trasporti, dell'elettricità e del riscaldamento. Il quadro giuridico è modificato modificando le leggi 309/2009 Coll. sulla promozione delle fonti energetiche rinnovabili e della cogenerazione ad alto rendimento e la legge 657/2004 Coll. sull'energia termica. Il Ministero dell'economia adotta un piano di vendita all'asta a lungo termine per le nuove fonti rinnovabili, contribuendo a una migliore prevedibilità dell'aumento della capacità di nuove capacità rinnovabili. Il Ministero dell'economia adotta il nuovo regime d'asta per le nuove fonti di energia elettrica da fonti rinnovabili (definito nell'investimento 1), i regimi di sostegno agli investimenti nella revisione della potenza (definita nell'investimento 2) e l'aumento della flessibilità del sistema elettrico (definito nell'investimento 3). I regimi specificano i criteri di ammissibilità per le imprese beneficiarie, garantendo il rispetto dell'acquis ambientale dell'UE e nazionale nonché degli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01) delle attività e/o delle imprese beneficiarie, aumentando nel contempo le nuove capacità di FER come specificato nei corrispondenti obiettivi (per gli investimenti 1, 2 e 3). I progetti relativi alla biomassa comportano aggiornamenti delle stazioni di biogas che consentono una riduzione di almeno il 80 % delle emissioni di gas a effetto serra in relazione alla metodologia di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra in relazione alla metodologia di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e al parametro di riferimento di cui all'allegato VI della direttiva (UE) 2018/2001, in linea con le condizioni

E seguen ti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per		ri quantitat target finali		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUM.	investimento)	/oblettivo		i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimest re	Anno	
				da fonti rinnovabili (definito nell'investiment o 1), investimenti nella revisione della potenza (definita nell'investiment o 2) e investimenti che aumentano la flessibilità del sistema elettrico (definito nell'investiment o 3)						derivanti dal regolamento delegato (UE) 2021/2139 della Commissione. In caso di trasformazione in assorbimenti che producono biometano, la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra è pari ad almeno il 70 % in relazione alla metodologia di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e al combustibile fossile di riferimento di cui all'allegato VI di tale direttiva. I progetti relativi alla biomassa e al biometano devono essere sostenibili in linea con la direttiva (UE) 2018/2001 sulle energie rinnovabili (RED II). Sono sostenuti solo gli investimenti nell'energia idroelettrica che sono in linea con l'acquis dell'UE.
4	1 — fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — investimento 1: Costruzione delle nuove fonti di energia elettrica da	Obiettivo	Nuova capacità di fonti energetiche rinnovabili		MW	0	120	TERZO TRIME STRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di aumentare la nuova capacità di energia elettrica da fonti rinnovabili di 122,4 MW, nell'ambito della misura il regime di sostegno fornisce almeno 120 MW di capacità di nuove fonti di energia elettrica da fonti rinnovabili connesse alla rete. Il meccanismo di sostegno assume la forma di aste per il sostegno agli investimenti per nuove fonti di energia elettrica da fonti rinnovabili. Il regime di sostegno rispetta le condizioni relative alle politiche di investimento specificate nel traguardo 3 ("1 — Fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche —

E seguen	Misura correlata (riforma o	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per		ri quantitat target finali		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investimento)	/oblettivo		i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimest re	Anno	
	fonti rinnovabili									Riforma 2: Quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili ").
5	1 — fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — investimento 2: Modernizzar e le esistenti fonti rinnovabili di energia elettrica (ripotenziam ento)	Obiettivo	Capacità di fonti di energia rinnovabile ricostruita		MW	0	83	TERZO TRIME STRE 2	2026	Aumento di almeno 83 MW della capacità modernizzata (revisione della potenza) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili o la produzione di biometano, indotto dalla connessione alle reti delle capacità modernizzate nell'ambito della misura. Il sostegno ai diversi tipi di attrezzature modernizzate è valutato separatamente, tenendo conto del principio dell'efficacia in termini di costi. Ciò comprende l'ammodernamento delle centrali a biogas e idroelettriche nonché la trasformazione degli impianti di produzione di energia elettrica a base di biogas in impianti di biometano. I regimi di sostegno rispettano le condizioni relative alle politiche di investimento specificate nel traguardo 3 ("1 — Fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 2: Quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili ").
6	1 — fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — investimento 3: Aumentare la flessibilità dei sistemi elettrici per	Obiettivo	Aumento cumulativo della capacità degli impianti che aumenta la flessibilità dei sistemi energetici		MW	0	52	TERZO TRIME STRE 2	2026	Aumento di almeno 52 MW dei nuovi impianti di stoccaggio dell'energia elettrica, indotto dall'entrata in funzione delle nuove capacità di stoccaggio nell'ambito della misura. Il regime sostiene l'installazione di una nuova capacità di sistemi di batterie, l'elettrolisi e l'aumento della capacità di bilanciamento delle centrali idroelettriche. La ripartizione esatta dell'obiettivo di 52 MW dovrebbe dipendere dalla domanda dei soggetti pertinenti. Gli investimenti nella capacità di bilanciamento delle centrali idroelettriche non superano 12 000 000 EUR nell'ambito della misura.

E seguen ti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per		ri quantitat target finali		Calend indicative completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUM.	investimento)	/oblettivo		i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimest re	Anno	
	una maggiore integrazione delle energie rinnovabili									Il sostegno è concesso nell'ambito di regimi specifici dal punto di vista tecnologico, tenendo conto del principio dell'efficacia in termini di costi. I regimi di sostegno rispettano le condizioni relative alle politiche di investimento specificate nel traguardo 3 ("1 — Fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 2: Quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili ").

DELLA COMPONENTE 2: Ristrutturazione degli edifici

Secondo il piano nazionale slovacco per l'energia e il clima e la strategia di ristrutturazione a lungo termine per l'edilizia, il conseguimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni dell'UE per il 2030 e il 2050 richiede un passaggio significativo dall'attuazione della ristrutturazione parziale a media (risparmio di energia primaria del 30-60 %) e profonda (oltre il 60 %) degli edifici.

Questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza mira a ridurre il consumo energetico perseguendo una ristrutturazione globale delle abitazioni familiari, degli edifici pubblici storici e degli edifici elencati. Combina misure volte a migliorare la prestazione energetica degli edifici conseguendo almeno il 30 % del risparmio di energia primaria con misure volte a promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici (come l'installazione di tetti verdi, sistemi di ritenzione idrica). La componente contribuisce agli obiettivi climatici e ambientali, stimolando nel contempo la ripresa e la competitività del settore edile creando più posti di lavoro, in particolare per le PMI a livello locale

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente comprende 3 riforme e 2 investimenti.

Tali investimenti e riforme contribuiscono ad attuare le raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia negli ultimi due anni, sulla necessità di "concentrare la politica in materia di investimenti sull'efficienza energetica" (raccomandazione specifica per paese 3/2019) e di "concentrare gli investimenti sulla transizione verde" (raccomandazione specifica per paese 3/2020).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: L'armonizzazione dei meccanismi di sostegno per la ristrutturazione delle abitazioni familiari.

L'obiettivo della riforma è mappare, allineare e riunire diversi regimi di sostegno, uniformare e razionalizzare il processo di ristrutturazione e fornire incentivi ai proprietari per l'attuazione di una gamma più ampia di misure di ristrutturazione. La progettazione dei regimi di sostegno, i criteri e le condizioni nonché le fasi di attuazione sono delineati nel piano di attuazione che l'Agenzia slovacca per l'ambiente deve pubblicare entro il 30 settembre 2022. Per garantire un'attuazione efficace e tempestiva, occorre rafforzare le capacità dell'Agenzia slovacca per l'ambiente. Nella fase di attuazione, i proprietari di abitazioni sono contattati attraverso una campagna di comunicazione e uffici regionali da istituire, nonché fornendo assistenza tecnica e consultazione.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 settembre 2022.

8054/25 ADD 1

L'investimento 1: Migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni familiari.

L'obiettivo dell'investimento è completare la ristrutturazione di almeno 25 164 case unifamiliari, conseguendo nel contempo un risparmio medio di energia primaria pari ad almeno il 30 %. L'investimento è destinato ai proprietari di case familiari più anziane. Oltre alle tradizionali misure di risparmio energetico quali l'isolamento termico e la sostituzione delle finestre, il meccanismo consente di sostituire le fonti di calore e di acqua calda inefficienti con impianti ad alta efficienza o di installare nuovi dispositivi per le energie rinnovabili. Ove possibile, si applicano misure volte ad aumentare la resilienza climatica degli edifici (ad esempio tetti di vegetazione, cattura dell'acqua piovana). Per mobilitare la ristrutturazione globale e verde, i regimi di sostegno comprendono una combinazione di parte obbligatoria e facoltativa. È previsto un contributo finanziario dei proprietari. I risparmi energetici sono verificati principalmente mediante attestati di prestazione energetica o altri documenti corrispondenti.

Le misure di investimento connesse alla ristrutturazione degli edifici sono conformi ai requisiti DNSH, compresi il riutilizzo e il riciclaggio dei rifiuti da costruzione e demolizione e il sistema di sostituzione della caldaia a gas, che costituisce una piccola parte del programma generale di ristrutturazione.

Nel caso in cui le caldaie a biomassa siano incluse nel regime di ristrutturazione, è consentita la sostituzione di caldaie obsolete a carbone/olio/biomassa con caldaie a biomassa, se sostituite da caldaie a biomassa ad alto rendimento in una delle due classi di efficienza energetica più elevate ai sensi del regolamento sull'etichettatura energetica alimentate con pellet. Inoltre, la sostituzione delle caldaie a gas obsolete con caldaie a biomassa è possibile se sostituita da caldaie a biomassa a pellet in una delle due classi di efficienza energetica più elevate ai sensi del regolamento sull'etichettatura energetica. Nelle zone di qualità dell'aria non è consentita la sostituzione delle caldaie a gas con caldaie a biomassa con il superamento dei valori limite di PM10.

L'attuazione dell'investimento dovrebbe iniziare al più tardi entro il 30 settembre 2022 ed essere completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma 2: Aumentare la trasparenza e razionalizzare le decisioni del consiglio per i monumenti della Repubblica slovacca.

La riforma mira a migliorare la qualità e l'efficienza del processo decisionale del consiglio per i monumenti della Repubblica slovacca sviluppando tre metodologie volte a:

- classificare la dotazione dei monumenti,
- fissare criteri oggettivi in base ai quali il consiglio per i monumenti prende decisioni e
- quantificare i costi associati agli interventi del consiglio per i monumenti

Inoltre, l'obiettivo è riformare la mappatura dei monumenti di proprietà dello Stato valutandone gli aspetti tecnici di base, la costruzione, l'economia, gli aspetti connessi all'energia e altri aspetti. La mappatura comporta l'adozione di una diagnostica di almeno 1000 monumenti statali pertinenti. La riforma agevola le decisioni di investimento in materia di ristrutturazione al fine di preservare il valore monumentale e migliorare l'efficienza energetica, se del caso.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2023.

L'investimento 2: Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati.

Gli edifici pubblici storici e elencati sono tra gli edifici con le prestazioni energetiche peggiori e richiedono un approccio su misura per preservare e proteggere il loro valore culturale e il loro patrimonio. L'obiettivo dell'investimento è migliorare la prestazione energetica e le condizioni

8054/25 ADD 1

strutturali degli edifici pubblici storici e di quelli elencati, proteggendone nel contempo i valori storici e culturali e migliorando l'accessibilità degli edifici. Dell'obiettivo generale di ristrutturare 112 467 m², sono ristrutturate almeno 101 220 m² di edifici pubblici storici ed elencati, conseguendo nel contempo un risparmio medio di energia primaria pari ad almeno il 30 %. L'investimento dovrebbe comportare la ristrutturazione di circa 100 edifici ed essere accompagnato da una campagna di informazione. I risparmi energetici sono monitorati e verificati mediante attestati di prestazione energetica.

Le misure di investimento connesse alla ristrutturazione degli edifici sono conformi ai requisiti DNSH, compresi il riutilizzo e il riciclaggio dei rifiuti da costruzione e demolizione e il regime di sostituzione delle caldaie, che costituiscono una piccola parte del programma generale di ristrutturazione.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma 3: La gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione.

La riforma affronta il tasso di riciclaggio molto basso della Slovacchia ed è incentrata sulla revisione della legislazione sulla gestione dei rifiuti per aumentare il potenziale dell'economia circolare nei rifiuti da costruzione e demolizione. Il ministero dell'Ambiente della Repubblica slovacca presenta la modifica della legislazione sui rifiuti, che prevede che almeno il 70 % dei rifiuti da costruzione e demolizione non pericolosi prodotti nell'edilizia sia preparato per il riutilizzo o inviato al riciclaggio. Inoltre, la riforma introduce una demolizione selettiva obbligatoria, norme di qualità per il riciclaggio dei rifiuti da costruzione e demolizione, appalti pubblici verdi obbligatori per l'appalto dei lavori di costruzione, semplificano le norme e migliorano i sistemi di raccolta dei dati per i rifiuti da costruzione. Una volta in vigore, la legislazione garantisce il rispetto del principio "non arrecare un danno significativo" al requisito del 70 % di riciclaggio e riutilizzo dei rifiuti da demolizione e da costruzione non pericolosi da applicare alla ristrutturazione e alla costruzione di edifici finanziati nell'ambito del dispositivo per la ripresa e la resilienza.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2022.

8054/25 ADD 1

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario a fondo perduto.

E segue nti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ori quantitat obiettivi)		per gli Calendario ii per il comple		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
1	2 — ristrutturazion e edilizia — Riforma 1: L'armonizzazi one dei meccanismi di sostegno per la ristrutturazion e delle abitazioni familiari	Traguardo	Piano di attuazione per mobilitare la ristrutturazione verde delle abitazioni familiari	Adozione del piano di attuazione da parte del ministero dell'Ambiente				TERZO TRIMEST RE 3	2022	Il piano di attuazione traccia una mappa dei diversi regimi di sostegno e li armonizza. Essa illustra in dettaglio la preparazione per l'avvio del regime, il calendario e la sua amministrazione, nonché il monitoraggio della ricostruzione e della verifica dei risparmi energetici, principalmente mediante attestati di prestazione energetica o altri documenti corrispondenti.
2	2 — ristrutturazion e di edifici — investimento 1: Migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni familiari	Traguardo	Avvio dei regimi di sostegno per mobilitare il risparmio energetico e la ristrutturazione verde	Avvio dei regimi di sostegno per mobilitare il risparmio energetico e la ristrutturazione verde				TERZO TRIMEST RE 3	2022	I regimi per mobilitare il risparmio energetico e la ristrutturazione verde sono concepiti e avviati in linea con le misure e il calendario adottati mediante il piano di attuazione. I rispettivi inviti sono pubblicati dall'Agenzia slovacca per l'ambiente su un sito web. I regimi sono concepiti in modo da incentivare in media almeno il 30 % di risparmi di energia primaria e sono conformi ai requisiti degli orientamenti

E segue nti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			indicativo letamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). Un elenco di possibili misure comprende: isolamento, sostituzione delle finestre, ripristino del tetto, ritenzione dell'acqua piovana, sostituzione della caldaia o rimozione della copertura dell'amianto, o altre misure in linea con la descrizione dell'investimento.
3	ristrutturazion e di edifici — investimento 1: Migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni familiari	Obiettivo	Numero di abitazioni familiari ristrutturate che conseguono in media almeno il 30 % di risparmio di energia primaria		Numero	0	13 000	TERZO TRIMEST RE 4	2024	13 000 le case unifamiliari devono essere ristrutturate in linea con i requisiti dei regimi di sostegno, compreso il rispetto del principio DNSH, e fornire incentivi per conseguire in media almeno il 30 % di risparmi di energia primaria e misure complementari supplementari. I risparmi energetici delle abitazioni ristrutturate sono verificati principalmente mediante l'attestato di prestazione energetica o altri documenti corrispondenti.
4	2 — ristrutturazion e di edifici — investimento 1: Migliorare l'efficienza	Obiettivo	Numero di abitazioni familiari ristrutturate che conseguono in media almeno		Numero	13 000	25 164	TERZO TRIMEST RE 2	2026	In totale 25 164 case unifamiliari sono ristrutturate in linea con i requisiti dei regimi, tra cui il rispetto del principio DNSH e per fornire incentivi per conseguire in media almeno il 30 % di risparmi di energia primaria e misure

E segue nti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario per il comp		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	energetica delle abitazioni familiari		il 30 % di risparmio di energia primaria							complementari supplementari. I risparmi energetici delle abitazioni ristrutturate sono verificati principalmente mediante l'attestato di prestazione energetica o altri documenti corrispondenti.
5	2. Ristrutturazio ne degli edifici — Riforma 2: Aumentare la trasparenza e razionalizzare le decisioni del consiglio per i monumenti della Repubblica slovacca	Traguardo	Metodologie per il processo decisionale del consiglio per i monumenti della Repubblica slovacca	Pubblicazione delle metodologie da parte del comitato per i monumenti			3	TERZO TRIMEST RE 4	2023	Sviluppo e adozione delle tre metodologie per classificare gli edifici monumentali al fine di aumentare la trasparenza, l'accettazione da parte del pubblico e accelerare i processi decisionali del consiglio di amministrazione dei monumenti della Repubblica slovacca. Sulla base di metodologie standardizzate, la diagnostica di almeno 1000 monumenti di proprietà statale è adottata dal Monuments Board per fornire diagnosi degli aspetti tecnici di base, della costruzione, dell'economia, dell'energia e di altri aspetti dei monumenti di proprietà statale pertinenti, al fine di facilitare le decisioni di ristrutturazione.

E segue nti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario per il comp		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
6	2- ristrutturazion e degli edifici — investimento 2: Ristrutturazio ne di edifici pubblici storici ed elencati	Obiettivo	Superficie complessiva (m²) degli edifici pubblici storici ristrutturati e degli edifici elencati che conseguono almeno il 30 % del risparmio di energia primaria		Superfici e (m²)	0	48 011	TERZO TRIMEST RE 4	2024	Dell'obiettivo generale di ristrutturare 52 812 m², almeno 48 011 m 2 diedifici pubblici storici ed elencati sono ristrutturati in linea con i requisiti del bando pubblico, che definisce le condizioni per conseguire in media almeno il 30 % di risparmio di energia primaria, il rispetto dei principi DNSH e incentivare l'attuazione di altre misure complementari (quali la ritenzione dell'acqua piovana, la rimozione dell'amianto, l'accessibilità degli edifici). I risparmi energetici sono monitorati e verificati per gli edifici ristrutturati mediante attestati di prestazione energetica.
7	2- ristrutturazion e degli edifici — investimento 2: Ristrutturazio ne di edifici pubblici storici ed elencati	Obiettivo	Superficie complessiva (m²) degli edifici pubblici storici ristrutturati e degli edifici elencati conseguire almeno il 30 % dei risparmi di energia primaria		Superfici e (m²)	48 011	101 220	TERZO TRIMEST RE 2	2026	Dell'obiettivo generale di ristrutturare 112 m 467, almeno ² m 101 di edifici pubblici storici ed elencati sono ristrutturati in linea con i requisiti dell'invito aperto, che definisce le condizioni per conseguire in media almeno il 30 % di risparmio di energia primaria, il rispetto dei principi DNSH e incentivare l'attuazione di altre misure complementari (quali la ritenzione dell'acqua piovana, la rimozione dell'amianto, l'accessibilità degli edifici). I risparmi energetici sono

E segue nti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			indicativo letamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
	,				Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										monitorati e verificati per gli edifici ristrutturati mediante attestati di prestazione energetica.
8	2 — ristrutturazion e edilizia — Riforma 3: Gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione	Traguardo	Modifica della legge sui rifiuti	Entrata in vigore della modifica legislativa della legge sui rifiuti		0	1	TERZO TRIMEST RE 2	2022	La legislazione riveduta in materia di rifiuti del ministero dell'Ambiente aumenterà il potenziale dell'economia circolare nel settore dei rifiuti da costruzione e demolizione e della costruzione, portando almeno il 70 % dei rifiuti da costruzione e demolizione non pericolosi a essere riciclati e riutilizzati. Include appalti pubblici verdi obbligatori per gli investimenti nella costruzione all'interno dell'amministrazione statale, aumenta le tariffe obbligatorie per il collocamento in discarica e semplifica le norme per l'utilizzo dei rifiuti da costruzione e demolizione.

DELLA COMPONENTE 3: Trasporti sostenibili

La componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza mira ad aumentare la quota di forme di trasporto rispettose dell'ambiente attraverso misure e soluzioni intelligenti basate sull'analisi dei dati, ad aumentare il numero di passeggeri che viaggiano per ferrovia e trasporto pubblico di passeggeri e il volume delle merci trasportate in un trasporto intermodale rispettoso dell'ambiente, nonché a sostenere lo sviluppo di infrastrutture di propulsione alternative, riducendo in tal modo le emissioni di CO₂ nei trasporti e migliorando la qualità dell'aria. Gli investimenti intelligenti e digitali sostengono un trasporto ferroviario più rapido, affidabile ed efficiente e un trasporto pubblico di passeggeri pulito, motivando i passeggeri a passare dalle automobili e da altri mezzi di trasporto a base di carbonio. La componente consente un uso più ampio di propulsioni alternative per trasporti sostenibili, rispettosi dell'ambiente, economicamente accessibili e intelligenti, promuovendo nel contempo l'uso delle reti intelligenti. Esso contribuisce alla competitività dell'economia creando condizioni di mercato necessarie per i fornitori di macchinari per il trasporto.

La componente comprende quattro riforme e quattro investimenti.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Le riforme e gli investimenti nell'ambito della componente rispondono direttamente alla raccomandazione del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 della Slovacchia e al parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020 della Slovacchia, secondo cui la Slovacchia "attua quanto prima progetti di investimento pubblici pronti e sostiene gli investimenti del settore privato per sostenere la ripresa economica. Concentrare gli investimenti sulle transizioni verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia e delle risorse, sui trasporti pubblici sostenibili e sulla gestione dei rifiuti."

La componente comprende quattro riforme e quattro investimenti.

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1 sulla preparazione di progetti di investimento nel settore dei trasporti.

La riforma mira a migliorare la gestione degli investimenti e ad aumentarne i benefici economici. Tale obiettivo deve essere conseguito mediante le seguenti misure:

- l'elaborazione, entro il 30 giugno 2021, di un piano di investimenti per i progetti di infrastrutture ferroviarie che dia priorità ai progetti in base al loro rapporto costi-benefici;
- modifiche, entro il 31 marzo 2023, alla legge sulle ferrovie e alla relativa legislazione che semplifica e snellisce i requisiti legislativi e tecnici per i parametri dell'infrastruttura di trasporto;
- la pubblicazione, entro il 31 dicembre 2021, di una metodologia che determina come individuare i progetti con il miglior rapporto qualità/prezzo possibile e contribuire all'obiettivo del trasferimento modale dei passeggeri dal trasporto su strada individuale alla bicicletta.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2023.

8054/25 ADD 1

Riforma 2 sul trasporto pubblico di passeggeri.

La riforma mira a migliorare la fornitura di servizi di trasporto passeggeri. Un nuovo piano di servizi di trasporto, seguito dall'ottimizzazione del trasporto ferroviario di passeggeri, costituisce una parte importante della riforma globale del trasporto pubblico.

La riforma è sostenuta da una nuova legislazione che definisce le norme, le responsabilità e gli obblighi in materia di coordinamento, ordine e finanziamento dei servizi ferroviari e di autobus regionali. La legislazione definisce un'autorità nazionale incaricata di coordinare, in cooperazione con gli integratori regionali, la creazione di un sistema nazionale integrato di trasporto con una tariffa unificata, nonché di coordinare la preparazione e l'attuazione delle procedure di appalto pubblico sia per i servizi ferroviari pubblici di passeggeri che per i veicoli acquistati con il sostegno dei fondi dell'UE per la gestione di tali rotte nei periodi precedenti. La frequenza del trasporto ferroviario sulle linee che presentano il maggiore potenziale di trasferimento del traffico dalle automobili ai treni deve essere aumentata, consentendo un migliore coordinamento dei servizi pubblici regionali di autobus e treni. La riforma è sostenuta dalle seguenti misure specifiche:

- Entro il 31 marzo 2023 una nuova legge istituirà norme in materia di trasporto pubblico di passeggeri e razionalizzerà l'ordine del servizio pubblico, attualmente frammentato e non sufficientemente coordinato tra lo Stato, le contee, le città e i comuni.
- Entro il 31 dicembre 2023 sono pubblicati grafici ottimizzati per il trasporto ferroviario;
- Entro il 31 dicembre 2026 viene creato un sistema di trasporto integrato che consente al trasporto pubblico multimodale di passeggeri di viaggiare con un unico biglietto. Deve essere operativo in almeno 6 contee.

L'ultimo traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 30 giugno 2026.

Riforma 3 sul trasporto intermodale di merci.

La riforma sostiene una maggiore intermodalità attraverso gli appalti, il coordinamento della logistica e la promozione dell'avvio di nuove rotte intermodali. L'obiettivo di questa riforma è trasferire il 30 % del trasporto su strada su strada di lunghezza superiore a 300 km verso il trasporto ferroviario o per vie navigabili entro il 2030 e oltre il 50 % entro il 2050 (rispetto al 2005). In particolare promuovendo l'interesse dei vettori a trasferire il trasporto merci su strada verso il trasporto ferroviario/intermodale e prevenendo un ulteriore trasferimento modale del trasporto ferroviario. L'elaborazione e l'approvazione di un concetto di sviluppo del trasporto intermodale, compresa la proposta di modifiche legislative necessarie, consentono di adottare misure per lo sviluppo sistemico di modi di trasporto merci rispettosi dell'ambiente. Il sostegno è volto a eliminare i problemi tecnici nella transizione verso il trasporto intermodale e a renderlo più attraente.

L'attuazione della riforma dovrebbe iniziare entro il 31 dicembre 2021 ed essere completata entro il 31 dicembre 2022.

Riforma 4 sull'introduzione di nuove politiche per la promozione a lungo termine dei combustibili alternativi nel settore dei trasporti.

La riforma è sostenuta dall'entrata in vigore, entro il 31 dicembre 2022, di nuove misure legislative volte a riformare le tariffe di distribuzione, semplificare e accelerare il processo di costruzione di infrastrutture di propulsione alternative. Essi introducono inoltre un "punto di ricarica" e un quadro

8054/25 ADD 1

pluriennale stabile e prevedibile per sostenere la costruzione delle pertinenti infrastrutture di propulsione alternative.

Investimento 1 sullo sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio.

L'investimento sostiene la decarbonizzazione mediante l'elettrificazione delle linee ferroviarie, l'ammodernamento delle linee ferroviarie, la costruzione o l'ammodernamento di linee tranviarie e filobus e la costruzione di infrastrutture ciclabili. Si procede a una "riprogettazione del processo europeo di programmazione — TTR" e all'introduzione di un nuovo sistema di sicurezza basato sulle tecnologie digitali per consentire l'automazione della gestione del traffico ferroviario. L'investimento si basa sulla riforma 1.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Investimento 2 — Promuovere un trasporto di passeggeri pulito.

L'investimento è effettuato aumentando l'attrattiva del trasporto ferroviario di passeggeri e del trasporto suburbano e urbano a valle. Nelle aree periurbane densamente popolate e nei principali corridoi di trasporto tra le principali città e le aree metropolitane, è aumentata l'offerta di collegamenti. Il materiale rotabile nuovo o ristrutturato deve essere messo in funzione. Gli investimenti sono effettuati sotto forma di sovvenzioni specifiche su base non discriminatoria utilizzando strumenti di analisi dei dati e dei dati relativi al traffico. L'investimento è sostenuto dalla riforma 2.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Investimento 3 sullo sviluppo del trasporto intermodale di merci.

L'investimento sostiene l'acquisto di unità di trasporto intermodale e di strutture di carico che coinvolgono capitali privati e l'avvio di nuove rotte intermodali su rotte selezionate. Al fine di aumentare il volume dei trasporti in un trasporto intermodale più rispettoso dell'ambiente, lo Stato incoraggia l'acquisto di unità di trasporto intermodale e di strutture di carico che coinvolgano capitali privati. Allo stesso tempo, lo Stato fornisce sostegno per l'avvio di nuove rotte intermodali su rotte selezionate. I regimi di aiuti di Stato previsti prevedono (fatta salva la loro approvazione da parte della Commissione europea) solo un finanziamento parziale del meccanismo e la selezione delle imprese che riceveranno sostegno a seguito di inviti pubblici con norme non discriminatorie chiaramente definite.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Investimento 4 sul sostegno alla costruzione di infrastrutture di propulsione alternative.

L'investimento si concentra sui punti di ricarica per le auto elettriche e sui punti di rifornimento di idrogeno. È istituito un meccanismo finanziario di regimi di aiuto per la costruzione di punti di ricarica per le auto elettriche e di punti di rifornimento di idrogeno. Il sistema garantisce la costruzione dell'infrastruttura scheletrica dei punti di assorbimento ultraveloce e l'infrastruttura di ricarica disponibile a livello di tutti i distretti della Repubblica slovacca, incoraggiando in tal modo uno sviluppo più rapido del trasporto passeggeri e merci a combustibili alternativi, con conseguente ammodernamento del parco veicoli al fine di ridurre le emissioni complessive nel trasporto stradale. Tale investimento è sostenuto dalla riforma 4.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	3 — trasporti sostenibili — Riforma 1: Riforma della preparazione dei progetti di investimento nel settore dei trasporti	Traguardo	Piano di investimenti per progetti di infrastrutture ferroviarie	Pubblicazione del piano di attuazione				TERZO TRIMES TRE 2	2021	Il Ministero dei trasporti e dell'edilizia, in collaborazione con il ministero delle Finanze, elabora e pubblica un piano di investimenti per i progetti di infrastruttura ferroviaria contenente la metodologia, le priorità e il calendario per la costruzione dell'infrastruttura. Un piano di investimento pubblicato per i progetti di infrastruttura ferroviaria che dia priorità ai progetti in base al loro rapporto costi-benefici garantisce la stabilità a lungo termine della loro preparazione e attuazione dei progetti di infrastruttura ferroviaria.
2	3 — trasporti sostenibili — Riforma 1: Riforma della preparazione dei progetti di investimento	Traguardo	Metodologia per la selezione, la preparazione e l'attuazione dei progetti di mobilità ciclistica	Pubblicazione della metodologia				TERZO TRIMES TRE 4	2021	La metodologia determina come individuare i progetti che presentano il miglior rapporto qualità/prezzo possibile e contribuisce all'obiettivo del trasferimento modale dei passeggeri dal trasporto su strada individuale alla bicicletta.

8054/25 ADD 1 20 ECOFIN 1A IT

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	nel settore dei trasporti									
3	3 — trasporti sostenibili — Riforma 1: Riforma della preparazione dei progetti di investimento nel settore dei trasporti	Traguardo	La modifica della legge sulle ferrovie e della legislazione correlata sui parametri delle infrastrutture di trasporto	Entrata in vigore di una modifica della legge sulle ferrovie da parte del Consiglio nazionale dello statuto e adozione di una modifica del decreto n. 350/2010 Coll. sulla costruzione e l'ordine tecnico delle linee ferroviarie da parte del ministero dei Trasporti e dell'edilizia] e entrata in vigore della legislazione				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Le modifiche legislative semplificano e razionalizzano i requisiti legislativi e tecnici per i parametri dell'infrastruttura di trasporto, in linea con le buone pratiche in altri paesi dell'UE e la legislazione europea, che creeranno le condizioni per accelerare il ritmo di preparazione degli aggiornamenti dell'infrastruttura ferroviaria, ridurre il costo per chilometro della linea modernizzata e consentire una costruzione più rapida e sicura di ferrovie più rapide e sicure.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
4	3 — trasporti sostenibili — Riforma 2: Riforma del trasporto pubblico di passeggeri	Traguardo	Nuova legge sul trasporto pubblico di passeggeri	Entrata in vigore della legge sul trasporto pubblico di passeggeri da parte del Consiglio nazionale della Repubblica slovacca ed entrata in vigore della legislazione per coordinare, integrare e gestire efficacemente i trasporti pubblici				TERZO TRIMES TRE 1	2023	La legge standardizza le norme in materia di trasporto pubblico di passeggeri e razionalizza l'ordine del servizio pubblico, attualmente frammentato e non sufficientemente coordinato tra lo Stato, le contee, le città e i comuni.
5	3 — trasporti sostenibili — Riforma 2: Riforma del trasporto pubblico di passeggeri	Traguardo	Attuazione di un calendario di trasporto ferroviario ottimizzato	Entrata in vigore di un orario di trasporto ferroviario ottimizzato				TERZO TRIMES TRE 4	2023	Il ministero dei Trasporti e delle costruzioni attua l'ordine dei servizi di trasporto ferroviario di passeggeri secondo il piano definitivo del servizio di trasporto entro il 31 dicembre 2023.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori q o	uantitativ biettivi)	i (per gli	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
6	3 — trasporti sostenibili — Riforma 2: Riforma del trasporto pubblico di passeggeri	Obiettivo	Numero di contee in cui è in atto un'integrazion e tariffaria che consente di viaggiare con più modi di trasporto pubblico o con vettori per biglietto		Numero	1	6	TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'indicatore quantitativo si riferisce al numero di contee in cui viene creato un sistema di trasporto integrato che consente al trasporto pubblico multimodale di passeggeri di viaggiare con un unico biglietto.
7	3 — trasporti sostenibili — investimento 1: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio	Obiettivo	Lunghezza delle nuove infrastrutture ciclabili (km)		Lunghezza (km)	0	161,8	TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'indicatore quantitativo si riferisce alla lunghezza delle infrastrutture ciclabili di nuova costruzione (in km). L'obiettivo comprende piste ciclabili e posti bici.
8	3 — trasporti sostenibili — investimento 1: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a	Obiettivo	Lunghezza dell'infrastrutt ura ferroviaria pulita per il trasporto di passeggeri		Lunghezza (km ponderato)	0	49,7	TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'indicatore quantitativo si riferisce alla lunghezza dell'infrastruttura ferroviaria ricostruita o ristrutturata a partire dalle fonti del piano per la ripresa e la resilienza, utilizzando fattori di ponderazione per i diversi tipi e intervalli di progetti (non

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	basse emissioni di carbonio		ricostruita o ristrutturata							contenenti impianti di dispacciamento/sicurezza che sono conteggiati separatamente nell'ambito dell'obiettivo 3: lunghezza delle sezioni di linee fissate digitalmente). Dell'obiettivo generale di ricostruire o ammodernare 55 km di infrastruttura ferroviaria, almeno 49,7 km devono essere ristrutturati o ricostruiti. Gli investimenti comprendono uno o più dei seguenti elementi: doppio binario completamente aggiornato sul corridoio ferroviario, con un aumento a 160 km/h; una o due linee ricostruite (rinnovo della sottostruttura di binario/della base del binario o della linea/apparecchiatura di trazione; linea ferroviaria a binario singolo elettrificata e parzialmente ristrutturata; linea a doppio binario completamente ristrutturata, compresi gli accessori; linea di filobus monomodo a binario singolo di nuova costruzione, compresa l'alimentazione elettrica.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
9	3 — trasporti sostenibili — investimento 1: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio	Obiettivo	Lunghezza delle sezioni delle linee ferroviarie fissate digitalmente		Lunghezza (km ponderato)	0	82	TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'indicatore quantitativo si riferisce alla lunghezza delle linee ferroviarie (in km ponderati) su cui sono entrati in funzione dispositivi di dispacciamento/sicurezza digitale e di comunicazione, sulla base di fattori di peso per i diversi tipi di progetti. Dell'obiettivo generale di installare dispositivi di sicurezza e comunicazione digitali su 91 km di linee ferroviarie, devono essere messi in funzione almeno 82 km. Gli investimenti comprendono uno o più dei seguenti elementi: linea ferroviaria/tratta ferroviaria di nuova spedizione; linea/tratta ferroviaria con nuovi dispositivi di sicurezza digitale; miglioramento dei parametri sui binari già dispacciati (ad esempio aumentando il numero di divisioni dei binari per migliorare il flusso di traffico); costruzione di un sistema di comunicazione GSM-R per aumentare la sicurezza del traffico sulle linee ferroviarie.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
10	3 — trasporti sostenibili — investimento 2: Promuovere un trasporto passeggeri pulito	Obiettivo	Numero di materiale rotabile passeggeri pulito acquistato (ponderato)		Numero	0	9	TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'indicatore quantitativo riflette il numero di materiale rotabile pubblico pulito per passeggeri acquistato. Il materiale rotabile deve comprendere unità di treno elettriche o a idrogeno chiuse; locomotive elettriche multisistema; tram.
11	3- trasporti sostenibili — riforma 3: Riforma del trasporto merci intermodale	Traguardo	Concetto e richiesta di nuovi regimi di sostegno	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per nuovi regimi di sostegno sulla base del concetto di sviluppo del trasporto intermodale				TERZO TRIMES TRE 4	2022	Entro il 31 dicembre 2021 il governo slovacco approva un concetto di sviluppo del trasporto intermodale che comprende le propostedi modifica legislativa necessarie per adottare misure per lo sviluppo sistemico di modi di trasporto merci rispettosi dell'ambiente. Il sostegno è volto a eliminare i problemi tecnici nella transizione verso il trasporto intermodale e a renderlo più attraente. Su tale base, entro il 31 dicembre 2022 saranno lanciati nuovi regimi di sostegno che contribuiranno a migliorare la disponibilità del trasporto intermodale su base non discriminatoria, aprendo la strada al suo sviluppo in tutte le regioni della Slovacchia. L'invito è approvato dal ministero dei Trasporti e dell'edilizia.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
12	3 — trasporti sostenibili — investimento 3: Sviluppo del trasporto intermodale di merci	Obiettivo	Numero di unità di trasporto intermodale acquistate in unità equivalenti a venti piedi		Numero	0	1 000	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Numero di unità di trasporto intermodale di UIP (movimentazione di semirimorchi, casse mobili, container) acquistate. Le unità di trasporto intermodale sono espresse in TEU (unità equivalente a venti piedi, unità 20 '(6,1 m); Dimensioni di base ISO 1C — 20 'x 8' x 8 '(mach).
13	3 — trasporti sostenibili — Riforma 4: Introduzione di nuove politiche per la promozione a lungo termine dei combustibili alternativi nel settore dei trasporti	Traguardo	un nuovo pacchetto di misure per promuovere le energie alternative	Entrata in vigore della risoluzione per promuovere la propulsione alternativa				TERZO TRIMES TRE 4	2022	Le misure devono accelerare lo sviluppo di propulsioni alternative nel settore dei trasporti. Tali misure comprendono una riforma delle tariffe di distribuzione, misure volte a semplificare e accelerare il processo di costruzione di infrastrutture di propulsione alternative, l'introduzione di "diritti dei punti di ricarica" e l'introduzione di un quadro pluriennale stabile e prevedibile per sostenere la costruzione di pertinenti infrastrutture di propulsione alternative.
14	3 — trasporti sostenibili — investimento 4: Sostenere lo sviluppo di	Obiettivo	Numero di punti di ricarica o di punti di rifornimento		Numero	0	3 029	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Numero totale di punti di ricarica pubblici o di punti di rifornimento di idrogeno in esercizio. Dell'obiettivo generale di mettere in funzione

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	infrastrutture per veicoli alimentati da combustibili alternativi		di idrogeno in funzione.							3 332 punti di ricarica, almeno 3 029 sono messi in funzione.

DELLA COMPONENTE 4: Decarbonizzazione dell'industria

Anche la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra in Slovacchia e il conseguimento degli obiettivi nazionali stabiliti nel piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2021-2030 richiedono un'azione accelerata da parte dell'industria. La Slovacchia è un'economia fortemente industrializzata, con un contributo dei processi energetici e industriali alle emissioni complessive di gas a effetto serra di poco più del 70 %. La Slovacchia figura tra gli Stati membri con le concentrazioni medie più elevate di particelle di polveri nell'UE, in gran parte a causa dell'invecchiamento delle tecnologie industriali e della combustione di combustibili nelle famiglie.

In tale contesto, la componente 4 del piano slovacco di riforma e resilienza propone lo sviluppo e il funzionamento di un regime di decarbonizzazione per il settore industriale. Le misure comportano una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nelle imprese, una riduzione delle perdite energetiche e una maggiore diffusione di tecnologie ambientali innovative nella produzione industriale. La componente incorpora l'impegno di riforma del governo slovacco di abbandonare il carbone nella regione dell'Alta Nitra. Comprende inoltre l'impegno a porre fine al sostegno alla produzione di energia elettrica da carbone locale e alla chiusura della centrale elettrica a lignite di Nováky. Gli investimenti nelle attrezzature dell'ispettorato ambientale slovacco rafforzano la capacità di monitoraggio degli sforzi di decarbonizzazione da parte di tale istituzione.

La componente comprende due riforme e un investimento principale e uno complementare.

Tali riforme e investimenti contribuiscono all'obiettivo della transizione verde e all'obiettivo climatico. La decarbonizzazione ha un impatto duraturo sull'ambiente e sulla qualità dell'aria in Slovacchia. Gli investimenti rafforzano la competitività dell'industria slovacca e garantiscono posti di lavoro a livello locale. La trasformazione della regione dell'Alta Nitra vanta un forte elemento di coesione, in particolare per sostenere la regione nella sua transizione dal carbone.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Le misure contribuiscono ad attuare la raccomandazione specifica per paese trasmessa alla Slovacchia nel 2020 sulla necessità di "concentrare gli investimenti sulla transizione verde digitale, in particolare sulla produzione e sull'uso puliti ed efficienti dell'energia e delle risorse" (raccomandazione specifica per paese 3/2020).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: La cessazione della produzione di energia elettrica a partire dal carbone presso la centrale elettrica di Nováky e la trasformazione della regione dell'Alta Nitra

Questa riforma concretizza l'impegno del governo slovacco a progredire nella transizione dal carbone nella regione dell'Alta Nitra. La centrale elettrica regionale di Nováky presenta il terzo maggior numero di emissioni di CO2 tra gli impianti slovacchi del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE.

8054/25 ADD 1

La misura ha lo scopo, per la centrale elettrica a lignite Nováky, di porre fine al sostegno alla produzione di energia elettrica e di cessare la produzione di energia elettrica da lignite. Ciò produce effetti positivi sull'ambiente e una riduzione dei prezzi per i consumatori finali di energia elettrica.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2023.

Riforma 2: Adozione del sistema competitivo per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'industria

Le autorità slovacche avviano un regime di decarbonizzazione competitivo aperto a tutti i settori industriali. Ilregimedi ecarbonizzazione sostiene l'adozione delle migliori tecnologie attualmente disponibili nei processi industriali. Il sostegno è destinato ai processi e alle tecnologie a basse emissioni di carbonio nell'industria e all'adozione di misure di efficienza energetica.

LaSlovacchia garantisce che siano rispettati i rigorosi requisiti in materia di conformità alla legislazione ambientale, a livello sia nazionale che dell'UE. Ciò include la conformità delle attività e delle imprese beneficiarie degli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Il sostegno agli impianti nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE riduce le loro emissioni di gas a effetto serra sostanzialmente al di sotto del parametro di riferimento pertinente per l'offerta del progetto. La condizione "sostanzialmente al di sotto del parametro di riferimento" fa parte dei criteri di selezione per l'appalto.

La quantità di gas a effetto serra emessi (in unità di CO2 equivalente, media ponderata) delle imprese beneficiarie del sistema diminuisce di almeno il 30 % rispetto allo scenario controfattuale.

Le autorità slovacche forniscono dati sulla decarbonizzazione per i progetti nell'ambito del regime (da rendere disponibili entro il 30 giugno 2026) o dimostrano che la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra dovrebbe essere conseguita sulla base di presunti parametri delle tecnologie sovvenzionate nell'ambito della misura (sulla base di certificati dei produttori) o della combinazione di entrambi gli approcci.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2022.

L'investimento 1: Gestione del regime di decarbonizzazione dell'industria

L'obiettivo della misura è ridurre le emissioni di gas a effetto serra attraverso il sostegno di progetti alle imprese industriali. Il sistema delle aste rispetta le condizioni relative alle politiche di investimento specificate nella riforma 2 ("Adozione del regime concorrenziale per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'industria").

Tra l'obiettivo generale di ridurre le emissioni di gas a effetto serra di 135 507.32 tonnellate di CO2 equivalente, il regime di decarbonizzazione garantisce una riduzione di almeno 121 956.66 tonnellate di CO2 equivalente, in aggiunta allo scenario controfattuale presentato alla Commissione. La riduzione delle emissioni è osservata sulla base della raccolta di dati per i progetti nell'ambito del regime di decarbonizzazione o dimostrata sulla base di parametri delle tecnologie sostenute sulla base di certificati dei produttori o della combinazione di entrambi gli approcci. Le autorità slovacche forniscono alla Commissione i dati e la documentazione tecnica necessaria sul conseguimento dell'obiettivo di decarbonizzazione entro il 30 giugno 2026.

L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 30 ECOFIN 1A IT

L'investimento 2: Sostenere il funzionamento dell'ispettorato ambientale slovacco legato alla decarbonizzazione

Scopo della misura è sostenere gli investimenti nelle attrezzature dell'ispettorato ambientale slovacco, rafforzando la capacità di monitoraggio di tale istituzione nel processo di decarbonizzazione. Attualmente, la mancanza di attrezzature non consente di svolgere le attività necessarie in considerazione del previsto aumento del carico di lavoro dell'Ispettorato.

Gli investimenti contribuiscono all'ammodernamento delle attrezzature e delle strutture dell'istituzione. Ciò consente di razionalizzare le attività operative dell'ispettorato, anche per le missioni in loco. I veicoli ispettivi dovrebbero essere dotati di tecnologie di ufficio e di misurazione, in particolare per le ispezioni sulla protezione dell'aria, la protezione delle acque e la gestione dei rifiuti. Gli investimenti devono inoltre apportare miglioramenti agli edifici dell'ispettorato.

L'attuazione degli investimenti dovrebbe iniziare entro il 1º gennaio 2022 ed essere completata entro il 30 giugno 2025.

8054/25 ADD 1 31

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguenti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)				Calendario indicativo per il completam ento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				traguarui	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
1	decarbonizzazione dell'industria — Riforma 1: cessazione del produzione di energia elettrica a partire dal carbone nella centrale elettrica di Nováky e trasformazione della regione dell'Alta Nitra	Traguardo	Transizione dal carbone nella regione dell'Alta Nitra	Cessazione della produzione di energia elettrica da lignite presso la centrale elettrica di Nováky				TERZO TRIMESTRE 4	2023	Nel quadro della trasformazione della regione dell'Alta Nitra per la centrale elettrica di Nováky: • Le autorità slovacche cessano il sostegno alla produzione di energia elettrica da lignite. • La produzione di energia elettrica da lignite è interrotta.
2	4 — decarbonizzazione dell'industria — Riforma 2: Il sistema competitivo per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'industria	Traguardo	Adozione della decarbonizz azione industriale regime	Adozione del regime di decarbonizzazi one industriale da parte del ministero dell'Ambiente				TERZO TRIMESTRE 4	2022	Adozione del regime di decarbonizzazione industriale che produce risultati efficienti da parte del ministero dell'Ambiente. Il sistema di decarbonizzazione competitivo è attuato mediante una procedura di gara non discriminatoria, trasparente e aperta, aperta a tutti i settori industriali. Il sostegno è destinato ai processi e alle tecnologie a basse emissioni di carbonio nell'industria e all'adozione di misure di efficienza energetica.

8054/25 ADD 1 32 ECOFIN 1A IT

E seguenti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)				Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										La politica di investimento del regime comprende almeno i seguenti criteri di ammissibilità e di selezione dei progetti: l'obiettivo del prezzo più basso per tonnellata di gas a effetto serra risparmiato; garantire il rispetto dell'acquis dell'UE e della legislazione ambientale nazionale, nonché degli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01) delle attività e delle imprese beneficiarie di sostegno e specificare gli obiettivi di decarbonizzazione. sostenere solo i progetti conformi alle migliori tecnologie disponibili; gli impianti che beneficiano di un sostegno nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE riducono le loro emissioni di gas a effetto serra sostanzialmente al di sotto del parametro di riferimento pertinente per l'offerta del progetto. La condizione "sostanzialmente al di sotto del parametro di riferimento" fa parte dei criteri di selezione per l'appalto. non è previsto alcun sostegno per i combustibili fossili solidi. I progetti che utilizzano il gas naturale come

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

E seguenti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)				Calendario indicativo per il completam ento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										materia prima principale o fonte di energia non sono sostenuti. Per i progetti in cui il gas naturale è utilizzato per essere ammissibile nell'ambito del regime del dispositivo per la ripresa e la resilienza, il gas naturale non rappresenta più del 20 % del consumo finale di energia delle apparecchiature, dei macchinari e della produzione di energia. • la quantità di gas a effetto serra emessi (in unità di CO2 equivalente, media ponderata) delle imprese beneficiarie del sistema diminuisce di almeno il 30 % Le autorità slovacche forniscono garanzie sulla trasmissione tempestiva dei dati per tutti i progetti sostenuti entro il 30 giugno 2026 o dimostrano che le riduzioni delle emissioni di gas a effetto serra devono essere realizzate sulla base di presunti parametri delle tecnologie sostenute (sulla base dei certificati dei produttori) o della combinazione di entrambi gli approcci. La quantificazione preliminare delle riduzioni delle emissioni di gas a effetto serra nell'ambito dei progetti di

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

E seguenti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		tori quan	titativi (per	gli obiettivi)	Calendario indicativo per il completam ento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										decarbonizzazione può basarsi su documenti tecnici che indicano i parametri chiave, il consumo di energia e i materiali in entrata delle tecnologie sostenute. A seguito della selezione dei progetti, le autorità slovacche condividono con la Commissione gli scenari di riferimento e l'impatto previsto delle tecnologie sostenute.
3	4 — decarbonizzazione dell'industria — investimento 1: Gestione del regime di decarbonizzazione dell'industria	Traguardo	Completame nto dell'attuazio ne dei progetti di decarbonizz azione dell'industria cofinanziati dal dispositivo per la ripresa e la resilienza	Adozione di un elenco di progetti di decarbonizzazi one completati da parte del ministero dell'Ambiente				TERZO TRIMESTRE 2	2026	Il ministero dell'Ambiente adotta un elenco dei progetti completati sostenuti attraverso il sistema di decarbonizzazione, che costituisce la base per misurare la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'ambito della misura. La riduzione delle emissioni è osservata sulla base della raccolta di dati per i progetti nell'ambito del regime di decarbonizzazione o dimostrata mediante presunti parametri delle tecnologie sostenute nell'ambito della misura sulla base di certificati rilasciati dai produttori o la combinazione di entrambi gli approcci dell'obiettivo generale di ridurre le emissioni di gas a effetto serra di 135 507.32 tonnellate di CO2 equivalente; il regime di decarbonizzazione garantisce la

E seguenti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indica	tori quan	titativi (per	gli obiettivi)	Calendario indicativo per il completam ento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										riduzione di almeno 121 956.66 tonnellate di CO2 equivalente.
4	decarbonizzazione dell'industria — investimento 2: Garantire il funzionamento dell'ispettorato slovacco dell'ambiente legato alla decarbonizzazione	Traguardo	Investimenti che aumentano le capacità per l'Ispettorato slovacco dell'ambient e	Completament o delle attività di investimento del dispositivo per la ripresa e la resilienza da parte dell'ispettorato slovacco dell'ambiente				TERZO TRIMESTRE 2	2025	Gli investimenti modernizzano le attrezzature e le strutture dell'Ispettorato slovacco dell'ambiente. I nuovi veicoli ispettivi sono dotati di tecnologie d'ufficio e di misurazione, in particolare per l'ispezione della protezione della protezione della protezione delle acque e della gestione dei rifiuti. Gli investimenti devono apportare miglioramenti ai locali dell'Ispettorato.

DELLA COMPONENTE 5: ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

La componente 5 "Adattamento ai cambiamenti climatici" del piano slovacco per la ripresa e la resilienza mira ad aumentare la resilienza degli ecosistemi e degli insediamenti umani agli effetti negativi dei cambiamenti climatici attraverso riforme del sistema di gestione delle risorse idriche, della gestione del territorio, della protezione della natura e della biodiversità, l'attuazione di elementi verdi nel paesaggio e investimenti nell'impermeabilizzazione e lo sviluppo di infrastrutture verdi, compreso l'impianto.

La componente comprende due riforme e un investimento.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Gli obiettivi di questa componente sono coerenti e fanno parte della strategia nazionale per la politica ambientale fino al 2030, della strategia per l'adattamento della Repubblica slovacca ai cambiamenti climatici, della strategia "Visione e sviluppo" della Slovacchia fino al 2030 — la strategia di sviluppo sostenibile a lungo termine della Repubblica slovacca — Slovacchia 2030, nonché delle strategie e degli obiettivi a lungo termine dell'Unione europea, in particolare il Green Deal europeo.

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1 sulla pianificazione del paesaggio.

La riforma fornisce una base per la salvaguardia delle strutture paesaggistiche, della stabilità ecologica e della biodiversità nella documentazione di pianificazione territoriale e nei successivi processi di approvazione per l'autorizzazione di edifici e attività. L'atto, unitamente ai successivi documenti metodologici e mappe, fornisce la base tecnica per la documentazione di pianificazione territoriale e i successivi processi di approvazione per l'autorizzazione degli edifici e delle attività. Ciò avrà un impatto significativo sul mantenimento delle strutture paesaggistiche, sulla stabilità ecologica e sulla protezione della biodiversità. La loro perdita comprometterebbe la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2023.

Riforma 2 Riformare la conservazione della natura e la gestione delle risorse idriche nelle campagne

L'obiettivo della riforma è migliorare lo stato degli habitat nelle zone protette, garantire il loro crescente contributo a lungo termine alla protezione del paesaggio contro i cambiamenti climatici e la loro resilienza agli effetti negativi dei cambiamenti climatici. Entro il 31 dicembre 2022 entrano in vigore una legge modificata sulla tutela della natura e del paesaggio e la legislazione sulle acque. Tale legislazione rafforza la tutela istituzionale della natura, riduce al minimo i conflitti di competenza all'interno delle zone protette, semplifica il sistema di protezione, integra le reti di aree protette (nazionali, europee e internazionali) e crea le condizioni per la suddivisione in zone dei parchi nazionali. Il risultato è un sistema moderno con l'obiettivo primario di proteggere la natura e la biodiversità nei territori interessati, garantendo un contributo stabile a lungo termine degli ecosistemi

8054/25 ADD 1

all'adattamento ai cambiamenti climatici e alla loro mitigazione. Allo stesso tempo, la riforma consente il rilancio dei corsi d'acqua e crea spazio per la gestione ecologica, il ripristino dello spazio fluviale e la progressiva protezione dalle inondazioni, tenendo conto della protezione della natura e della ritenzione idrica nelle campagne.

Il governo adotta decreti che istituiscono sette parchi nazionali (Slovenský kras, Velká Fatra, Muránska planina, Malá Fatra, Nízké Tatry, Vysoké Tatry e Poloniny) al fine di garantire che le zonazioni delle rispettive zone protette siano completate, con l'entrata in vigore e l'applicazione dei decreti. La Slovacchia intende seguire i criteri e gli orientamenti per le designazioni delle aree protette (SWD (2022) 23 final del 28.1.2022) nella designazione delle zone di protezione nei rimanenti parchi nazionali.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2026.

L'investimento 1 sull'adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità.

L'investimento mira a garantire il contributo sostenibile a lungo termine degli ecosistemi all'adattamento ai cambiamenti climatici e alla mitigazione degli stessi (mitigazione delle inondazioni, prevenzione della siccità) proteggendo gli ecosistemi. Il riallineamento della proprietà consente di coprire nuove aree con il massimo livello di protezione, il che aumenta la resilienza degli ecosistemi. La limitazione del disboscamento e lo sviluppo della conservazione della natura consentono di prevenire inondazioni e siccità, di trasformare le regioni dall'uso intensivo delle risorse naturali al turismo dolce, con un maggiore valore aggiunto, rafforzando nel contempo i servizi ecosistemici. I corsi d'acqua rivitalizzati, comprese le zone umide, garantiscono la ritenzione idrica nelle campagne e il loro graduale rilascio. Esse diventano elementi importanti del paesaggio, sostenendo la conservazione della biodiversità e il ripristino degli habitat.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Investimento 2 — Costruire foreste resilienti ai cambiamenti climatici.

L'obiettivo di questa misura è costruire foreste resilienti e adattate agli effetti dei cambiamenti climatici. L'investimento consiste nell'attuazione di una serie di attività dedicate alla creazione e alla coltivazione di foreste diversificate in termini di specie, genetica, età e composizione spaziale, gestite secondo un approccio di silvicoltura a copertura continua nell'ambito del concetto generale di gestione sostenibile delle foreste. L'investimento sostiene attività solo su terreni forestali che non si trovano in Natura 2000, non in altre zone protette e non in zone con presenza registrata di Capercaillie occidentale (a norma del programma per la protezione del cedrone occidentale).

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 38

ECOFIN 1A

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	·-	Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — Riforma 1: Riforma della pianificazione territoriale	Traguardo	la riforma della pianificazione territoriale	Entrata in vigore della legge sulla pianificazion e territoriale da parte del parlamento				TERZO TRIMES TRE 4	2023	Entro il 31 dicembre 2023 il ministero dell'Ambiente prepara un atto che sarà successivamente approvato dal Consiglio nazionale della Repubblica slovacca. L'atto è accompagnato, entro il 31 dicembre 2023, dallo sviluppo di una metodologia per la valutazione del valore del paesaggio e degli ecosistemi volta a garantire che le considerazioni relative all'adattamento ai cambiamenti climatici siano prese in considerazione nei processi decisionali e di costruzione territoriali, promuovendo l'attuazione di misure di prevenzione delle alluvioni basate sulla natura e di misure volte a prevenire la siccità e la perdita di biodiversità.
2	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — Riforma 2: Riformare la conservazione della natura e la gestione delle risorse idriche nelle campagne	Traguardo	Applicazione più efficace delle misure di protezione della natura nei paesaggi delle aree protette e	Entrata in vigore della legge modificata sulla tutela della natura e del paesaggio e della				TERZO TRIMES TRE 4	2022	Il ministero dell'Ambiente predispone una modifica della legge sulla tutela della natura, che entrerà in vigore nel gennaio 2022, seguita dall'elaborazione di una proposta relativa a un nuovo modello per il funzionamento delle aree protette (entro il 31 dicembre 2022). La riforma della gestione delle acque nel paese aprirà la strada al rilancio dei corsi d'acqua, aumentando così la protezione dalle inondazioni nel paese. Il Ministero dell'ambiente elabora un nuovo concetto di

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	\ _	Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
			rilancio dei corsi d'acqua	legislazione sulle acque						politica delle acque entro il 31 dicembre 2022 e modifica la legge sulle acque entro il 31 dicembre 2022, stabilendo norme tecniche che consentano di rivitalizzare i corsi d'acqua in modo da massimizzare la ritenzione idrica nel paese, rallentando i deflussi di acqua e ripristinando le riserve idriche sotterranee.
3	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Ripristino dei corsi d'acqua (in km di corsi d'acqua ripristinati)		Numero	0	52	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Km di corsi d'acqua ripristinati. Tra l'obiettivo generale di riabilitare 57 km di corsi d'acqua, almeno 52 km sono ripristinati. Il gruppo di rilancio prepara le priorità e individua sezioni precise per ripristinare i flussi. Sulla base della documentazione tecnica, il richiedente presenta progetti su base continuativa a partire dal 30 giugno 2022 fino al 31 dicembre 2023.
4	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti	Obiettivo	Ripristino dei corsi d'acqua (in km di corsi d'acqua ripristinati)	Km di corsi d'acqua ripristinati	Numero	52	90	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Km di corsi d'acqua ripristinati. Tra l'obiettivo generale di riabilitare 97 km di corsi d'acqua, almeno 90 km sono ripristinati. Il gruppo di rilancio prepara le priorità e individua sezioni precise per ripristinare i flussi. Sulla base della

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		ori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità									documentazione tecnica, il richiedente presenta progetti su base continuativa a partire dal 30 giugno 2023 fino al 31 dicembre 2025.
5	6 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Insediamento immobiliare con proprietari terrieri privati (nella superficie di terreno insediata in ha)		Numero	0	32,82	TERZO TRIMES TRE 4	2023	Devono essere raggiunti insediamenti immobiliari per un'area di 32,82 ha in aree naturali protette. Entro il 30 giugno 2022, un gruppo di lavoro presso il Ministero dell'ambiente elabora una metodologia per determinare il valore e il prezzo dei terreni. Gli inviti per l'acquisto di terreni in aree protette, principalmente nei parchi nazionali, saranno lanciati per aree selezionate su base continuativa fino al 31 dicembre 2023.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)		Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
7	6 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Elenco dei progetti selezionati per le regioni di Muránska Planina e Polonina		Numero	0	2	TERZO TRIMES TRE 2	2022	Il comitato direttivo seleziona i progetti per due regioni di Muránska Planina e Polonina conformemente al principio DNSH sulla base di una discussione aperta con i pertinenti attori locali.
8	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — Riforma 2: Riformare la conservazione della natura e la gestione delle risorse idriche nelle campagne	Traguardo	Processo di zonizzazione dei parchi nazionali	Entrata in vigore e applicazione dei decreti governativi che istituiscono parchi nazionali, loro zone e aree protette				TERZO TRIMES TRE 1	2026	Il Governo conclude il processo di zonizzazione adottando decreti che istituiscono i seguenti parchi nazionali, le loro zone e le rispettive aree protette: i. Slovenský kras, ii. Velká Fatra, iii. Muránska planina, iv. Malá Fatra, v. Nízké Tatry, vi. Vysoké Tatry, e vii. Poloniny.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		GII ANIATTIVII		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				,	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										I rispettivi decreti governativi provvedono affinché: le aree con foreste primarie e foreste antiche all'interno dei parchi nazionali sono coperte dalla zona A del 50 livello di protezione di cui agli articoli 16 e 30 della legge n. 543/2002 Coll. sulla protezione della natura, e sono conformi al programma di conservazione del Capercaillie (Tetrao urogallus Linnaeus, 1758) già approvato per il periodo 2025-2029, adottato il 20 gennaio 2025. Ne consegue che la zona A del 50 livello di protezione, ai sensi degli articoli 15 e 30 della legge n. 543/2002 Coll. sulla protezione della natura, è imposta nelle zone identificate come soggette a non intervento nel programma di conservazione.
9	L'investimento 2: Costruire foreste resilienti ai cambiamenti climatici	Obiettivo	Attività di rimboschiment o sostenibile	Superficie terrestre con misure attuate di gestione sostenibile delle foreste	ha	0	32 635	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Le attività sostenute sono attuate esclusivamente su terreni forestali e non su Natura 2 e altre zone protette, né in zone con presenza registrata di Capercaillie occidentale. Per contribuire alla costruzione di una foresta multispecifica e multigenerazionale sono attuate almeno le seguenti attività: • Rigenerazione artificiale delle foreste di almeno 1 ha;

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		OH ANIEHIVH		Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				3 /	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										 Rafforzamento della rigenerazione naturale delle foreste di almeno 207 ha; Pulizia dei terreni in zone colpite da perturbazioni per preparare il terreno al rimboschimento per un massimo di 1 ha 744; Protezione della copertura forestale giovane dalla fauna selvatica con recinzioni e altri mezzi meccanici e dalle erbe infestanti mediante rifilatura, di almeno 14 ha; Tentare i giovani popolamenti forestali per garantire la composizione delle specie e dello spazio di almeno 7 ha; Primo diradamento fino a 50 anni per un massimo di 3 ha 997. Per il rimboschimento sono utilizzate solo specie arboree autoctone o adattate alle condizioni climatiche e pedoidrologiche previste.

DELLA COMPONENTE 6: Accessibilità, sviluppo e qualità di un'istruzione inclusiva

L'obiettivo della componente è migliorare l'accessibilità e l'inclusività dell'istruzione prescolare e scolastica tradizionale in Slovacchia. La componente migliorerà l'accesso all'istruzione prescolare garantendo che i bambini di 5 anni siano inseriti nel sistema prescolastico e introducendo il diritto legale all'istruzione prescolare per i bambini di età compresa tra i 4 e i 3 anni. La componente consiste nella riforma del sistema di finanziamento dell'istruzione prescolare e nell'introduzione di un sistema di misure inclusive di sostegno all'istruzione. La componente può contribuire a ridurre l'abbandono scolastico precoce promuovendo il sistema di consulenza scolastica a livello secondario inferiore e a migliorare l'inclusione anche dei bambini Rom riducendo la segregazione nelle scuole. La componente tiene conto delle carenze nei risultati scolastici dovute alla pandemia e aiuta i minori con bisogni educativi speciali mediante misure di sostegno più mirate.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuirà ad attuare le raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia negli ultimi due anni sulla necessità di migliorare la qualità e l'inclusività dell'istruzione a tutti i livelli e di promuovere le competenze. Migliorare l'accesso a un'assistenza all'infanzia e di lungo termine di qualità e a costi abbordabili; Promuovere l'integrazione dei gruppi svantaggiati, in particolare i rom; (Raccomandazione specifica per paese 2/2019).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Stabilire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione pre-primaria obbligatoria per i bambini a partire dai 5 anni di età e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai 3 anni di età. La riforma introduce le modifiche delle pertinenti disposizioni legislative che introducono il diritto legale per i figli di tre anni di essere ammessi in un asilo o in un altro istituto di istruzione prescolare. La riforma dovrebbe introdurre finanziamenti prescrittivi per gli asili nido basati su norme annuali standardizzate per il personale e i costi operativi che intendono coprire i costi effettivi del personale e i costi operativi degli asili. Il requisito della qualifica per il personale docente e il personale specializzato è portato a un titolo di istruzione superiore nel programma di insegnamento per l'istruzione prescolare e prescolastica per il personale docente e il personale specializzato che insegnano i figli per i quali l'istruzione prescolastica è obbligatoria. La riforma comprende anche misure volte ad aumentare la capacità degli asili nido in modo che ogni bambino di età compresa tra i tre anni e l'accesso all'istruzione obbligatoria possa partecipare all'istruzione prescolare entro il 1° settembre 2025. L'obiettivo è fornire almeno 10 490 posti negli impianti, conseguendo nel contempo in media almeno il 30 % di risparmio di energia primaria nei locali ristrutturati.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma 2: La definizione del concetto di bisogni educativi speciali di bambini e alunni e lo sviluppo di un modello per le misure di sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento. La riforma modifica la definizione di bisogni educativi speciali degli alunni con una nuova definizione di bambino o alunno che incontra ostacoli all'accesso all'istruzione, all'istruzione e all'apprendimento, che necessitano dell'offerta e dell'applicazione di misure di sostegno per realizzare il loro potenziale educativo. Si crea un modello verticale di sostegno introducendo nuove misure di sostegno ammissibili per tutti i bambini. Ai fini dell'attuazione della riforma, gli insegnanti ricevono materiale didattico e metodologico attraverso programmi di formazione continua. 10 000 insegnanti e personale specializzato partecipano a corsi di formazione e ad altre attività di informazione nell'ambito della presente riforma.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2025.

Riforma 3: Riformare il sistema di consulenza e prevenzione e garantire una raccolta sistematica di dati nel settore della promozione della salute mentale per bambini, alunni e studenti. L'obiettivo della riforma è spostare i centri di consulenza e prevenzione (CPP) di recente creazione per operare più vicino alle scuole. Modificando i rispettivi atti giuridici, tali centri svolgono attività professionali senza definire lo svantaggio sanitario, come avviene attualmente, che causa discriminazione. Una modifica del sistema di consulenza è accompagnata da ulteriori misure di sostegno quali: modifica del finanziamento per l'insediamento sulla base delle attività professionali.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2023.

Riforma 4: Attuazione di strumenti per prevenire l'abbandono scolastico e adattare il programma di studi di tipo F. La riforma consiste in modifiche alle pertinenti disposizioni legislative volte ad aumentare la possibilità per i giovani, senza completare l'istruzione secondaria inferiore, di conseguire un livello di istruzione superiore prevedendo la possibilità di completare l'istruzione secondaria inferiore nelle scuole professionali secondarie (NSOV) in un programma combinato di due e tre anni. Le modifiche legislative ottimizzano anche i programmi di studio di tipo F, estendendo l'obbligo di definire piani di rendimento della scuola secondaria alle discipline dell'istruzione professionale secondaria di primo grado. Sulla base dell'offerta sul mercato del lavoro, il contenuto dei programmi di studio di tipo F è successivamente adeguato. Si prevede che almeno il 30 % delle scuole professionali secondarie di primo grado (NSOV) si allineerà all'offerta del mercato del lavoro entro il 30 giugno 2025.

L'attuazione della riforma dovrebbe iniziare entro il 31 marzo 2023 ed essere completata entro il 30 giugno 2025.

Riforma 5: Promuovere la desegregazione scolastica.

L'obiettivo principale della riforma è introdurre una definizione giuridica di segregazione che dovrebbe applicarsi in tutte le scuole slovacche. La desegregazione nelle scuole è attuata elaborando orientamenti metodologici per i vari attori dell'istruzione (quali creatori, scuole e strutture scolastiche, direttori e insegnanti) per la prevenzione e l'eliminazione dell'istruzione segregata. La metodologia adottata è applicata in ogni scuola.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2025.

Riforma 6: *Misure* compensative per attenuare l'impatto della pandemia sull'istruzione per gli alunni delle scuole primarie e secondarie.

La riforma istituisce un programma di insegnamento principalmente per gli alunni che hanno avuto limitate opportunità di partecipare all'istruzione durante la pandemia. Il programma di insegnamento è organizzato dalle scuole degli alunni partecipanti e si concentra in particolare su materie dei cosiddetti "principali settori d'istruzione". La selezione degli alunni e la comunicazione con i rappresentanti legali degli alunni sono responsabilità attribuite alla scuola.

Al fine di affrontare il problema della mancanza di dati completi sul corso dell'apprendimento a distanza, il ministero dell'Istruzione lancerà un invito a svolgere un'ampia ricerca pedagogica per analizzare l'impatto della pandemia sull'istruzione e le sue implicazioni per le politiche in materia di istruzione.

L'attuazione della riforma dovrebbe iniziare entro il 30 settembre 2021 ed essere completata entro il 31 dicembre 2024.

L'investimento 1: Rimuovere le barriere negli edifici scolastici.

L'obiettivo è eliminare gli ostacoli fisici, informativi e tecnologici nella scuola di 135 grandi scuole secondarie per consentire ai bambini svantaggiati di condurre un'istruzione in un ambiente piacevole. L'investimento è preceduto da: 1) analisi complessa per mappare le esigenze di debarierizzazione e fornire il manuale. Il manuale definisce norme per eliminare gli ostacoli che si frappongono alle reali esigenze dei bambini, degli alunni e degli studenti con svantaggi sanitari e per rispettare i principi della progettazione universale.

L'attuazione dell'investimento dovrebbe iniziare entro il 31 marzo 2022 ed essere completata entro il 30 giugno 2025.

Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio dell'attuazione del sostegno finanziario a fondo perduto **A.2.**

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	\ <u>_</u>	Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
110111.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	6 — accessibilità, sviluppo e qualità di un'istruzione inclusiva — Riforma 1: 1.Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione prescolare obbligatoria per i bambini di cinque anni e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a	Traguardo	Introduzione di modifiche giuridiche di un'istruzione pre-primaria obbligatoria per i bambini di cinque anni e introduzione di un diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età.	Adozione da parte del parlamento della legge n. 596/2003, della legge n. 245/2008, della legge n. 138/2019, della modifica del consiglio di governo, della modifica del decreto n. 1/2020.				TERZO TRIMES TRE 2	2023	Le pertinenti disposizioni della legge n. 596/2003 sull'amministrazione statale nel settore dell'istruzione e sull'autonomia scolastica devono migliorare la trasparenza dei finanziamenti per l'istruzione prescolare prima dell'introduzione del nuovo sistema di finanziamento prescrittivo. La legge n. 245/2008 introduce il diritto legale universale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare per i bambini a partire dai quattro anni di età e successivamente a partire dai tre anni di età. La legislazione è adottata entro il 30 giugno 2023, a decorrere dal 1.1.2024 e dal 1.1.2025, e prevede posti sufficienti negli asili nido o negli altri istituti di istruzione prescolare per tutti i bambini a partire dai 4 anni di età (dal 09/2024) e successivamente dai tre anni di età (dal 09/2024) e successivamente dai tre anni di età (dal 09/2025). La modifica della legge n. 138/2019 sui dipendenti pedagogici e professionali e la modifica del decreto n. 1/2020 Coll. sui requisiti di qualifica per il personale docente e il personale specializzato introducono la condizione che il personale pedagogico nelle scuole dell'infanzia o in altri

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	\ -	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NOWI.	mvestimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	partire dai tre anni di età									erogatori di istruzione prescolare in qualità di insegnante abbia un diploma di istruzione superiore nel programma di insegnamento per l'istruzione prescolare e prescolastica se insegna bambini per i quali l'istruzione prescolastica è obbligatoria. Inoltre, il regolamento introduce la condizione secondo cui ogni scuola dell'infanzia o altro fornitore di istruzione prescolare deve avere almeno un membro del personale in possesso di un diploma di istruzione superiore nel programma di insegnamento per l'istruzione prescolare e prescolastica responsabile della supervisione della qualità pedagogica. La modifica è adottata entro il 30 giugno 2023, con data di applicazione a decorrere dal 1.1.2029.
2	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 1: 1.Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione prescolare	Obiettivo	Tasso di iscrizione nelle scuole materne per i bambini di 5 anni		%	88	95	TERZO TRIMES TRE 3	2022	Per i bambini di 5 anni, l'istruzione prescolare è obbligatoria. Ai sensi della modifica della legge sulle scuole, essi ricevono un'istruzione prescolare: i) nella scuola materna/nella scuola dell'infanzia speciale inclusa nella rete slovacca di scuole e scuole, ii) nell'istruzione individuale, ad esempio su richiesta di un rappresentante legale a casa, o iii) presso l'istituto di un istituto di istruzione prescolare registrato.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)		Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUM.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	obbligatoria per i bambini di cinque anni e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età									
3	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 1: 1.Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione prescolare obbligatoria per i bambini a partire dai 5	Obiettivo	Numero di capacità di nuova costruzione		Numero	0	10 490	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Il completamento della capacità degli asili nido crea le condizioni per far valere un diritto legale all'istruzione prescolare per i bambini di quattro anni e successivamente a partire dall'età di tre anni. L'obiettivo (10 490) è il numero stimato di impianti di nuova costruzione. Gli edifici sottoposti a ristrutturazione contribuiscono alla transizione verde conseguendo in media almeno il 30 % di risparmi di energia primaria.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	\ <u>-</u>	Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	anni di età e introdurre il diritto legale a un posto nelle scuole materne o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai 3 anni di età							TUDIZO	2022	245/2000 111.4
4	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 2: Definizione del concetto di bisogni educativi speciali di bambini e alunni e sviluppo di un modello per le misure di	Traguardo	Adozione della legge sulla ridefinizione del concetto di bisogni educativi speciali e preparazione del materiale metodologico di accompagnamen to per il personale docente, il personale specializzato e i	Adozione da parte del parlamento della modifica della legge n. 245/2008 Racc., della legge n. 597/2003 Racc.; Modifica del regolamento governativo n. 630/2008 e adozione da parte del governo dello sviluppo di				TERZO TRIMES TRE 4	2022	La modifica della legge n. 245/2008 sull'istruzione (unitamente a un nuovo decreto distinto) e la modifica della legge n. 597/2003 sul finanziamento delle scuole primarie, secondarie e scolastiche definiscono i bambini e gli alunni che incontrano ostacoli all'accesso all'istruzione e il loro diritto al sostegno all'istruzione attraverso misure di sostegno specifiche. Il regolamento (CE) n. 630/2008 del governo slovacco è adattato, tenendo conto delle diverse specificità nel calcolo del contributo normativo mediante coefficienti. La riforma richiede la preparazione di materiale metodologico di accompagnamento. Allo stesso tempo, sono elaborate schede metodologiche per gli

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	\ <u>-</u>	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione e dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento		dirigenti scolastici.	materiale metodologico sul modello verticale delle misure di sostegno, del materiale didattico e metodologico per l'insegnamento dello slovacco come seconda lingua e dell'introduzion e del sostegno ai bambini con lingue madri diverse nell'istruzione						insegnanti e schede di lavoro per gli alunni, volte a sviluppare le competenze linguistiche dei bambini e degli alunni con lingue madri diverse rispetto alla lingua di insegnamento della scuola, per diversi livelli di competenze linguistiche e diverse fasce di età. Il materiale metodologico e didattico è pubblicato su un portale web separato ed è liberamente accessibile a tutti gli operatori del settore dell'istruzione.
5	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 2:	Traguardo	Entrata in vigore della ridefinizione del concetto di bisogni educativi speciali	Entrata in vigore della modifica della legge n. 245/2008 Racc.,				TERZO TRIMES TRE 1	2023	La modifica della legge n. 245/2008 sull'istruzione (unitamente a un nuovo decreto separato) definisce i bambini e gli alunni che incontrano ostacoli all'accesso all'istruzione e al loro diritto al sostegno scolastico attraverso misure di sostegno specifiche, entra in vigore entro il 31 marzo 2023.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	Definizione del concetto di bisogni educativi speciali di bambini e alunni e sviluppo di un modello per le misure di sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione e dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento			della legge n. 597/2003 Racc.;						
6	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 2: Definizione del concetto di	Obiettivo	Numero di insegnanti formati e personale specializzato		Numero	0	10 000	TERZO TRIMES TRE 4	2025	10 000 insegnanti e personale specializzato formati nell'ambito di programmi di sviluppo professionale, formazione continua e attività di informazione volti a presentare un nuovo modello di misure di sostegno educativo ammissibili, a diagnosticare il livello di competenze linguistiche dei bambini e degli alunni e a fornire sostegno ai bambini e agli alunni con barriere linguistiche nell'accesso all'istruzione.

53 8054/25 ADD 1

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	gli obiettivi) c		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
WOWI.	mivestimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	bisogni educativi speciali di bambini e alunni e sviluppo di un modello per le misure di sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione e dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento									
7	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 3: Riformare il sistema di consulenza e prevenzione e	Traguardo	Entrata in vigore della normativa che crea il sistema globale di consulenza	Entrata in vigore della modifica della legge n. 245/2008 Coll. e dei decreti separati, probabile modifica e del regolamento				TERZO TRIMES TRE 1	2023	La modifica della legge n. 245/2008 sull'istruzione e la formazione (unitamente a un nuovo decreto separato) sostituisce l'attuale concetto di sistema consultivo con un sistema interconnesso incentrato sull'accessibilità, la complessità e il rispetto degli standard di contenuto e di prestazione. Un sistema globale di consulenza e prevenzione è costituito dai Centri di consulenza e prevenzione (CPP) di recente creazione, che svolgono attività professionali senza definire una focalizzazione sui

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi	\ <u>-</u>	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	garantire la raccolta sistemica di dati nel settore della promozione della salute mentale per bambini, alunni e studenti			governativo n. 630/2008 Racc.						gruppi destinatari in funzione dello svantaggio sanitario, come avviene attualmente, ossia in modo che la possibilità di visitare il centro di consulenza e prevenzione non sia determinata sulla base dello svantaggio sanitario del minore. Le attività professionali sono svolte in stretta collaborazione tra le squadre di sostegno nelle scuole e nelle scuole, compresa una squadra multidisciplinare. Ciò crea le condizioni per un sostegno, un'assistenza e un intervento intensivi, tempestivi e di alta qualità per bambini, alunni, studenti, rappresentanti legali, rappresentanti istituzionali e altre controparti. La modifica del finanziamento consiste nel fissare il contributo sulla base delle attività professionali svolte. Nel contesto della modifica del finanziamento, potrebbe essere necessario modificare anche il regolamento governativo n. 630/2008, che stabilisce i dettagli della ripartizione dei fondi del bilancio dello Stato per le scuole e gli istituti scolastici.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
8	accessibilità, sviluppo e qualità di un'istruzione inclusiva — Riforma 4: attuazione di strumenti per prevenire l'abbandono scolastico e adattare i programmi di studio di tipo F	Traguardo	Entrata in vigore di modifiche legislative volte a:• estendere la possibilità di acquisire l'istruzione secondaria inferiore nell'istruzione professionale secondaria inferiore (IFP) all'ottimizzazion e dei programmi NSOV in risposta alle esigenze del mercato del lavoro e all'offerta di programmi NSOV in relazione alle esigenze educative del gruppo	Entrata in vigore della modifica della legge n. 245/2008, della legge n. 61/2015 e della modifica del decreto n. 292/2019.Z. z.				TERZO TRIMES TRE 1	2023	La modifica della legge n. 245/2008 sull'istruzione e la formazione (legge sulle scuole) prevede la possibilità di completare l'istruzione secondaria inferiore nell'istruzione professionale secondaria inferiore (NSOV) in un programma combinato di due e tre anni (a seconda dell'anno in cui l'alunno ha completato la scuola primaria) mediante un esame di comitatologia. L'obiettivo è eliminare i cosiddetti "punti morti" all'interno del sistema di istruzione e consentire agli studenti NSOV di completare l'istruzione secondaria inferiore nell'ambito di un programma più efficiente. Vi è una maggiore copertura del sistema per quanto riguarda i gruppi vulnerabili. L'offerta formativa deve essere adattata alle esigenze del mercato del lavoro. La modifica della legge n. 61/2015 sull'istruzione e la formazione professionale estende l'obbligo di definire piani di rendimento della scuola secondaria all'istruzione professionale secondaria di primo grado. Il decreto n. 292/2019 è modificato che istituisce il sistema di pianificazione delle prestazioni per il programma di studio di tipo F definendo criteri specifici. Esse tengono conto delle specificità del programma di studio di tipo F, quali i criteri a

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		ri quantitativi (per li obiettivi)		Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NOWI.	mvestimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
			destinatario di alunni							livello scolastico (prestazioni, frequenza, tasso di completamento della scuola primaria) e a livello sindacale — risultati sul mercato del lavoro dei laureati F.
9	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 4: attuazione di strumenti per prevenire l'abbandono	Obiettivo	Percentuale di programmi di istruzione professionale secondaria inferiore (NSOV) ottimizzati in risposta alle esigenze del		%	0	30	TERZO TRIMES TRE 2	2025	Il processo di ottimizzazione si basa sui risultati del processo di pianificazione delle prestazioni del programma di studio di tipo F, che opera nell'ambito di un regime speciale rispetto al classico piano di miglioramento delle prestazioni. Sulla base dell'offerta sul mercato del lavoro, il contenuto del programma di studio di tipo F è successivamente adeguato o valutato ed eventualmente rimosso dal sistema di istruzione.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	gli oblettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NUM.	mvestimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	scolastico e adattare i programmi di studio di tipo F		mercato del lavoro							
10	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 5: sostenere la desegregazione scolastica	Traguardo	Adozione di modifiche legislative che introducono la definizione di segregazione nelle scuole nella legislazione e sviluppo di materiale metodologico per l'attuazione della desegregazione	Adozione da parte del parlamento di una modifica della legge n. 245/2008 o della legge n. 365/2004 e creazione e approvazione del materiale metodologico da parte del ministero dell'Istruzione				TERZO TRIMES TRE 3	2023	Le modifiche della legislazione riguardano la legge antidiscriminazione (n. 365/2004 Racc.) o la legge sulle scuole (n. 245/2008 Racc.) e altre normative relative al finanziamento e alla gestione delle scuole. La definizione di segregazione determina chiaramente quali atti e omissioni sono considerati segregazione al fine di evitare interpretazioni divergenti nell'interpretazione. I materiali metodologici forniscono orientamenti sulla prevenzione e l'eliminazione dell'istruzione segregata per i vari attori dell'istruzione (quali creatori, scuole e strutture scolastiche, direttori e insegnanti) nella pratica.
11	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione	Traguardo	Entrata in vigore della definizione legislativa di segregazione nelle scuole	Entrata in vigore di una modifica della legge n. 245/2008 o				TERZO TRIMES TRE 3	2025	L'atto legislativo entra in vigore il 1/9/2025.

8054/25 ADD 1 58

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita i obiettivi)	\ <u>-</u>	completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	inclusiva — Riforma 5: sostenere la desegregazione scolastica			della legge n. 365/2004						
12	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 5: sostenere la desegregazione scolastica	Obiettivo	Percentuale di scuole che applicano norme di desegregazione derivanti dalla metodologia adottata		%	0	100	TERZO TRIMES TRE 4	2025	La metodologia si basa sulla legge approvata entrata in vigore entro il terzo trimestre del 3 2025.
13	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 6: Misure compensative per attenuare l'impatto della	Obiettivo	Numero di scuole che partecipano a programmi di insegnamento		Numero	0	450	TERZO TRIMES TRE 4	2022	450 scuole organizzano programmi di insegnamento. Raggiungendo questo numero di scuole, 12 000 alunni saranno sostenuti da programmi di insegnamento. In via prioritaria, i programmi di insegnamento si rivolgono agli alunni che non sono stati in grado di partecipare pienamente all'istruzione durante il periodo di interruzione dell'istruzione scolastica negli anni scolastici 2019/2020 e 2020/2021. Le lezioni si svolgono in forma individuale o di gruppo e in aggiunta al normale orario scolastico. Essa si concentra in

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NOWI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	pandemia sull'istruzione per gli alunni delle scuole primarie e secondarie									particolare su materie dei cosiddetti "principali campi di istruzione".
14	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Investimento 1: Rimuovere le barriere degli edifici scolastici	Traguardo	Introduzione della definizione di norma di debarrierizzazion e, creazione di un debarrierisa manuale didattico e mappatura delle esigenze scolastiche a tutti i livelli di istruzione	Approvazione da parte del ministero dell'Istruzione delle norme di debarrierizzazio ne, manuale di debarrierizzazio ne e pubblicazione dei risultati della mappatura dei bisogni sul sito web del ministero dell'Istruzione				TERZO TRIMES TRE 1	2022	Il manuale definisce norme di debarrierizzazione per soddisfare le reali esigenze di bambini, alunni e studenti con svantaggi sanitari e per rispettare i principi della progettazione universale. Deve basarsi su un approccio olistico che garantisca la piena partecipazione alla vita scolastica (ossia definire norme che creino uno spazio inclusivo in tutta la scuola e non si concentrino solo sull'eliminazione delle principali barriere, ad esempio l'accesso alle scuole). Oltre alle norme spaziali (ad esempio specifiche tecniche per i lavori di costruzione), il manuale definisce anche norme per la debarrierizzazione degli edifici scolastici (come la cooperazione della scuola con gli esperti e la comunità). Il ministero dell'Istruzione, insieme all'Istituto per la ricerca sull'istruzione inclusiva di Brno, prepara un'analisi dello stato di avanzamento della debarrierizzazione nelle scuole in relazione alle

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita li obiettivi)	` -	Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUM.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										norme stabilite e, sulla base di tale analisi, dà priorità alle singole scuole per la debarrierizzazione.
15	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Investimento 1: Rimuovere le barriere degli edifici scolastici	Obiettivo	Eliminazione delle barriere architettoniche delle scuole secondarie più grandi		Numero	0	135	TERZO TRIMES TRE 2	2025	L'indicatore quantitativo determina il numero di scuole secondarie superiori escluse.
16	6 — accessibilità, sviluppo e qualità di un'istruzione inclusiva — Riforma 1: 1.Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione	Traguardo	Entrata in vigore di un nuovo sistema di finanziamento prescrittivo per l'istruzione preprimaria basato sui costi annuali effettivi standardizzati del personale e	Adozione da parte del parlamento della legge n. 597/2003, della legge n. 596/2003, della legge 564/2004 Coll, della modifica del regolamento				TERZO TRIMES TRE 1	2025	Sono modificate le pertinenti disposizioni della legge 597/2003 Coll. sul finanziamento delle scuole primarie, secondarie e scolastiche, della legge n. 596/2003 Coll. sull'amministrazione statale nell'istruzione e sull'autonomia scolastica, della legge 564/2004 Coll. sulla contabilizzazione del gettito dell'imposta sul reddito degli enti locali e regionali, della revisione della formula di cui al regolamento governativo n. 668/2004 e della modifica del regolamento governativo n. 630/2008.

8054/25 ADD 1 61

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantita li obiettivi)	`-	Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NUIVI.	investimento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	prescolare obbligatoria per i bambini di cinque anni e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età		dei costi operativi degli asili nido, nonché sul raggiungimento del tasso di iscrizione dei bambini di quattro anni.	governativo n. 668/2004 Racc., del regolamento del governo n. 630/2008 Coll.						È istituito un sistema di finanziamento differenziato e trasparente per l'istruzione pre-primaria al fine di garantire la stabilità, la resilienza e la separazione dei fondi destinati all'istruzione. La legislazione è adottata entro il 30 giugno 2024 ed entra in vigore il 1.1.2025. Entro il 30 settembre 2024, il tasso di iscrizione dei bambini di 4 anni nell'istruzione prescolastica è pari ad almeno il 82 %. Ciò comprende l'istruzione preprimaria: i) negli asili nido/negli asili speciali inclusi nella rete slovacca di scuole, ii) nell'istruzione individuale, ad esempio su richiesta di un rappresentante legale a casa, o iii) presso lo stabilimento di un istituto di istruzione prescolare registrato.

DELLA COMPONENTE 7: ISTRUZIONE PER IL 21.CENTURO

Questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza introduce una riforma dei programmi delle scuole primarie (ISCED 1, ISCED 2) creando nuovi contenuti di apprendimento organizzati in cicli pluriennali. L'obiettivo è sviluppare il pensiero critico e le competenze trasversali degli alunni come la risoluzione dei problemi, la gestione delle informazioni, il lavoro in gruppo, la narrazione e la formulazione di domande, l'iniziativa e la responsabilità, la creazione e l'attuazione di progetti personali. Ciò richiede la messa a disposizione di libri di testo necessari per rinnovare il patrimonio attuale e una modifica delle competenze degli insegnanti per applicare tali cambiamenti nella pratica quotidiana. Allo stesso tempo, la componente rafforza la qualità delle competenze del personale docente e professionale e lo motiva allo sviluppo professionale lungo tutto l'arco della vita. L'accento è posto anche sull'istruzione inclusiva e sull'acquisizione di competenze digitali.

La componente comprende due riforme e due investimenti.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuirà ad attuare la raccomandazione specifica per paese rivolta alla Slovacchia sulla necessità di rafforzare le competenze digitali e garantire la parità di accesso a un'istruzione di qualità. (Raccomandazione specifica per paese 2/2020). Migliorare la qualità e l'inclusività dell'istruzione a tutti i livelli e promuovere le competenze (raccomandazione specifica per paese 2/2019).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non ri<u>mborsabile</u>

Riforma 1: Riforma del contenuto e della forma dell'istruzione (riforma dei programmi e dei libri di testo). L'obiettivo della riforma è creare nuovi programmi di apprendimento. Invece di fornire informazioni preconfezionate, gli insegnanti creano situazioni in cui gli alunni possono interpretare le informazioni in confronto con la vita reale. La riforma inizia con l'introduzione dei programmi di studio dell'istruzione primaria e secondaria inferiore (su base volontaria) a partire dall'anno scolastico 2023 e termina con l'obbligo di adottare il nuovo programma di studio in tutte le scuole primarie nel 2026.

L'attuazione della riforma è sostenuta dalla creazione dei 40 centri regionali che forniscono sostegno alle scuole nelle attività di tutoraggio, consulenza e consultazione. I centri possono comprendere insegnanti, direttori scolastici, professionisti dell'istruzione degli adulti, esperti del terzo settore ed esperti di facoltà che preparano gli insegnanti della regione.

La riforma richiede la messa a disposizione di nuovi libri di testo. La preparazione dei libri di testo è sostenuta dal lavoro degli esperti. L'approvazione dei libri di testo, basata sulla qualità professionale e formativa, è garantita da una clausola uniforme concessa dal ministero dell'Istruzione. Sono messi in atto criteri rigorosi e trasparenti di valutazione inter pares. Le scuole ricevono un'indennità per l'acquisto di libri di testo in base alle loro preferenze e ai loro requisiti dall'elenco dei libri di testo approvato dal ministero.

8054/25 ADD 1 63 **ECOFIN 1A** IT La riforma prevede la creazione di una piattaforma di test elettronici per il test elettronico 2.0 che renda più efficiente la digitalizzazione del processo di istruzione e consenta in tal modo la sperimentazione centralizzata degli alunni. L'effetto misurabile di questa riforma può essere l'esame finale della scuola secondaria superiore effettuato online in ogni scuola entro il 31 dicembre 2025.

L'ultimo traguardo della riforma sarà completato entro il 31 dicembre 2025.

Riforma 2: Preparare e sviluppare gli insegnanti per nuovi contenuti e forme di insegnamento (cambiamento nella formazione dell'istruzione superiore) e rafforzare lo sviluppo professionale degli insegnanti). L'obiettivo di questa riforma è rafforzare la qualità delle competenze del personale docente e professionale e motivarlo allo sviluppo professionale lungo tutto l'arco della vita. È introdotta un'indennità finanziaria per migliorare le competenze dell'insegnante. L'accento è posto sui nuovi programmi di studio, sull'istruzione inclusiva e sull'acquisizione di competenze digitali. Entro la fine del 2023 almeno il 55 % del personale pedagogico e professionale deve essere formato. Le rispettive modifiche legislative disciplinano le competenze e la gamma degli erogatori di insegnamento.

È previsto un programma di sovvenzioni per le università al fine di sostenere l'emergere di nuovi programmi di insegnamento. Ciò comprende finanziamenti per le modifiche dei programmi che sostengono l'introduzione di un'istruzione inclusiva, l'istruzione di alunni con lingue madri diverse dalla lingua slovacca e lo sviluppo di competenze digitali tra gli insegnanti studenteschi.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2025.

L'investimento 1: Infrastrutture digitali nelle scuole. L'obiettivo di questo investimento è aumentare la percentuale di scuole con accesso completamente digitale dal 30 % ad almeno il 90 % [secondo norme TIC definite basate sulla "classe altamente attrezzata e connessa" (HECC)]. Al fine di garantire la trasparenza e il rapporto qualità/prezzo nell'acquisto di attrezzature digitali per le scuole, gli appalti sono coordinati a livello centrale. L'investimento prevede di massimizzare il ciclo di vita delle apparecchiature digitali al fine di ridurre gli impatti ambientali negativi. Gli investimenti sono suddivisi nei settori principali:

- inclusione: l'investimento riguarda il software o l'hardware degli aiuti compensativi per gli alunni svantaggiati.
- competenze per la trasformazione digitale: L'investimento riguarda una classe informatica in proporzione a 300 studenti.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

L'investimento 2: Completamento dell'infrastruttura scolastica. L'investimento mira a eliminare 35 scuole a due turni in Slovacchia che possono contribuire a una migliore integrazione degli alunni provenienti da contesti svantaggiati. Ciò deve creare almeno 4403 capacità. Gli investimenti possono assumere la forma di ampliare le capacità esistenti, ristrutturare e costruire nuovi locali in 35 scuole che attualmente seguono le lezioni a due turni. La ristrutturazione degli edifici è subordinata al conseguimento, in media, di un risparmio di energia primaria pari ad almeno il 30 %.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 **ECOFIN 1A** IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguent i. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (p gli obiettivi)		indicative ner il		per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					unità di misura	Basale	Obiet tivo	Trimestr e	Anno	
1	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Traguardo	Nuovo programma di studi per tutte le scuole primarie organizzato nei cicli di istruzione pluriennali	Approvazione del nuovo programma statale di istruzione primaria da parte del ministro dell'Istruzione.				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Nell'ambito dei cicli sarà attuato un programma integrato per le scuole primarie (ISCED 1 e ISCED 2). I cicli definiscono obiettivi di apprendimento di base per i settori piuttosto che contenuti dettagliati, creando in tal modo la flessibilità necessaria per sviluppare programmi di studio a livello scolastico. La fase di attuazione avrà inizio nel settembre 2023 con l'obbligo di trasferire tutte le scuole primarie a un nuovo programma di studi entro il 09/2026.
2	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Obiettivo	Creazione di una rete di centri regionali di sostegno		Numero	0	40	TERZO TRIMES TRE 3	2024	I centri regionali di gestione dei programmi di studio e di sostegno alle scuole per l'attuazione dei cambiamenti sono sviluppati a livello regionale attraverso attività di tutoraggio, consulenza e consultazione. In totale, vi saranno 40 centri (un centro per due contee) con un gruppo di insegnanti, direttori scolastici, altri specialisti dell'istruzione giovanile e degli adulti, esperti del terzo settore ed esperti di facoltà che preparano gli insegnanti della regione.

8054/25 ADD 1 65 IT

E seguent i. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	er gii oblettivi)			Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					unità di misura	Basale	Obiet tivo	Trimestr e	Anno	
3	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Obiettivo	Scuole primarie che attuano il nuovo programma (in percentuale)		%	0	30	TERZO TRIMES TRE 4	2025	Almeno il 30 % delle scuole primarie che attuano il nuovo programma di studio
4	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Obiettivo	Introduzione di una matura online (esame finale per i diplomati della scuola secondaria superiore)		%	23	100	TERZO TRIMES TRE 4	2025	Percentuale di maturità (esame finale per i diplomati della scuola secondaria superiore) rilevata su Internet.
5	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 2: Preparare e sviluppare gli insegnanti per nuovi contenuti e forme di insegnamento	Traguardo	Entrata in vigore delle modifiche legislative volte a rafforzare la qualità delle competenze del personale docente e professionale e a motivarle allo sviluppo	Entrata in vigore delle modifiche della legge n. 138/2019 sui dipendenti pedagogici e professionali, della legge n. 597/2003 Racc.,				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Introduzione dei nuovi programmi di studio che preparano i futuri insegnanti, Un'indennità per motivare il personale docente e professionale a proseguire lo sviluppo professionale lungo tutto l'arco della vita; Regolamentazione delle competenze e della gamma di fornitori di attestati, di

8054/25 ADD 1 66

E seguent i. NUM	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
				unità di misura	Basale	Obiet tivo	Trimestr e	Anno	
		professionale lungo tutto l'arco della vita	della legge n. 131/2002 sull'istruzione superiore e dei decreti n. 244/2019 e n. 1/2020 del ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca sul sistema dei sindacati di studio della Repubblica slovacca.						formazione funzionale e di formazione professionale nel settore dell'istruzione. • nuovo modello di accreditamento dei programmi di formazione allo sviluppo professionale.

E seguent i. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					unità di misura	Basale	Obiet tivo	Trimestr e	Anno	
6	7 — istruzione per il 210 secolo — Riforma 2: Preparare e sviluppare gli insegnanti per nuovi contenuti e forme di insegnamento	Obiettivo	Percentuale di personale pedagogico e professionale formato, in particolare in preparazione del nuovo programma di studio, istruzione inclusiva e competenze digitali		%	0	55	TERZO TRIMES TRE 4	2023	Entro il 31 dicembre 2023 deve essere formato almeno il 55 % del personale pedagogico e professionale delle scuole.
7	7 — istruzione per il 21o secolo — Investimento 1: Infrastrutture digitali nelle scuole	Obiettivo	Aumento della percentuale di scuole con apparecchiature digitali di base		%	30	90	TERZO TRIMES TRE 4	2025	
8	7 — istruzione per il 21o secolo — Investimento 2: Completamento delle infrastrutture scolastiche	Obiettivo	Eliminazione delle scuole a doppio turno		Numero	0	35	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Le operazioni a due turni sono eliminate in 35 scuole e devono essere create almeno 4 nuove capacità. È previsto un invito specifico per le scuole a doppio turno per costruire nuovi locali o ricostruire i locali che non sono adatti a servire gli alunni. Gli edifici sottoposti a ristrutturazione contribuiscono alla transizione verde conseguendo in media almeno il 30 % del risparmio di energia primaria, da monitorare mediante certificati di risparmio energetico.

DELLA COMPONENTE 8: Migliorare le prestazioni delle università slovacche

L'obiettivo principale di questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è migliorare la qualità delle prestazioni degli istituti di istruzione superiore slovacchi. La nuova forma di finanziamento dei programmi di laurea professionale deve essere introdotta per meglio adattare i programmi di studio alle esigenze del mercato del lavoro. Al fine di migliorare la qualità della scienza, è istituita una valutazione sistemica delle prestazioni a sostegno del nuovo sistema di accreditamento. La componente rafforza la riforma della gestione delle università conferendo maggiori poteri al rettore e al consiglio di amministrazione, nonché istituendo un sistema che incentivi le fusioni dell'istituto di istruzione superiore al fine di ridurre i costi amministrativi e creare l'effetto di ricaduta positiva sulla diffusione delle conoscenze tra le entità.

La componente comprende cinque riforme e un investimento.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuirà ad attuare le raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia negli ultimi due anni sulla necessità di migliorare la qualità e l'inclusività dell'istruzione a tutti i livelli e di promuovere le competenze. (Raccomandazione specifica per paese 2/2019) e garantire parità di accesso a un'istruzione di qualità. (Raccomandazione specifica per paese 2/2020).

Vi è un forte legame con altre componenti, in particolare quelle relative alla ricerca e all'innovazione (componenti 9 e 17), alla riqualificazione e al soddisfacimento delle esigenze del mercato del lavoro (componente 10).

Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Modifica del finanziamento delle università mediante l'introduzione di contratti di esecuzione. Sarà introdotto nell'ordinamento giuridico un nuovo strumento — i contratti di esecuzione — al fine di sostenere la profilazione e la diversificazione delle università sulla base dei loro specifici punti di forza e del loro potenziale di sviluppo. I contratti di esecuzione devono essere firmati dal ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca (MŠVVaŠ SR) con le università pubbliche. Sulla base dell'accordo con le università, sono fissati obiettivi che sono monitorati utilizzando l'approccio U-Multirank (metodologia unificata per effettuare la valutazione delle prestazioni) e si basano su un obiettivo a lungo termine nel settore delle università e delle esigenze nazionali.

L'attuazione della riforma dovrebbe iniziare entro il 31 dicembre 2022 ed essere completata entro il 31 dicembre 2023.

Riforma 2: Introduzione di un sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche. L'obiettivo della riforma è introdurre un sistema di valutazione periodica dei risultati scientifici delle università. Il ministero elabora, in collaborazione con le parti interessate, una metodologia per la valutazione dei risultati scientifici e la introduce nell'ordinamento giuridico. La valutazione delle prestazioni è organizzata dal ministero, direttamente o tramite un'istituzione autonoma, in modo che la valutazione si basi sui principi di indipendenza e trasparenza. Il comitato di valutazione è composto da ricercatori di eccellenza nazionali e stranieri. La valutazione si basa su sistemi di valutazione di alta qualità provenienti dall'estero, con il British Research Excellence Framework (REF) come principale ispirazione e utilizzando impostazioni parametriche specifiche adattate alla situazione delle istituzioni slovacche per valutare la qualità dei risultati nel settore.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2022.

8054/25 ADD 1 **ECOFIN 1A** IT Riforma 3: Un nuovo approccio all'accreditamento dell'istruzione superiore. L'obiettivo della riforma è definire le nuove norme e i nuovi criteri per l'accreditamento dei programmi di studio che inaspriscono le condizioni per la garanzia e la realizzazione dei programmi di studio, ne migliorano la qualità e introducono processi di monitoraggio della qualità a lungo termine. Un nuovo sistema prevede che le università coinvolgano gli studenti e i portatori di interessi esterni (in particolare i datori di lavoro) nella progettazione, nel monitoraggio e nell'adeguamento dei programmi di studio e che le università monitorino attentamente i progressi e le esigenze degli studenti, l'adesione ai laureati e la soddisfazione generale degli studenti. L'Agenziaslovacca di accreditamento per l'istruzione superiore (SAAVŠ) esercita un controllo esterno sull'attuazione delle presenti norme. SAAVŠ si avvale anche dei valutatori e degli operatori stranieri per la valutazione dei programmi universitari. Si prevede che almeno il 90 % delle università chieda di verificare la conformità dei sistemi interni di qualità e dei programmi di studio alle norme di accreditamento.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2022.

Riforma 4: Riforma della governance delle università. La riforma mediante la modifica della legge sull'istruzione superiore aumenterà il potere del rettore e del consiglio di amministrazione in modo da rispecchiare meglio la responsabilità e consentire una maggiore flessibilità all'interno dell'istituto di istruzione superiore. La riforma eliminerà inoltre le restrizioni alla nomina di docenti e professori (l'attuale requisito di una procedura aggiuntiva di abilitazione o inaugurale e i diplomi di professore e professore), promuovendo in tal modo l'apertura dell'ambiente accademico sia ai candidati professionali che a quelli stranieri. L'assunzione di posti dirigenziali universitari (rettore, decano della facoltà) è professionalizzata e assume la forma di concorsi generali o udienze pubbliche. Inoltre, gli esperti possono partecipare ai concorsi generali per la nomina a ruolo. La legge sull'istruzione superiore elimina la condizione secondo cui il personale in posizioni di professore e docente deve essere in possesso di un diploma scientifico/pedagogico.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2021.

Riforma 5: Concentrazione di eccellenti capacità educative e di ricerca. L'obiettivo della riforma è promuovere una più stretta cooperazione tra le università. In slovacco vi sono oltre 30 università con capacità di ricerca frammentate e una cooperazione insufficiente con le imprese. Il ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca (MŠVVaŠ SR) approva una tabella di marcia per due grandi unità di istituti di istruzione superiore e successivamente per il successivo gruppo di università. È prevista una tabella di marcia concreta che porti alla creazione di un terzo consorzio.

L'attuazione della riforma dovrebbe iniziare entro il 31 dicembre 2021 ed essere completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 1: Sostegno agli investimenti per lo sviluppo strategico delle università.

Gli investimenti sosterranno in primo luogo la riforma 5 finalizzata alla fusione del potenziale di eccellenza delle università. Gli investimenti possono essere convogliati attraverso due regimi diversi. La prima che sostiene progetti per lo sviluppo di infrastrutture di ricerca, istruzione e alloggio ad alto valore aggiunto per la ricerca di eccellenza, quali: potenziamento degli spazi esistenti o nuovi per la concentrazione di eccellenti attività di ricerca e dottorato, compresi i ricercatori stranieri, miglioramento degli spazi esistenti o nuovi per l'insegnamento pratico nei corsi di laurea professionali, eliminazione degli ostacoli e digitalizzazione. Il secondo regime sostiene la gestione del progetto sulla base della tabella di marcia approvata. La portata degli investimenti è determinata nel piano connesso al processo di aggregazione delle unità universitarie.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NU M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	
1	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 1: modifica dei finanziamenti alle università, compresa l'introduzione di contratti di esecuzione	Traguardo	Introduzione dei contratti di esecuzione	Conclusione dell'accordo generale del ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca (MŠVVaŠ SR) con le università				TERZO TRIMES TRE 4	2022	I contratti di esecuzione sostengono la profilazione e la diversificazione delle università in base ai loro punti di forza, al loro potenziale di sviluppo, alla riduzione del numero di programmi di studio, nonché alla concentrazione delle risorse. L'obiettivo è, tra l'altro, aumentare la quota dei programmi di laurea di primo livello a orientamento professionale dell'istruzione superiore pubblica dal 4 % al 10 % fino al quarto trimestre del 4 2025.
2	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 1: modifica dei finanziamenti alle	Obiettivo	Contratti di esecuzione firmati con università pubbliche (in percentuale)	N. P.	%	0	90	TERZO TRIMES TRE 4	2023	Almeno il 90 % dei contratti di esecuzione firmati.

8054/25 ADD 1 71

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NU M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	
	università, compresa l'introduzione di contratti di esecuzione									
3	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 2: introduzione di un sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche	Traguardo	Definizione del sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche introdotto dalla legge n. 172/2005	Entrata in vigore della legge n. 172/2005 per la valutazione delle prestazioni scientifiche e la metodologia per la valutazione periodica delle prestazioni scientifiche				TERZO TRIMES TRE 1	2022	È istituito un sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche delle università, con la partecipazione di valutatori internazionali, al fine di garantire la diversificazione delle università per quanto riguarda la qualità delle loro prestazioni scientifiche nei singoli settori e l'individuazione di équipe di ricerca di eccellenza nelle singole università. La valutazione sarà pertanto valida per tutte le università, ma anche per gli altri istituti di ricerca (SAV, altri istituti di ricerca non commerciali e privati).
4	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 2: introduzione di un	Obiettivo	Numero di valutazioni verificate		Numero	0	20	TERZO TRIMES TRE 4	2022	L'obiettivo si riferisce a tutte le università pubbliche.

ECOFIN 1A

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NU M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	
	sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche									
5	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 3: un nuovo approccio all'accreditamento dell'istruzione superiore	Obiettivo	Percentuale di università che chiedono di verificare la conformità dei sistemi interni di qualità e dei programmi di studio alle norme		%	0	90	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Almeno il 90 % delle università ha presentato una domanda di verifica della conformità dei loro sistemi interni di qualità e dei loro programmi di studio alle nuove norme di accreditamento. Le nuove norme di accreditamento inaspriscono le norme e le condizioni per la garanzia e la realizzazione dei programmi di studio. Per l'accreditamento e l'attuazione di un sistema di istruzione di qualità incentrato sugli studenti sono necessari cinque accademici con risultati scientifici di alta qualità. I valutatori stranieri sono inoltre regolarmente coinvolti nella valutazione del rispetto delle norme di accreditamento per la qualità dell'istruzione. Norme più rigorose porteranno a una riduzione del numero di programmi di studio, a una maggiore diversificazione e definizione di profili e a un maggiore orientamento degli studenti, in quanto le università si concentrano sui programmi in cui

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	
										possono offrire la massima qualità dell'istruzione.
6	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 4: riforma della gestione delle università	Traguardo	La riforma del sistema di gestione degli istituti di istruzione superiore	Entrata in vigore della modifica della legge n. 131/2002 sull'istruzione superiore,				TERZO TRIMES TRE 4	2021	La modifica della legge n. 131/2002 sull'istruzione superiore riformerà il sistema di gestione delle università. La modifica della legge sull'istruzione superiore rafforza le competenze del rettore e del consiglio di amministrazione, la cui composizione è riformata, il metodo di elezione del rettore è modificato, il meccanismo dei posti funzionali è aperto e i requisiti per l'organizzazione interna del mondo accademico sono semplificati, garantendo l'autonomia scolastica e la libertà scientifica. Il rafforzamento delle competenze del consiglio di amministrazione affronta questioni di governance strategica dell'Università, mentre la partecipazione dei rappresentanti statali è limitata in modo tale che il governo centrale non sia in grado di assumere il controllo del consiglio di amministrazione. La libertà accademica non è in alcun modo pregiudicata.

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NU M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	
7	8 — aumento delle prestazioni degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 5: concentrazione di eccellenti capacità educative e di ricerca	Traguardo	Iniziare a riunire le università in unità più grandi	Una approvata dal ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca (MŠVVaŠ SR) che raggruppa la tabella di marcia per almeno 2 unità universitarie.				TERZO TRIMES TRE 4	2021	Una tabella di marcia di raggruppamento approvata per almeno 2 unità universitarie. La tabella di marcia definisce il calendario e le varie fasi che portano al collegamento degli istituti di istruzione superiore. Il processo di combinazione stesso è sostenuto da investimenti del dispositivo del Fondo per la ripresa, nonché da contratti di esecuzione a causa dei costi diretti di transazione (come l'unificazione dei sistemi informatici), anche per costruire nuove capacità infrastrutturali (ad esempio, la rimozione delle duplicazioni e l'unificazione dei siti interessati non devono essere semplicemente in grado di trasferire i luoghi di lavoro e devono essere costruite nuove capacità).
8	8 — aumento delle prestazioni degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 5: concentrazione di eccellenti capacità educative e di ricerca	Traguardo	Il completament o del processo di aggregazione delle università attraverso consorzi	Completamento del processo di collegamento formale per almeno 2 consorzi e completamento di una tabella di marcia concreta che porti alla costituzione giuridicamente				TERZO TRIMES TRE 2	2026	Completamento del processo formale di collegamento per almeno 2 consorzi confermato dal nuovo statuto di ciascun consorzio e completamento di una tabella di marcia concreta che porti alla costituzione giuridicamente vincolante di un terzo consorzio. Lo statuto comprende i seguenti criteri per consorzio:

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	oblettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	
				vincolante di un terzo consorzio.						 armonizzazione dei sistemi interni di qualità sulla base di procedure e settori definiti di comune accordo, creazione di almeno 5 programmi di studio comuni in cui almeno uno è stabilito in un settore di studio in cui una o più università che offrono il programma congiunto mostrano risultati superiori alla media nel sistema di valutazione delle prestazioni scientifiche. introduzione di percorsi di studio flessibili per consentire agli studenti di frequentare corsi presso ogni università del consorzio. le unità di ricerca sono riunite per realizzare progetti comuni di ricerca e l'organismo o gli organismi che ne derivano sono messi in funzione. condivisione di locali e classi specifiche per argomento e, per le università che dispongono di tali laboratori, laboratori,

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
NU M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	
										integrazione di biblioteche, editoria e sistemi informatici.
9	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — investimento 1: sostegno allo sviluppo strategico delle università	Traguardo	Almeno 2 inviti a presentare proposte per sostenere lo sviluppo strategico delle università	Aggiudicazione dei contratti a seguito degli inviti a presentare proposte				TERZO TRIMES TRE 3	2023	2 gli inviti a sostenere lo sviluppo strategico delle università, come descritto nella riforma 5, devono fornire: a) Il sottoprogramma per lo sviluppo universitario sostiene progetti infrastrutturali per lo sviluppo di infrastrutture di ricerca, istruzione e alloggio ad alto valore aggiunto per la ricerca e l'internazionalizzazione di eccellenza: ad esempio, il potenziamento degli spazi esistenti o nuovi per la concentrazione della ricerca e degli studi di dottorato di eccellenza, compresi i ricercatori stranieri, il potenziamento degli spazi esistenti o nuovi per l'insegnamento pratico nei corsi di laurea professionali, l'ammodernamento dei locali esistenti o nuovi per le strutture interne, la debarrierizzazione e la moderna digitalizzazione degli edifici. il programma di sviluppo universitario sostiene la gestione dei progetti e gli investimenti indotti riunendo le università. Una volta approvata la tabella di marcia, e in funzione della sua

E segu enti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicator	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
M.					Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	
										fattibilità e ambizione, nonché della giustificazione degli investimenti necessari e della loro costante sostenibilità, essa comprende un piano di investimenti collegato al processo di aggregazione delle unità universitarie.
10	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — investimento 1: sostegno allo sviluppo strategico delle università	Obiettivo	zona universitaria ricostruita e dormitoria		Numero	0	126 826	TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'obiettivo è di 140 918 m 2 ma almeno 126 826 m² di area universitaria devono essere potenziati o ricostruiti, compresi i dormitori nelle università. Gli edifici sottoposti a ristrutturazione contribuiscono alla transizione verde conseguendo in media almeno il 30 % del risparmio di energia primaria, da monitorare mediante certificati di risparmio energetico.

DELLA COMPONENTE 9: Gestione più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti di R &S;

Questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza affronta importanti strozzature strutturali nell'ecosistema slovacco di ricerca, sviluppo e innovazione (RSI), quali la frammentazione della governance della RSI, l'insufficiente cooperazione tra il settore privato e il mondo accademico, l'internazionalizzazione e i finanziamenti per la RSI. L'obiettivo a più lungo termine è stimolare la partecipazione privata alla RSI aumentando la spesa privata per R &S;

La componente mira a rafforzare le prestazioni in materia di RSI e il potenziale di innovazione, che costituiscono un prerequisito necessario per una crescita economica competitiva e sostenibile. Le misure proposte sono incentrate sul rafforzamento della governance in materia di RSI, sul coordinamento generale, sull'impatto e sull'efficacia degli investimenti in RSI, nonché sulla promozione della cooperazione pubblico-privato e degli investimenti privati. Le misure sostengono l'eccellenza e l'internazionalizzazione della ricerca, nonché l'attrazione e il mantenimento dei talenti nella scienza e nell'innovazione. L'obiettivo dei regimi di investimento è generare nuovi progetti di RSI in settori chiave dell'economia con un potenziale trasformativo per sostenere la creazione di posti di lavoro a più alto valore aggiunto e stimolare la crescita dell'ecosistema dell'innovazione a livello nazionale e regionale.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente è composta da 2 riforme e 6 investimenti, che sono strettamente interconnessi. Le riforme in materia di RSI sono concepite per essere un prerequisito per un assorbimento efficiente ed efficace degli investimenti.

Tutti i regimi di investimento rispettano i principi DNSH che richiedono investimenti tecnologicamente neutri a livello delle applicazioni ed escludono settori potenzialmente dannosi come i combustibili fossili, compreso l'uso a valle. La pubblicazione di tutti gli inviti a presentare proposte competitivi include criteri di ammissibilità che garantiscono che i progetti selezionati siano conformi ai principi DNSH attraverso l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente legislazione ambientale dell'UE e nazionale.

Gli investimenti e le riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia negli ultimi due anni, sulla necessità di "concentrare la politica in materia di investimenti sulla ricerca e l'innovazione" (raccomandazioni specifiche per paese 2/2019), di "concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale" (specifica per paese Recommendation3/2020) e di "rafforzare il coordinamento e l'elaborazione delle politiche" (raccomandazioni specifiche per paese 4/2020).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile Riforma 1: Riforma della governance, valutazione e sostegno nei settori della scienza, della ricerca e dell'innovazione.

La riforma si concentra sulla modifica della legislazione pertinente in materia di RSI, che rafforzerà la struttura di governance della RSI, rafforzerà e professionalizzerà il coordinamento interministeriale delle politiche di RSI. La nuova struttura di governance sarà composta dal governo slovacco, dal Consiglio governativo per la scienza, la tecnologia e l'innovazione e dal segretariato creato sotto l'ufficio governativo. La riforma si basa su 5 pilastri: una forte strategia e un coordinamento sovragovernativi, ii) norme trasversali efficaci per gli strumenti di sostegno, iii) consolidamento delle agenzie di sovvenzione e rafforzamento delle loro competenze, iv) applicazione dei principi di buona governance ed efficienza e v) sistema unificato di valutazione istituzionale e di finanziamento istituzionale di RSI.

8054/25 ADD 1 79 La revisione della legislazione (legge n. 172/2005) è proposta dal ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport ed entra in vigore entro il 31 marzo 2022. La riforma prevede l'adozione di una nuova strategia nazionale per la RSI al fine di fornire una direzione politica strategica, obiettivi e strumenti da applicare a tutti i tipi di sostegno pubblico, compresi i fondi nazionali e dell'UE in modo coerente e complementare. Il governo adotta la strategia entro il 30 settembre 2022. Al fine di ridurre al minimo le inefficienze, i principi di buona governance e di finanziamento efficiente si traducono in una metodologia da applicare ex ante in investimenti in RSI. La nuova strategia e le nuove misure in materia di RSI tengono conto della strategia riveduta di specializzazione intelligente per promuovere la concentrazione tematica, nonché delle raccomandazioni di studi recenti, quali l'OCSE, per migliorare l'attuazione degli investimenti in RSI e degli "insegnamenti tratti" dai periodi di programmazione della politica di coesione. Il processo di valutazione è riformato per aumentare il ricorso al panel e i valutatori stranieri e i processi amministrativi sono gradualmente razionalizzati.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 settembre 2022.

Riforma 2: Riforma dell'organizzazione e del finanziamento degli istituti di ricerca, in particolare dell'Accademia slovacca delle scienze.

La riforma mira a completare la trasformazione dell'Accademia slovacca delle scienze (SAS) in un'organizzazione pubblica per consentire di stimolare il finanziamento multifonte e la cooperazione con il settore privato. La riforma sarà resa possibile da una revisione dei due atti legislativi (legge n. 133/2002 sulla SAS e legge n. 243/2017 sugli istituti pubblici di ricerca) proposti dal ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport. Consente alle SAS di avviare relazioni commerciali e di proprietà relative alla RSI con la piena protezione dei diritti di proprietà intellettuale e dei profitti finanziari.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2021.

L'investimento 1: Promuovere la cooperazione internazionale e la partecipazione ai progetti di Orizzonte Europa e dell'EIT.

La partecipazione alla cooperazione internazionale, come i programmi quadro dell'UE per le infrastrutture di ricerca, è molto bassa e la Slovacchia è attualmente al²⁴⁰ posto nell'UE per quanto riguarda i finanziamenti dell'UE ricevuti da Orizzonte 2020. L'obiettivo dell'investimento è consentire una maggiore partecipazione delle istituzioni, dei ricercatori e delle imprese slovacchi ai progetti all'avanguardia dello Spazio europeo della ricerca (SER). Sono pubblicati almeno tre inviti a presentare progetti per i seguenti regimi:

- Progetti premiati dal "marchio di eccellenza"/progetti di soglia (come le borse di studio postdottorato Marie Sklodowska-Curie, il Raggruppamento, il programma del Consiglio europeo della ricerca con valutazione A nel secondo ciclo).
- Progetti che partecipano al programma del Consiglio europeo per l'innovazione con il marchio di eccellenza.
- "Abbinare le sovvenzioni agli istituti di ricerca o alle imprese per mobilitare le risorse generate nell'ambito di Orizzonte 2020/Horizon Europa.
- Concedere un sostegno per la preparazione delle domande di Orizzonte Europa.

L'approccio globale consiste nel sostenere progetti di alta qualità, che ricevono un punteggio molto elevato nei programmi SER, ma che non beneficiano di alcun finanziamento. L'investimento dovrebbe tradursi in almeno 48 domande e progetti partecipanti ai programmi Orizzonte Europa.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 80 **ECOFIN 1A**

L'investimento 2: Sostenere la cooperazione tra le imprese, il mondo accademico e LE organizzazioni di R &S;

L'investimento mira a mobilitare la partecipazione privata alla RSI e ad aumentare la quota di imprese innovative, in particolare nel settore dell'innovazione digitale. Sostiene un ruolo più ampio del settore privato, lo sviluppo di capacità e la creazione di reti con gli organismi di ricerca. Sono pubblicati almeno quattro inviti per i seguenti programmi:

- "Abbinamento delle sovvenzioni" agli istituti di ricerca per mobilitare le risorse provenienti dal settore privato nel quadro della collaborazione in materia di ricerca. Il programma incoraggia le organizzazioni accademiche e di ricerca a ricercare un maggior numero di partenariati privati.
- Regimi di sostegno sotto forma di "voucher" per facilitare il trasferimento di conoscenze, tecnologie e innovazione e rafforzare la cooperazione con il settore delle imprese. propongono due tipi di sistemi di buoni: i) voucher per l'innovazione (comprese le attività in materia di brevetti) — per stimolare la cooperazione delle PMI con organizzazioni di ricerca o con i comuni, ii) voucher digitali — per stimolare la digitalizzazione dei servizi e dei processi per le PMI e le imprese.
- La misura consistente nella creazione di almeno due "consorzi trasformativi e innovativi" mira a generare nuove attività di RSI in settori chiave dell'economia con il maggiore potenziale di innovazione.

Tra l'obiettivo generale di sostenere 3 progetti, sono sostenuti almeno 931 progetti di cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di R &S, nonché voucher.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 3: Eccellenza scientifica.

Il tasso di internazionalizzazione dell'ambiente di ricerca è molto basso: solo il 2 % del personale accademico universitario proviene dall'estero. L'investimento mira a creare un ambiente competitivo a livello internazionale per i migliori scienziati, sia in termini di retribuzioni che di disponibilità di programmi di ricerca attraenti. Sono pubblicati almeno 6 inviti per i seguenti programmi:

- Borse di studio per ricercatori di eccellenza nelle diverse fasi di carriera R1 R4 (ricercatori R1-First stage, R2-Recognised researchers, R3-Istituti di ricerca, R4-Ricercatori di Leading).
- Sovvenzioni per la ricerca "in fase iniziale". Il programma è concepito per offrire ai giovani ricercatori l'opportunità di avviare la ricerca nel proprio settore.
- Il "richiamo" di capitale integra i regimi esistenti per finanziare le spese in conto capitale dei progetti di ricerca.
- Gli inviti specifici per grandi progetti di ricerca sostengono squadre di eccellenza in settori di RSI definiti strategicamente e rafforzano il capitale umano in materia di RSI. Si prevede che siano selezionati e completati almeno 15 progetti di ricerca di alta qualità.

Dell'obiettivo generale di sostenere 1 ricercatori di eccellenza, almeno 060 ricercatori di eccellenza sono sostenuti nell'ambito di diversi programmi.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 marzo 2026.

8054/25 ADD 1 81

L'investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia.

Il regime di investimenti mira a migliorare le sinergie in materia di RSI tra il livello nazionale e quello dell'UE. Sono pubblicati inviti tematici per sostenere la transizione verde nonché la resilienza e l'adattamento ai cambiamenti climatici, in linea con i temi previsti nelle priorità tematiche di Orizzonte Europa, quali l'energia senza emissioni di carbonio, l'elettrificazione, l'idrogeno, le tecnologie delle batterie e i combustibili alternativi, i processi e i materiali industriali a basse emissioni e la bioeconomia. L'accento è posto sull'intero ciclo della ricerca e dell'innovazione (livello di maturità tecnologica 1-9), con la dotazione più elevata destinata a progetti dimostrativi e livelli più avanzati di maturità tecnologica (TRL). Dell'obiettivo generale di completare 30 progetti, entro il 30 giugno 2026 sono stati completati almeno 27 progetti nell'ambito degli inviti a presentare proposte.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia.

L'investimento mira a sostenere la transizione verso l'economia digitale. I regimi tematici (come gli inviti a presentare proposte e/o gli strumenti finanziari basati sulla domanda) da lanciare nel 2022 sono indirizzati verso temi previsti nelle priorità tematiche di Orizzonte Europa, quali le tecnologie digitali e industriali fondamentali, l'Internet delle cose, l'intelligenza artificiale e la robotica, e coprono l'intero ciclo della ricerca e dell'innovazione (livelli di maturità tecnologica 1-9). Dell'obiettivo generale di completare 155 progetti, almeno 140 sono completati nell'ambito dei regimi entro il 30 giugno 2026.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 6: Strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione.

L'investimento intende aumentare notevolmente la quota di imprese innovative e investire in imprese con un notevole potenziale tecnologico e innovativo. L'investimento di capitale copre una fase iniziale (fase di avviamento) e la fase di crescita (come i fondi di venture capital) del ciclo di vita delle imprese ed è attuato tramite intermediari finanziari.

Per conformarsi agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01), le strategie di investimento che delineano l'uso di strumenti finanziari richiedono l'applicazione degli orientamenti tecnici della Commissione sull'elenco di esclusione e il rispetto della pertinente legislazione ambientale dell'UE e nazionale. La strategia di investimento, compresi i requisiti "non arrecare un danno significativo", si riflette adeguatamente in un accordo contrattuale tra le autorità slovacche e i partner esecutivi/gli intermediari finanziari.

Dell'obiettivo generale di sostenere 40 imprese, almeno 36 sono sostenute da strumenti finanziari sotto forma di input di capitale entro il 30 giugno 2026.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 82

Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	i (per gli		o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — Riforma 1: Riforma della governance, valutazione e sostegno nei settori della scienza, della ricerca e dell'innovazione	Traguardo	Riforma della governance e sostegno alla ricerca, allo sviluppo e all'innovazione.	Entrata in vigore della modifica della legge 172/2005				TERZO TRIMES TRE 1	2022	La modifica della legge rafforzerà il ruolo di coordinamento della nuova struttura di governance per la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione (come la definizione del ruolo del Consiglio per la scienza, la tecnologia e l'innovazione del governo slovacco e del suo segretariato posto sotto l'ufficio governativo). La legge disciplina i diversi tipi di sostegno pubblico per garantire il coordinamento e la coerenza degli interventi pubblici. Esso consente la graduale integrazione dei processi e la valutazione da parte di esperti dei progetti di sviluppo rurale, la semplificazione e la standardizzazione dei processi di valutazione dei progetti di sviluppo rurale da parte delle agenzie.
2	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — Riforma 1:	Traguardo	Elaborazione della strategia nazionale	Adozione della strategia nazionale di				TERZO TRIMES TRE 3	2022	Il governo approva la strategia nazionale per la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione (RSI) affinché diventi un documento generale per tutti i finanziamenti pubblici di RSI entro il 2030. Essa riflette sulle esperienze passate e

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	(per gli		o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	Riforma della governance, valutazione e sostegno nei settori della scienza, della ricerca e dell'innovazione		globale in materia di RSI	RSI da parte del governo						offre il quadro orizzontale per integrare le strategie esistenti (come la strategia di specializzazione intelligente). Fornisce un quadro strategico e un orientamento per la politica in materia di RSI, definisce gli obiettivi e le misure per conseguirli.
3	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — Riforma 2: Riforma dell'organizzazione e del finanziamento degli istituti di ricerca non imprenditoriali, in particolare l'Accademia slovacca delle scienze	Traguardo	Riforma dell'Accademia slovacca delle scienze (SaS)	Entrata in vigore di una modifica della legge n. 133/2002 sulla SAS e di una modifica della legge n. 243/2017 sull'istituto pubblico di ricerca				TERZO TRIMES TRE 4	2021	Entrata in vigore delle modifiche delle leggi, che trasformano l'Accademia slovacca delle scienze (SAS) in un'istituzione pubblica che consente finanziamenti a più fonti, anche da parte del settore privato, garantendo nel contempo la piena protezione della proprietà intellettuale e della redditività finanziaria.
4	19 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 1: Promuovere la	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare progetti per sostenere la partecipazione	Pubblicazione di inviti a presentare progetti per sostenere la partecipazione			3	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Sono pubblicati almeno tre inviti a presentare progetti per sostenere la partecipazione degli attori slovacchi al programma Orizzonte Europa nell'ambito dei seguenti regimi: • Regime a sostegno della preparazione delle domande per Orizzonte Europa

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	(per gli		o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	mvestimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	cooperazione internazionale e la partecipazione ai progetti di Orizzonte Europa e dell'EIT		degli attori slovacchi a Orizzonte Europa	degli attori slovacchi a Orizzonte Europa						Regime a sostegno di progetti che hanno ottenuto un marchio di eccellenza o un punteggio elevato "abbinamento delle sovvenzioni" ai progetti di successo nell'Europa H2020/Horizon
5	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 1: Promuovere la cooperazione internazionale e la partecipazione ai progetti di Orizzonte Europa e dell'EIT	Obiettivo	Numero di domande e progetti sostenuti nell'ambito di inviti a presentare proposte volti ad aumentare la partecipazione e a sostenere le istituzioni e i ricercatori di successo negli inviti a presentare proposte di Orizzonte Europa		Numero progetti	0	765	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di sostenere 770 progetti, almeno 765 sono sostenuti nell'ambito degli inviti a presentare proposte volti ad aumentare la partecipazione al programma Orizzonte Europa. Si prevede che l'investimento si tradurrà in: • almeno 48 domande e progetti partecipanti al programma Orizzonte Europa • almeno 717 sovvenzioni a sostegno della preparazione delle domande di progetto

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	(per gli		o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investiniento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
6	Governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 2: Sostegno alla cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di sviluppo rurale	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare progetti per sostenere la cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di R &S voucher	Pubblicazione di inviti a presentare progetti a sostegno della cooperazione tra imprese, università e organizzazioni di R &S voucher			4	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Sono pubblicati almeno quattro inviti a presentare progetti nel rispetto del principio DNSH per sostenere la cooperazione tra le imprese, il mondo accademico e le organizzazioni di R &Se per sostenere i regimi di voucher: • "abbinare" le sovvenzioni agli istituti di ricerca per mobilitare le risorse del settore privato nel quadro della collaborazione in materia di ricerca. • costituzione di consorzi "trasformativi e innovativi" • Regimi di sostegno ai voucher, che comprendono buoni per l'innovazione e buoni digitali.
7	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 2: Sostegno alla cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di sviluppo rurale	Obiettivo	Numero di progetti collaborativi e buoni sostenuti		Numero progetti	0	1 770	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Tra l'obiettivo generale di sostenere 1 966 progetti, sono sostenuti almeno 1 770 progetti di cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di R &S buoni. Si prevede che l'investimento si tradurrà in: • Creazione di almeno 2 consorzi "trasformativi e innovativi" • 1 316 progetti collaborativi sostenuti nell'ambito di sovvenzioni corrispondenti • Consegna di 250 buoni innovativi e 400 buoni digitali

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	(per gli		o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investiniento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
8	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 2: Sostegno alla cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di sviluppo rurale	Obiettivo	Numero di progetti collaborativi e buoni sostenuti		Numero progetti	1 770	3 538	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di sostenere 3 931 progetti, sono sostenuti almeno 3 538 progetti di cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di R &S voucher: Si prevede che l'investimento si tradurrà in: • sono operativi almeno 2 consorzi "trasformativi e innovativi" • 2 631 progetti collaborativi sostenuti nell'ambito di sovvenzioni corrispondenti • Consegna e completamento di 500 voucher innovativi e 800 certificati digitali
9	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 3: Eccellenza scientifica	Traguardo	Pubblicazione di inviti a sostenere ricercatori di eccellenza	Pubblicazione di inviti a presentare progetti a sostegno di ricercatori di eccellenza			6	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Sono pubblicati almeno sei inviti a presentare progetti per sostenere ricercatori di eccellenza in conformità del principio DNSH nell'ambito dei seguenti regimi: • borse di studio per ricercatori di primo livello — R1 • borse di studio per ricercatori riconosciuti — R2 • borse di studio per ricercatori affermati — R3 • borse di studio per ricercatori di punta — R4 • Grandi progetti per ricercatori di eccellenza • Sovvenzioni per la ricerca "in fase iniziale"

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	i obiettivi) per i		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
ti. NUM.	investiniento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										• Stimolo di capitale per i regimi esistenti di sostegno alla R &S
10	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 3: Eccellenza scientifica	Obiettivo	Numero di ricercatori di eccellenza sostenuti		Numero di ricercatori	0	650	TERZO TRIMES TRE 1	2024	Dell'obiettivo generale di sostenere 715 ricercatori, almeno 650 ricercatori di eccellenza sono sostenuti nell'ambito degli inviti a presentare proposte. Si prevede che l'investimento si tradurrà in: • Selezione di 15 grandi borse di studio per gruppi di ricercatori di eccellenza Sostegno di: • 425 borse di studio per ricercatori in diverse fasi della carriera (R1-R4) • 200 borse di ricerca "all'inizio della carriera" per giovani ricercatori • 90 progetti in regime di incentivazione del capitale
11	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 3: Eccellenza scientifica	Obiettivo	Numero di ricercatori di eccellenza sostenuti		Numero di ricercatori	650	1 000	TERZO TRIMES TRE 1	2026	Dell'obiettivo generale di sostenere 1 060 ricercatori, almeno 1 000 ricercatori di eccellenza sono sostenuti nell'ambito degli inviti a presentare proposte. Si prevede che l'investimento si tradurrà in: • 425 borse di studio per ricercatori in diverse fasi della carriera (R1-R4)

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	obiettivi) per			o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
ti. NUM.	investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										 500 borse di ricerca "all'inizio della carriera" per giovani ricercatori 120 progetti in regime di incentivazione del capitale Attuazione di 15 grandi sovvenzioni a ricercatori di eccellenza
12	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per progetti tematici orientati alla domanda che affrontino le sfide della transizione verde	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per progetti tematici orientati alla domanda che affrontino le sfide della transizione verde			2	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Sono pubblicati almeno due inviti tematici per progetti orientati alla domanda conformemente al principio DNSH che affrontano le sfide della transizione verde, della decarbonizzazione, della resilienza e dell'adattamento ai cambiamenti climatici. Il sostegno è destinato a temi previsti nelle priorità tematiche di Orizzonte Europa, quali: • Energia senza emissioni di carbonio • elettrificazione • Idrogeno, tecnologie delle batterie e combustibili alternativi • Processi e materiali industriali a basse emissioni • Bioeconomia, agricoltura e silvicoltura sostenibili. Gli inviti a presentare progetti coprono cumulativamente l'intero ciclo della ricerca e dell'innovazione (livelli di maturità tecnologica 1-9)

8054/25 ADD 1 89 ECOFIN 1A

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	,			Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investiniento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
13	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia	Obiettivo	Numero di progetti selezionati che affrontano le sfide della transizione verde		Numero progetti	0	27	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Dell'obiettivo generale di selezionare 30 progetti, almeno 27 progetti sono selezionati nell'ambito degli inviti ad affrontare le sfide della transizione verde e della decarbonizzazione I progetti devono essere approvati in diverse fasi dei livelli di maturità tecnologica (TRL - 1-9)
14	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia	Obiettivo	Numero di progetti completati che affrontano le sfide della transizione verde		Numero progetti	0	27	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di completare 30 progetti, sono stati completati almeno 27 progetti selezionati nell'ambito degli inviti a presentare proposte.
15	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per progetti tematici orientati alla domanda che affrontino le sfide della	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per progetti tematici orientati alla domanda che affrontino le			2	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Almeno due regimi tematici (quali inviti a presentare proposte e/o strumenti finanziari basati sulla domanda) per i progetti sono avviati nel rispetto del principio DNSH, affrontando le sfide della trasformazione digitale e contribuendo a realizzare le ambizioni della Commissione in materia di autonomia digitale.

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	obiettivi) per			o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
ti. NUM.	investiniento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
			transizione digitale	sfide della transizione digitale						Il sostegno è destinato a temi in linea con le priorità tematiche di Orizzonte Europa, quali: • Tecnologie digitali fondamentali (come la cibersicurezza; tecnologie quantistiche per la cibersicurezza, i sensori e l'Internet degli oggetti; microelettronica, componenti elettronici e soluzioni cloud) • Intelligenza artificiale e robotica I regimi per i progetti coprono cumulativamente l'intero ciclo di ricerca e innovazione (livello di maturità tecnologica 1-9).
16	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia	Obiettivo	Numero di progetti di RSI selezionati nell'ambito degli inviti ad affrontare le sfide della trasformazione digitale.		Numero progetti	0	140	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Dell'obiettivo generale di selezionare 155 progetti, almeno 140 sono selezionati nell'ambito dei regimi tematici (quali inviti a presentare proposte e/o strumenti finanziari basati sulla domanda) per progetti tematici che affrontano le sfide della trasformazione digitale in diversi livelli di maturità tecnologica (TRL 1-9).
17	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la	Obiettivo	Numero di progetti di RSI che affrontano le sfide della		Numero progetti	0	140	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di completare 155 progetti, sono stati completati almeno 140 progetti selezionati nell'ambito dei regimi

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi obiettivi)	(per gli		o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	RSI — investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia		trasformazione digitale e che sono completati							tematici (quali inviti a presentare proposte e/o strumenti finanziari basati sulla domanda).
18	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 6: Strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione	Traguardo	Avvio e attuazione di strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione	Avvio della fase di investimento degli strumenti finanziari a sostegno dell'innovazio ne in linea con la strategia di investimento			2	TERZO TRIMES TRE 4	2023	Nella fase di investimento devono essere lanciati almeno due strumenti finanziari in linea con una strategia di investimento/un accordo contrattuale, conformi ai principi del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) che richiedono criteri di esclusione dell'investimento e la conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale. Gli aspetti legati al principio DNSH devono essere adeguatamente rispecchiati nell'accordo contrattuale tra le autorità slovacche e i partner esecutivi/gli intermediari finanziari. Gli strumenti finanziari sostengono l'innovazione nelle imprese e comprendono i seguenti regimi: • Input di capitale all'inizio del ciclo di vita dell'impresa • Apporto di capitale alle imprese in fase di crescita

E seguen	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		1 4			o indicativo pletamento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
ti. NUM.	investinento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
19	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — investimento 6: Strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione	Obiettivo	Numero di imprese sostenute mediante strumenti finanziari		Numero di società	0	36	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di sostenere 40 imprese, almeno 36 sono sostenute da strumenti finanziari sotto forma di input di capitale.

DELLA COMPONENTE 10: Attrarre e trattenere i talenti

L'obiettivo di questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è sviluppare politiche efficaci per promuovere la mobilità degli studenti e dei lavoratori, motivare attivamente esperti stranieri altamente qualificati (compresi i cittadini slovacchi), studenti e imprenditori a stabilirsi in Slovacchia. L'obiettivo di queste misure è quello di attrarre e trattenere il capitale umano essenziale per lo sviluppo economico della Slovacchia. L'ambizione delle autorità è di aumentare, su un orizzonte di cinque anni, la percentuale di cittadini stranieri altamente qualificati nella forza lavoro dal 0,5 % al 1 % e di raggiungere un livello di equilibrio tra studenti in uscita e in entrata negli istituti di istruzione superiore slovacchi

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Le misure di questa componente contribuiscono a dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia, in particolare per quanto riguarda "migliorare la qualità e l'inclusività dell'istruzione a tutti i livelli e promuovere le competenze" e "promuovere l'integrazione dei gruppi svantaggiati" (raccomandazione specifica per paese 2, 2019), nonché "resilienza del sistema sanitario nei settori del personale sanitario" (raccomandazione specifica per paese 1, 2020).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Riforma della legislazione in materia di residenza e lavoro

Le procedure applicabili in Slovacchia in materia di permessi di lavoro e di soggiorno sono generalmente impegnative sia per il lavoratore che per l'impresa e tendono ad essere lunghe. L'obiettivo di questa riforma è abbreviare e semplificare notevolmente tali procedure per i cittadini di paesi terzi altamente qualificati, compresi i loro familiari.

La riforma utilizza l'attuale sistema accelerato per i visti nazionali (D) nell'interesse del paese, estendendolo a una nuova categoria di cittadini di paesi terzi altamente qualificati in cerca di lavoro. Questa categoria di lavoratori è dispensata dall'obbligo di dimostrare di avere un lavoro garantito prima di entrare nel paese e può iniziare a lavorare con un visto nazionale (D) immediatamente dopo aver trovato un lavoro. È garantita la compatibilità con la revisione della direttiva Carta blu.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2022.

Riforma 2: Semplificazione del regime di riconoscimento delle qualifiche e delle qualifiche professionali per l'esercizio delle professioni regolamentate

Tale riforma semplificherà il riconoscimento dei titoli di studio da parte dei lavoratori stranieri al fine di facilitarne lo stabilimento in Slovacchia.

8054/25 ADD 1 **ECOFIN 1A** IT Per i paesi con un accordo bilaterale sul riconoscimento delle qualifiche, i richiedenti sono esentati dal fornire un attestato di accreditamento dell'università per impartire l'istruzione pertinente. Inoltre, la capacità del Centro per il riconoscimento dell'istruzione è rafforzata per accelerare il processo di riconoscimento delle qualifiche per tutti i paesi.

Per quanto riguarda le qualifiche dei medici, la riforma:

- ridurre da tre mesi a un mese i termini per il riconoscimento dei diplomi elencati nell'allegato 3 della legge sui prestatori di assistenza sanitaria. Riconoscimento automatico delle specializzazioni coordinate a livello dell'UE di medici e dentisti;
- ridurre da tre a due mesi i termini per il riconoscimento dei diplomi non elencati nell'allegato 3 della legge sui prestatori di assistenza sanitaria rilasciati dalle autorità competenti ai sensi della legislazione degli Stati membri;
- ridurre da tre a due mesi i termini per il riconoscimento dei diplomi rilasciati dalle autorità competenti a norma della legislazione di paesi terzi. Adeguare i termini per il riconoscimento dei diplomi rilasciati in un altro paese da quattro mesi a due mesi;
- estendere l'istituto dei tirocini temporanei oltre l'attuale periodo di crisi, modificando l'articolo 30 bis della legge sui prestatori di assistenza sanitaria.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2022.

L'investimento 1: Strumenti di sostegno e assistenza per i rimpatriati, i lavoratori altamente qualificati di paesi terzi e i loro familiari e gli studenti stranieri dell'istruzione superiore che studiano in Slovacchia

Questo investimento mira a favorire l'integrazione dei lavoratori altamente qualificati, dei rimpatriati dall'estero e dei loro familiari.

L'investimento sostiene programmi di integrazione per gruppi destinatari di studenti stranieri, lavoratori altamente qualificati e loro familiari e rimpatriati dall'estero, anche attraverso il finanziamento di progetti. È elaborato un documento concettuale per la creazione di "sportelli unici", in seguito al quale sono istituiti tre nuovi "sportelli unici".

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2024.

L'investimento 2: Rafforzare le relazioni con la diaspora, sostenere le iniziative dei cittadini

L'obiettivo di questa misura è rafforzare le relazioni con i migranti all'estero, compresi i membri della nuova diaspora, aumentare le probabilità di ritorno nel loro paese e utilizzare il loro know-how per modernizzare la Slovacchia. L'obiettivo non è quello di ostacolare la circolazione di lavoratori altamente qualificati, ma piuttosto di promuovere la "circolazione dei cervelli".

L'investimento sostiene la promozione delle opportunità di carriera in Slovacchia, anche attraverso piattaforme digitali contenenti informazioni pertinenti per il rientro a casa.

8054/25 ADD 1 95 ECOFIN 1A **IT** Sostiene inoltre le attività di iniziative non governative con esperienza in questo settore e i partenariati tra iniziative governative e non governative.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 marzo 2026.

L'investimento 3: Borse di studio per studenti di talento nazionali e stranieri

Il programma di borse di studio sostiene finanziariamente gli studenti di talento appartenenti a tre gruppi:

- (a) i laureati slovacchi di maggior talento misurati in base al loro diploma di scuola superiore, sottolineando le specializzazioni con una maggiore proporzione di abbandoni della Slovacchia (matematica, lingue straniere);
- (b) gli studenti di maggiore talento provenienti dall'estero, misurati mediante test internazionali standardizzati;
- (c) studenti al di sopra della media provenienti da contesti socialmente ed economicamente svantaggiati o appartenenti a gruppi svantaggiati specifici (come orfani, bambini in centri per bambini e famiglie), misurati in base al loro diploma di scuola superiore.

Il programma prevede borse di studio per studenti selezionati durante i primi tre anni della laurea di primo livello. È previsto un incentivo finanziario per le università che accolgono gli studenti, che possono utilizzare per sostenere studenti di eccellenza nel secondo ciclo o per programmi di integrazione e sviluppo professionale destinati a studenti nazionali o stranieri di eccellenza.

Il regime sarà operativo nel periodo 2022-2027 (ossia borse di studio fino al 2029). Il piano per la ripresa e la resilienza sostiene gli studenti che accedono tra il 2022 e il 2024, mentre altre fonti finanziarie sono utilizzate nella misura in cui tale sostegno è fornito almeno fino alla fine del 2027.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2024.

L'investimento 4: Promuovere l'internazionalizzazione nel contesto accademico

L'obiettivo di questo investimento è sostenere l'internazionalizzazione delle università e degli istituti di ricerca in Slovacchia.

Il governo adotta una strategia per l'internazionalizzazione delle università, che comprende il sostegno a programmi universitari congiunti, misure per attrarre studenti e accademici stranieri e attuare i principi della strategia in materia di risorse umane per la ricerca (HRS4R).

L'investimento sostiene:

- misure sistemiche quali audit di qualità e regimi di sostegno allo sviluppo universitario sulla base dei risultati degli audit;
- promozione dell'istruzione superiore e della scienza slovacche all'estero e sostegno alla creazione di reti internazionali di università slovacche.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 marzo 2026.

8054/25 ADD 1 96 ECOFIN 1A **IT**

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E segue nti.	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		ri quantitat gli obiettivi)	\ <u>-</u>	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NU M.	investimento)	o, objectivo		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestre	Anno	G The state of the
1	10 — attrarre e trattenere i talenti — Riforma 1: Riforma della legislazione in materia di residenza e lavoro	Traguardo	Programma che definisce una nuova categoria di richiedenti il visto nazionale (D).	Adozione del regime mediante una risoluzione governativa ed entrata in vigore.				TERZO TRIMEST RE 1	2022	Adozione di un regime che definisca la categoria di richiedenti il visto nazionale (D) nell'interesse della Repubblica slovacca. È introdotta la nuova categoria di visti che copre i cittadini di paesi terzi altamente qualificati in cerca di lavoro esenti dall'obbligo di dimostrare un lavoro garantito prima di entrare in Slovacchia. Le persone devono poter iniziare immediatamente a lavorare con un visto nazionale (D). La misura riguarda categorie quali i laureati di università leader a livello mondiale (indipendentemente dal settore); laureati di terzo livello delle principali università e istituti di ricerca mondiali (indipendentemente dal settore); altri gruppi selezionati in base agli interessi economici della Slovacchia (ad esempio esperti informatici, esperti in settori ad alto valore aggiunto, medici).
2	10 — attrarre e trattenere i talenti — Riforma 1: Riforma della legislazione in materia di residenza e lavoro	Traguardo	Agevolazione del ritorno nel paese e aumento dell'attrattiva del paese per gli stranieri con legami familiari	Adozione da parte del Parlamento ed entrata in vigore				TERZO TRIMEST RE 1	2022	Modifica della legge n. 40/1993 sulla cittadinanza slovacca che agevolerà il ritorno nel paese e aumenterà l'attrattiva del paese per gli stranieri con legami familiari con la Slovacchia. La modifica introduce un regime semplificato per l'ottenimento della cittadinanza eliminando il requisito di un periodo minimo di residenza in Slovacchia.

8054/25 ADD 1 97

E segue nti.	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		ri quantitat li obiettivi)	ivi (per	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NU M.	investimento)	o, objectivo		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestre	Anno	
3	10 — attrarre e trattenere i talenti — Riforma 2: Semplificazione del regime di riconoscimento delle qualifiche e delle qualifiche professionali per l'esercizio delle professioni regolamentate	Traguardo	Semplificazio ne del riconoscimen to dei titoli di studio e professionali	Adozione da parte del Parlamento ed entrata in vigore				TERZO TRIMEST RE 1	2022	La modifica della legge n. 422/2015 relativa al riconoscimento dei titoli di studio e al riconoscimento delle qualifiche professionali consente: • Facilitare il riconoscimento dei diplomi/documenti di formazione per i paesi con i quali la Slovacchia ha concluso accordi bilaterali in materia di riconoscimento dei diplomi/documenti di formazione, riducendo i documenti richiesti al richiedente (ad esempio certificati universitari di idoneità a fornire l'istruzione pertinente); • Rafforzare le competenze del Centro per il riconoscimento delle qualifiche (SUDV) per il riconoscimento dei documenti per la convalida del livello di istruzione superiore anche per i paesi al di fuori dello Spazio europeo dell'istruzione superiore (SEIS) senza un accordo bilaterale, il che accelererà e semplificherà notevolmente il processo rispetto alla situazione attuale in cui gli unici istituti ammissibili sono le università per facilitare il riconoscimento dei diplomi/documenti per i paesi con i quali la Slovacchia ha accordi bilaterali sul riconoscimento dei diplomi/documenti di formazione. La modifica della legge n. 578/2004 sui prestatori di assistenza sanitaria, i professionisti sanitari e le organizzazioni professionali del settore sanitario consente:

8054/25 ADD 1 98

E segue nti.	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		ri quantitat ;li obiettivi)	ivi (per	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NU M.	investimento)	0/oblettivo		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestre	Anno	
										 abbreviare il termine per il riconoscimento dei documenti di perfezionamento professionale per gli operatori sanitari altamente qualificati; Proroga del tirocinio temporaneo per i medici oltre la pandemia
4	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 1: Strumenti di sostegno e assistenza per i rimpatriati, i lavoratori altamente qualificati di paesi terzi e i loro familiari e gli studenti stranieri dell'istruzione superiore che studiano in Slovacchia	Obiettivo	Numero di sportelli unici per l'integrazione in Slovacchia		Numero	0	3	TERZO TRIMEST RE 4	2024	Centri pienamente funzionanti (sportelli unici) che forniscono servizi globali che facilitano lo stabilimento in Slovacchia
5	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 1:	Obiettivo	Numero di stranieri che utilizzano i servizi del		Numero	0	7 000	TERZO TRIMEST RE 4	2024	Nel periodo 2022-2024, dell'obiettivo generale di 7 500 beneficiari, almeno 7 000 beneficiari ricevono servizi del Centro d'informazione sulla migrazione dell'OIM per la loro integrazione nel mercato del

8054/25 ADD 1 99

E segue nti.	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		ri quantitat li obiettivi)	\ _	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NU M.	investimento)	o, objectivo		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestre	Anno	
	Strumenti di sostegno e assistenza per i rimpatriati, i lavoratori altamente qualificati di paesi terzi e i loro familiari e gli studenti stranieri dell'istruzione superiore che studiano in Slovacchia		Centro d'informazion e sulla migrazione dell'OIM							lavoro e nella società (consulenza, corsi di lingua, promozione dell'orientamento socioculturale). Ciò comprende studenti stranieri, lavoratori altamente qualificati, familiari e stranieri appartenenti ai gruppi selezionati definiti nella risoluzione sulla riforma 1, tenendo conto degli interessi economici della Repubblica slovacca.
6	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 2: Rafforzare le relazioni con la diaspora, sostenere le iniziative dei cittadini	Obiettivo	Numero di eventi sostenuti che rafforzano le relazioni con la diaspora		Numero	0	200	TERZO TRIMEST RE 1	2026	Il programma sostiene 200 eventi sociali con l'obiettivo di rafforzare le relazioni con i viaggiatori all'estero. Gli eventi sostenuti mirano ad aumentare l'impatto di altre riforme e investimenti trasversali, quali: • Promuovere l'effetto della modifica della legge sul soggiorno degli stranieri, che faciliterà il rimpatrio e aumenterà l'attrattiva del paese per gli stranieri con legami familiari con la Slovacchia. • Sostenere l'investimento 4, ossia la mobilità bidirezionale degli studenti e l'internazionalizzazione del mondo accademico

100 8054/25 ADD 1 IT

E segue nti.	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		ri quantitat li obiettivi)		Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
NU M.	investimento)	o, objectivo		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestre	Anno	ti aguardo e obietavo
										• Sostenere l'impatto degli investimenti in altre componenti, ad esempio gli investimenti in R &S&I, promuovendo la cooperazione tra gli istituti di ricerca nazionali europei e altri istituti di ricerca in cui è attiva la diaspora slovacca, nonché attraverso una maggiore consapevolezza delle opportunità di carriera in Slovacchia.
7	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 3: Borse di studio per studenti di talento nazionali e stranieri	Obiettivo	Numero di borse di studio concesse a studenti di talento.		Numero	0	4 226	TERZO TRIMEST RE 4	2024	Tra l'obiettivo generale di 4 508 borse di studio motivazionali, assegnare almeno 4 226 borse di studio motivazionali agli studenti nazionali di maggior talento, ai migliori talenti provenienti dall'estero e agli studenti di talento socialmente svantaggiati.
8	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 4: Promuovere l'internazionalizz azione nel contesto accademico	Traguardo	Strategia per l'internaziona lizzazione delle università	Adozione della strategia da parte del governo				TERZO TRIMEST RE 4	2021	Adozione di una strategia di internazionalizzazione per le università, volta a proporre misure per sostenere la preparazione di programmi di studio comuni, attrarre studenti e accademici stranieri o attuare cambiamenti istituzionali sistemici nelle università slovacche.

E segue nti.	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		ri quantitat li obiettivi)	` -	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
M.	investimento)	o, objectivo		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestre	Anno	tragamento e obletta ro
9	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 4: Promuovere l'internazionalizz azione nell'ambiente accademico	Obiettivo	Numero di progetti sostenuti per promuovere o sviluppare l'internaziona lizzazione delle università e degli istituti di ricerca		Numero	0	28	TERZO TRIMEST RE 4	2025	Dell'obiettivo generale di 31 progetti, sostenere almeno 28 progetti volti a promuovere o sviluppare l'internazionalizzazione delle università e degli istituti di ricerca, attraverso: — attuazione di strategie istituzionali di internazionalizzazione a livello delle università (ad esempio, preparazione di nuovi programmi in lingue straniere, miglioramento della preparazione degli insegnanti/dottorandi nazionali dell'istruzione superiore a operare in un contesto internazionale); — sostegno alla partecipazione delle università a fiere estere ed eventi di reclutamento di studenti; — promozione della Slovacchia in occasione di eventi internazionali.

DELLA COMPONENTE 11: Assistenza sanitaria moderna e accessibile

L'obiettivo di questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è creare una rete ospedaliera moderna, accessibile ed efficiente che fornisca assistenza sanitaria di qualità, un ambiente attraente per il personale, processi efficienti e una sana gestione. L'obiettivo è anche quello di aumentare la disponibilità di servizi sanitari di emergenza, sulla base delle esigenze della nuova rete ospedaliera, e di rafforzare l'assistenza sanitaria di base, che dovrebbe essere un punto di integrazione essenziale per l'assistenza ai pazienti.

La componente comprende cinque riforme e quattro investimenti.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente risponde alla raccomandazione specifica per paese 1 del 2020, che fa riferimento al rafforzamento della resilienza del sistema sanitario nei settori del personale sanitario, dei prodotti medici critici e delle infrastrutture; il miglioramento dell'assistenza sanitaria di base e il coordinamento tra i tipi di assistenza.

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Ottimizzazione della rete ospedaliera

L'obiettivo della riforma è migliorare la qualità e l'efficienza dell'assistenza sanitaria ospedaliera attraverso la definizione della tipologia e della gerarchia delle cure ospedaliere, nonché delle condizioni minime per la prestazione di servizi medici.

La riforma definisce i profili degli ospedali. Per profilo si intende una serie di servizi obbligatori e altri requisiti che un prestatore a un determinato livello deve soddisfare. Dopo aver modificato il profilo, alcuni ospedali sono tenuti a coprire più servizi raggruppati in un determinato profilo. Alcuni amplieranno l'ambito di attività, altri dovrebbero trasformare i dipartimenti dei letti acuti in dipartimenti di assistenza a lungo termine.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2025.

Riforma 2: Riforma della preparazione di progetti di investimento nel settore sanitario

Il ministero della Salute, in stretta collaborazione con il ministero delle Finanze, adotta il piano per tutti i progetti di investimento nel settore sanitario. Il piano è accompagnato dalla metodologia di valutazione degli investimenti nel settore sanitario, che determina criteri decisionali basati sui benefici finanziari, medici, sociali e socioeconomici.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2022.

Riforma 3: Centralizzazione della gestione degli ospedali più grandi

8054/25 ADD 1 103 ECOFIN 1A La riforma introduce il sistema centrale di gestione ospedaliera per il 19, che comprende: 1) controllo centrale, programmazione di bilancio, pianificazione dei risultati e monitoraggio; 2) processi di acquisto centralizzato di medicinali, materiali medici, attrezzature; 3) centralizzazione dei servizi di supporto quali la contabilità; 4) gestione delle risorse umane. La riforma inizia con l'istituzione di un organismo centrale di gestione degli ospedali ed è seguita da un progetto pilota che comprende i 19 ospedali. Il progetto pilota si conclude con una valutazione che attiva la possibilità di una successiva introduzione di norme per tutti gli ospedali della rete.

L'attuazione della riforma ha inizio entro il 31 dicembre 2023 ed è completata entro il 30 giugno 2025.

Riforma 4: Ottimizzare la rete di assistenza emergenziale e la nuova definizione di assistenza emergenziale

La riforma affronta le modifiche giuridiche necessarie per aumentare la disponibilità universale delle ambulanze entro 15 minuti per oltre il 90 % della popolazione del paese. La modifica della legge prevede un'equa distribuzione geografica delle stazioni di ambulanza. La rete di assistenza emergenziale si basa sulla domanda di interventi secondo la diagnosi e le regioni, sulla distribuzione geografica delle stazioni di ambulanza, tenendo conto della rete stradale e delle infrastrutture, sulla disponibilità di adeguati tipi di strutture ospedaliere, utilizzando nel contempo modelli matematici e simulazioni a partire da dati reali (come il modello p-mediana).

La nuova definizione di assistenza emergenziale è introdotta per individuare il numero di utenti autorizzati dei servizi di ambulanza e le modalità per rispondere alla domanda di tali utenti.

L'attuazione di tale riforma è completata entro il 31 marzo 2023.

Riforma 5: Riforma dell'assistenza sanitaria di base per adulti, bambini e giovani

L'obiettivo della riforma è garantire l'accesso ai servizi di assistenza di base nelle regioni che soffrono di una carenza di medici generici e pediatri in servizio. La legislazione appropriata definisce i requisiti per il numero e l'ubicazione ottimali di medici generici e pediatri sulla distanza massima (numero ottimale dei medici definiti dalla popolazione della contea e dalla struttura per età) e introduce criteri di zonizzazione e il processo di valutazione annuale. Lo scopo della zonizzazione è classificare i territori in base alla gravità delle carenze di GP individuate. Questa mappa dettagliata delle lacune nell'assistenza sanitaria di base consente di orientare meglio le azioni correttive, compresa la modulazione degli incentivi per i medici ad aprire nuove pratiche nelle zone scarsamente servite. Questi ultimi dovrebbero quindi avere accesso al sostegno per la medicina generale, in particolare sotto forma di sovvenzioni finanziarie per l'istituzione e l'equipaggiamento di pratiche di GP o pagamenti compensativi al momento dell'apertura di una nuova pratica nelle zone scarsamente servite (in relazione all'investimento 1).

L'attuazione di tale riforma è completata entro il 30 giugno 2022.

Investimento 1: sostenere l'apertura di nuove pratiche di assistenza sanitaria di base nelle zone scarsamente servite

L'obiettivo generale è creare 124 pratiche ambulatoriali: il sostegno è destinato alla creazione di nuove pratiche per i medici generici per adulti e pediatri sotto forma di sovvenzione per compensare il costo della pratica ambulatoriale nel primo anno di attività o per finanziare i costi degli investimenti

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

iniziali. Il sostegno finanziario è fornito ai medici che decidono di prestare servizi di assistenza primaria nelle zone con carenza di medici per compensare il rischio e gli investimenti iniziali nel corso del primo anno, quando le risorse finanziarie dell'assicurazione sono insufficienti a causa del basso numero di pazienti iscritti o quando l'avvio di una pratica è difficile a causa degli elevati costi di investimento iniziale. Il sostegno finanziario è temporaneo, della durata di un anno e dovrebbe diminuire gradualmente man mano che si prevede un aumento del numero di pazienti registrati. Le nuove pratiche sono successivamente autosufficienti e finanziate come tutte le altre da fondi assicurativi pubblici.

L'attuazione di tale investimento deve essere completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 2: Nuova rete ospedaliera: costruzione, ricostruzione e attrezzature

L'obiettivo dell'investimento è ammodernare le attuali infrastrutture e costruirla per renderla compatibile con le esigenze dei moderni sistemi sanitari e contribuire alla rete ospedaliera. L'investimento è conforme alla riforma 1 (Ottimizzazione della rete ospedaliera) di questa componente.

Gli investimenti iniziano con chiamate dirette o richieste che specificano i requisiti per la fornitura di posti letto ospedalieri, secondo il principio "non arrecare un danno significativo" (DNSH). Ciò significa che gli edifici devono soddisfare requisiti di elevata efficienza energetica per i nuovi ospedali e ottenere il certificato BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) o LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) o equivalente.

L'obiettivo generale di 2posti letto ospedalieri prevede lacreazione o l'ammodernamento di almeno 753 posti letto ospedalieri. Il sotto-obiettivo complessivo per i posti letto costruiti a livello di "costruzione lorda" è 1 431, di cui almeno 1 287 "letti da costruzione lordi". Al fine di agevolare la preparazione e l'attuazione di tali progetti, è istituita un'unità di coordinamento.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 3: Digitalizzazione della salute

L'investimento sostiene l'attuazione della riforma 3 di questa componente — *Centralizzazione della gestione degli ospedali più grandi*. La centralizzazione dei sistemi di pianificazione delle risorse aziendali (ERP) (per il centro di servizi condivisi) è effettuata nell'ambito del progetto pilota di 19 ospedali sotto la responsabilità del ministero della Salute. Si presume che tali ospedali rimangano nella rete ospedaliera dopo il completamento della rete ospedaliera. La preparazione dei sistemi tiene conto dell'integrazione nel previsto sistema centrale di informazione ospedaliera.

L'attuazione di tale investimento deve essere completata entro il 31 dicembre 2025.

L'investimento 4: Costruzione e ripristino di stazioni di ambulanza

L'obiettivo dell'investimento è attuare la riforma 1 di questa componente: Ottimizzazione della rete ospedaliera e riforma 4 di questa componente, Ottimizzazione della rete di pronto intervento e nuova definizione delle cure di emergenza, garantendo la realizzazione del trasferimento delle stazioni in base alla nuova rete di cure di emergenza e alle esigenze della nuova rete ospedaliera. Una parte delle stazioni trasferite deve essere garantita mediante la ricostruzione di locali adeguati, mentre un'altra parte deve essere ricostruita con le attrezzature corrispondenti. L'investimento riguarda la costruzione o la ricostruzione di 55 piccole stazioni di ambulanza.

L'attuazione di tale investimento deve essere completata entro il 30 giugno 2025.

8054/25 ADD 1 105 ECOFIN 1A **IT**

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			ų ,	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
1	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 1 — Ottimizzazione della rete ospedaliera (ONU)	Traguardo	Introduzione della rete ospedaliera	Entrata in vigore della modifica legislativa				TERZO TRIMESTRE 1	2022	Modifiche legislative alle leggi e ai relativi atti giuridici (tra cui: 576/2004, 577/2004, 578/2004, 579/2004, 581/2004) l'introduzione dell'ottimizzazione della rete ospedaliera definisce la gerarchia dei prestatori di cure ospedaliere in funzione della complessità dell'assistenza prestata, della portata dei servizi e dell'accessibilità temporale. Vi saranno 5 livelli di prestatori di cure ospedaliere. La legge stabilisce i servizi obbligatori che i prestatori sono tenuti a fornire a ciascun livello. Definisce inoltre indicatori di qualità, requisiti per l'attrezzatura tecnica, capacità del personale, tempi di attesa per determinati servizi.
2	11 — assistenza sanitaria moderna e	Obiettivo	Percentuale degli ospedali riqualificati		%	0	40	TERZO TRIMESTRE 4	2025	È previsto un periodo transitorio durante il quale gli ospedali e le compagnie di assicurazione

8054/25 ADD 1 106 ECOFIN 1A

E seguenti.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
	accessibile — Riforma 1 — Ottimizzazione della rete ospedaliera (ONU)		(autorizzati nell'ambito degli ospedali generali e specializzati) nell'ambito della nuova rete ospedaliera							sanitaria sono tenuti a conformarsi a norme recentemente definite. Secondo la nuova riforma, il 40 % degli attuali ospedali (ospedali autorizzati nell'ambito degli ospedali generali e specializzati) sarà ripensato.
3	11 — sanità moderna e accessibile — Riforma 2 Riforma della preparazione dei piani di investimento nel settore sanitario	Traguardo	Un piano di investimenti prioritario secondo la metodologia di valutazione degli investimenti adottata dal ministero della Salute	piano di investimenti prioritari pubblicato sul sito web del ministero della Salute				TERZO TRIMESTRE 2	2022	Il piano comprende tutti gli investimenti da finanziare a titolo del piano per la ripresa e la resilienza e dei fondi strutturali dell'UE e inizia a preparare tali progetti in via prioritaria per l'attuazione (collegati agli investimenti 1, 2 e 3). È elaborata una metodologia per la valutazione degli investimenti nel settore sanitario, che determinerà criteri decisionali basati sui benefici finanziari, medici ma anche indiretti, compresi i benefici sociali e socioeconomici. Deve essere definito un modello decisionale sull'efficienza economica di un investimento nel settore sanitario, tenendo conto non solo dei benefici finanziari diretti dell'investimento, ma di

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ri quantita obiettivi	ativi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(per reraguator)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
										tutti gli investimenti indiretti (ad esempio, maggiore comfort dei pazienti).
4	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 3 Centralizzazione della gestione degli ospedali più grandi	Traguardo	Istituzione di un organismo centrale di gestione ospedaliera dal punto di vista organizzativo, operativo ed economico	Autorità centrale di gestione ospedaliera approvata dal ministero della Salute e pienamente operativa				TERZO TRIMESTRE 4	2023	Tale autorità fornisce effettivamente la struttura di governo per i 19 ospedali che devono essere costituiti dalla rete ospedaliera in fase pilota (cfr. obiettivo in appresso). Ciò significa che: gestire, guidare e valutare la pianificazione e le prestazioni degli ospedali, quali il controllo finanziario, il controllo della conformità, le risorse umane, la qualità e la gestione dei rischi, con un collegamento con i processi clinici. Formula inoltre raccomandazioni per l'ottimizzazione delle spese e degli inventari dei medicinali e dei dispositivi medici.
5	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 3 Centralizzazione della gestione	Obiettivo	Numero di ospedali coinvolti nel sistema di gestione centrale		Numero	0	19	TERZO TRIMESTRE 2	2025	Il sistema di gestione centrale comprende 19 ospedali controllati dallo Stato nella fase pilota.

108 **IT** 8054/25 ADD 1

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ri quantita obiettivi	ntivi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(Por Conganical)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
	degli ospedali più grandi									
6	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 4 Optimizzazione della rete di assistenza emergenziale e nuova definizione di assistenza emergenziale	Traguardo	Modifica della legge sulla rete di pronto soccorso optimal e nuova definizione di "pronto soccorso"	Entra in vigore la legislazione sulla nuova rete ottimale di assistenza emergenziale.				TERZO TRIMESTRE 1	2023	Le modifiche legislative introducono una nuova rete di stazioni di ambulanza e una nuova definizione di pronto soccorso. La nuova rete garantisce la disponibilità di servizi di emergenza entro 15 minuti per il 90 % della popolazione. La nuova definizione di cure di emergenza determina il numero di utenti autorizzati dei servizi di ambulanza e le modalità di risposta alla richiesta di tali utenti.
7	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 5 Riforma dell'assistenza sanitaria di base per adulti, bambini e giovani	Traguardo	La nuova legge sull'istituzione della rete di prestatori di assistenza generale e l'introduzione della zonizzazione	Entrata in vigore dell'atto giuridico				TERZO TRIMESTRE 2	2022	La nuova normativa stabilisce norme per la rete di assistenza sanitaria di base al fine di determinare il numero e la distribuzione dei medici di medicina generale sulla base: - disponibilità (durata massima del viaggio per medico); - esigenze di capacità (numero di medici generici di adulti e bambini necessari, in base alle

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ri quantita obiettivi	ntivi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(por rougum ar)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
										dimensioni e alla struttura di età della popolazione).
8	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 1 Sostenere l'apertura di nuove cure primarie	Obiettivo	Numero di pratiche ambulatoriali di assistenza primaria sostenute da un programma pilota		Numero	0	124	TERZO TRIMESTRE 2	2026	L'obiettivo generale è creare 124 pratiche ambulatoriali per i medici generici per adulti e pediatri sotto forma di sovvenzione per compensare il costo delle pratiche ambulatoriali durante il primo anno di attività o per finanziare i costi di investimento.
9	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 2 Nuova rete ospedaliera — costruzione, ricostruzione e attrezzature	Traguardo	Bando di gara per la costruzione e la ricostruzione di ospedali	Notifica dell'aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici al contraente edile per i progetti, conformemente ai criteri di ammissibilità/selezione				TERZO TRIMESTRE 1	2024	Notifica dell'aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici al contraente edile per l'obiettivo generale di 2 nuovi posti letto ospedalieri, di cui almeno 753 posti letto messi a disposizione, suddivisi in: • almeno 1 287 posti letto (l'obiettivo è 1 431) a livello di "costruzione lorda" * negli edifici che soddisfano i requisiti di efficienza energetica del campo di intervento 25ter BREEAM o LEED certificati o loro equivalenti • I posti letto rimanenti fino al raggiungimento

110 8054/25 ADD 1 IT ECOFIN 1A

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicator	ri quantita obiettivi	ntivi (per gli)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(per reruguarer)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
									dell'importo complessivo di 2 posti letto (l'obiettivo è 477 2) a livello di "costruzioni lorde" o negli ospedali dopo un ampio ammodernamento per il completo allestimento * *	
										* Costruzioni lorde — fondazioni, costruzioni, tubazioni, isolamento, drenaggio, impianti idraulici all'aperto, senza macchine, riscaldamento centrale, cablaggio, pavimenti, finitura e attrezzature.
								* * l'ammodernamento completo per l'allestimento completo è definito come la ricostruzione¹ o la costruzione degli edifici² nei centri ospedalieri esistenti (padiglioni) e comprende:		
										(a) ristrutturazione, costruzione di edifici e ampliamento, completamento, sovrastruttura o altre modifiche;
										b) fornitura di attrezzature fisiche e tecniche, fornitura di attrezzature mediche,

111 **IT** 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ri quantita obiettivi	ntivi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(per ranguarus)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
										costruzione e aggiornamento di infrastrutture TIC (tecnologie dell'informazione e della comunicazione), comprese le attrezzature con connessione Internet ad alta velocità e acquisto di attrezzature software. Le lettere a) e b) sono destinate all'uso comune e formano insieme un'unità funzionale. ¹ la ricostruzione di spazi interni ed esterni e/o l'ampliamento e/o il completamento e/o la sovrastruttura di edifici ospedalieri esistenti, ad eccezione della lettera b), comprende in particolare, ma non esclusivamente: isolamento dell'involucro esterno e dei tetti, sostituzione di finestre e porte, illuminazione, sostituzione di attrezzature tecnologiche (riscaldamento, cablaggio, elettricità, ascensori). ² costruzione di edifici (padiglioni) nei siti ospedalieri esistenti.

112 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicator	i quantita obiettivi	ntivi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(per ranguarus)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
10	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 2 Nuova rete ospedaliera — costruzione, ricostruzione e attrezzature	Obiettivo	Posti letto messi a disposizione negli ospedali ristrutturati		Numero	0	1980	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Posti letto messi a disposizione in ospedali ristrutturati con una capacità di almeno 2 477 posti letto suddivisi: • Minimo 1 posti letto (l'obiettivo è 287 1) a livello di "costruzione lorda" * negli edifici che soddisfano i requisiti di efficienza energetica del campo di intervento 431ter BREEAM o LEED certificati o loro equivalenti • I posti letto rimanenti per l'obiettivo generale sono messi a disposizione a livello di "costruzione lorda" o negli ospedali dopo un ampio ammodernamento per la completa sistemazione.
11	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 3	Obiettivo	Numero di ospedali collegati al sistema ERP centrale		Numero	0	19	TERZO TRIMESTRE 4	2025	19 gli ospedali pubblici sono collegati al sistema centrale ERP che consente la centralizzazione dei processi di controllo e di altro tipo negli ospedali.

8054/25 ADD 1 113 ECOFIN 1A

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ri quantita obiettivi	ntivi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(per reruguarer)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
	Digitalizzazione della salute									
12	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 3 Digitalizzazione della salute	Obiettivo	Aumento della fornitura di chirurghi a fibrillazione atriale		%	0	20	TERZO TRIMESTRE 4	2024	3 gli istituti di malattie cardiovascolari devono essere dotati di una tecnologia complessa (apparecchiature di navigazione intracardiac e apparecchiature di ablazione elettrica pulsata del campo con le pertinenti apparecchiature mediche complementari) per la chirurgia fibrillante performatriale, che: • ridurre il tempo medio impiegato nella chirurgia a fibrillazione atriale di almeno il 30 % rispetto allo scenario di riferimento pre-investimento (ossia il tempo medio per intervento chirurgico dei cinque anni precedenti). • aumentare di almeno il 20 % entro il primo trimestre del 4 2024 il

8054/25 ADD 1 114 ECOFIN 1A

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicato	ri quantita obiettivi	ntivi (per gli i)	Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	investimento)			(per reraguarer)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
										numero di interventi di ablazione della fibrillazione atriale effettuati con successo rispetto allo scenario di riferimento pre- investimento (ossia il volume medio annuo dei cinque anni precedenti).
13	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 4 Costruzione e riqualificazione di stazioni di ambulanza (servizi di ambulanza)	Obiettivo	Numero di stazioni di ambulanza costruite o ricostruite		Numero	0	55	TERZO TRIMESTRE 2	2025	L'obiettivo è quello di costruire o ricostruire l'ubicazione delle stazioni di ambulanza che devono essere ubicate nella nuova rete delle cure di emergenza. Gli insediamenti costruiti devono essere ubicati in edifici che soddisfano i requisiti di efficienza energetica del campo d'intervento 26bis (risparmio energetico di almeno il 30 % rispetto allo stato attuale). I nuovi insediamenti devono essere alloggiati in edifici che, conformemente alla normativa in vigore dal 1.1.2021, devono soddisfare la classe di efficienza energetica A0.

E seguenti.	Misura correlata (riforma o	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	obiettivi) p		Calendario in per il complet		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e	
NUM.	investimento)			(For Transfersor)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
										L'equa distribuzione geografica si basa su un modello di simulazione matematica che mira a proporre una rete in cui: (1) il 90 % della popolazione accessibile entro 15 minuti dalla spedizione (2) il 80 % dei pazienti con diagnosi di prima quintet ora deve essere raggiunto entro 8 minuti dalla spedizione (3) attraverso il trasferimento del tempo di risposta delle stazioni deve essere inferiore alla situazione attuale.

DELLA COMPONENTE 12: Assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile

L'obiettivo della componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è promuovere miglioramenti sistemici nell'assistenza sanitaria mentale in Slovacchia, sostenuti dalla cooperazione tra diversi settori della pubblica amministrazione e organizzazioni professionali. Le misure mirano a modernizzare l'assistenza psichiatrica e socio-medica psicologica, a promuovere la salute mentale e la prevenzione dei disturbi psicologici nella popolazione in generale, a rafforzare l'assistenza socio-medica e ad aumentarne l'accessibilità.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Le misure di questa componente contribuiscono a dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia, in particolare per quanto riguarda la resilienza del sistema sanitario e il coordinamento tra i tipi di assistenza (raccomandazione specifica per paese 1, 2020) e l'assistenza a lungo termine (raccomandazione specifica per paese 2, 2019).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Cooperazione e regolamentazione interministeriali coordinate

La riforma mira a coordinare la politica in materia di salute mentale e a migliorare la cooperazione tra i diversi settori della pubblica amministrazione. A tal fine è possibile:

- istituzione di un organismo di coordinamento interservizi responsabile della salute mentale. Il Consiglio del governo per la salute mentale doveva essere istituito il 24 febbraio 2021. La riforma comprende l'operatività della sua governance. Uno dei primi compiti del Consiglio è coordinare l'elaborazione del programma nazionale per la salute mentale 2022-2030, che sarà sottoposto all'approvazione del governo entro il 31 dicembre 2022.
- la creazione di un'organizzazione professionale per gli psicologi, con l'obiettivo principale di aumentare la professionalità e garantire la regolamentazione in materia di istruzione, controllo disciplinare e assistenza legale per tali professioni, indipendentemente dal settore in cui sono svolte.

Al fine di orientare meglio questa riforma e gli investimenti in questa componente, il primo studio epidemiologico nel settore dei disturbi mentali deve essere preparato entro il 31 dicembre 2022. Tale studio fornirà una mappatura dell'attuale situazione epidemiologica dei disturbi mentali in Slovacchia.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2025.

Riforma 2: Sviluppo di settori di capacità fortemente sottovalutati nell'assistenza per la salute mentale

La riforma mira a sviluppare un'assistenza socio-medica accessibile per la salute mentale, ponendo l'accento sull'aumento dell'assistenza di prossimità. Tale obiettivo deve essere raggiunto dando priorità alla mappatura dei servizi estremamente scarsi in Slovacchia e sviluppando una strategia per il loro sviluppo prioritario.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2025.

8054/25 ADD 1 117 ECOFIN 1A **IT**

L'investimento 1: Gestione del progetto e preparazione degli investimenti

È istituita un'unità di coordinamento per gestire gli investimenti 2, 3, 4, 5 e 7. L'unità di coordinamento ha il compito di monitorare, registrare e controllare l'avanzamento dei progetti e il rispetto delle condizioni specificate negli inviti, compreso il relativo calendario, al fine di garantire la realizzazione e il conseguimento tempestivi dei traguardi e degli obiettivi nell'ambito della componente 12.

L'unità di coordinamento registra il numero e le categorie di posti letto e di altre capacità delle strutture mediante una mappatura a livello di città e richiama tempestivamente l'attenzione sui potenziali rischi nell'attuazione dei progetti e propone soluzioni adeguate per risolverli. Per la costruzione delle nuove strutture di trattenimento, l'unità di coordinamento non solo gestisce il progetto, ma prepara anche il progetto.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 2: Creazione di strutture di trattenimento

L'obiettivo è fornire cure adeguate a un piccolo gruppo di pazienti psichiatrici che hanno commesso reati gravi. La creazione di strutture di trattenimento non rientra nel processo di deistituzionalizzazione, ma costituisce una misura di sicurezza e di assistenza sanitaria necessaria e complementare per un piccolo gruppo di pazienti.

Sono istituiti due centri di trattenimento con una capacità di 75 posti letto ciascuno, una delle quali è già in costruzione.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

L'investimento 3: Costruire centri psicosociali

L'obiettivo di questa misura è garantire un'assistenza adeguata ai pazienti a lungo termine nel loro ambiente domestico da parte di squadre mobili, limitando in tal modo il collocamento in strutture istituzionali o migliorando la qualità della vita in tali strutture. La misura deve prevenire la necessità di un ricovero ospedaliero o ridurne la durata. La misura si concentra sugli adulti e sui pazienti pediatrici con un adattamento sociale limitato.

I centri forniscono servizi sanitari e sociali attraverso un gruppo multidisciplinare (psichiatra, psicologo, infermiere, assistente sociale, educatore speciale e terapeutico). Sono istituiti in totale 11 centri. Nel caso delle ristrutturazioni edilizie, l'obiettivo minimo è conseguire un risparmio medio di energia primaria del 30 %.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

L'investimento 4: Completamento della rete stazionaria psichiatrica

L'obiettivo di tale investimento è completare la rete di strutture stazionarie psichiatriche, fornendo cure psichiatriche quotidiane come passo intermedio tra l'assistenza psichiatrica istituzionale e quella ambulatoriale.

Devono essere costruiti in totale 12 impianti fissi. Nel caso delle ristrutturazioni edilizie, l'obiettivo minimo è conseguire un risparmio medio di energia primaria del 30 %.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

L'investimento 5: Istituzione di centri specializzati per i disturbi dello spettro autistico

L'obiettivo è aumentare la disponibilità di strutture di assistenza specializzate per i disturbi dello spettro autistico al fine di garantire un trattamento adeguato a tale affezione. Sono istituiti in totale 4 nuovi centri diagnostici di intervento per le persone affette da disturbi dello spettro autistico. Il personale deve essere formato ai metodi diagnostici e di intervento più recenti per questa condizione. Nel caso delle ristrutturazioni edilizie, l'obiettivo minimo è conseguire un risparmio medio di energia primaria del 30 %.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

ECOFIN 1A

L'investimento 7: Umanizzazione dell'assistenza psichiatrica istituzionale

L'obiettivo dell'investimento è la ristrutturazione delle strutture psichiatriche istituzionali per migliorare le condizioni di ricovero ospedaliero. Ciò deve essere conseguito riducendo il numero di pazienti per stanza con servizi igienici indipendenti. La capacità complessiva del paziente rimane invariata. Un'altra misura è la sostituzione dei letti degli stabulari con locali di isolamento sicuri.

Una capacità totale per 244 pazienti è soggetta a ristrutturazione. L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

L'investimento 8: Formazione del personale in materia di salute mentale

L'obiettivo di questo investimento è aumentare il numero di professionisti con un'istruzione moderna, consentendo di aumentare la disponibilità e la qualità dell'assistenza fornita. L'obiettivo è raggiunto aggiornando i programmi di studio alle esigenze delle pratiche moderne e introducendo nuovi tipi di assistenza. Gli ostacoli legislativi al riconoscimento delle qualifiche straniere sono eliminati e la formazione clinica del settore sanitario è messa a disposizione dei professionisti della salute mentale di tutti i settori. La formazione in materia di salute mentale è fornita agli operatori del settore sanitario e ai professionisti esterni al settore dell'assistenza sanitaria.

Un totale di almeno 336 lavoratori del settore sanitario deve essere riformato in diversi tipi di programmi in materia di salute mentale.

Al fine di attenuare gli effetti della crisi COVID-19 attraverso una linea nazionale per la promozione della salute mentale che fornisca sostegno psicologico per telefono e online, durante la pandemia è gestita una linea nazionale per la promozione della salute mentale.

L'attuazione della presente misura è completata entro il 30 giugno 2025.

8054/25 ADD 1 120 **ECOFIN 1A**

IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguenti.	Misura correlata	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicatori quantitati	vi (per gli o	biettivi)	Calendar indicativo p completam	er il	Descrizione e definizione chiara di
NUM.	(riforma o investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
1	12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — Riforma 1: Cooperazione e regolamentazione interministeriali coordinate	Traguardo	Istituzione di due organismi di coordinamento per la salute mentale	Piena operatività dei soggetti				TERZO TRIMESTRE 2	2025	Sono istituiti due organismi di coordinamento: 1. Consiglio del governo per la salute mentale; 2. Associazione degli psicologi Il Consiglio coordina le politiche tra i ministeri competenti nel settore della salute mentale. Essa elabora il programma nazionale per la salute mentale e il piano d'azione, che devono essere approvati dal governo slovacco.

E seguenti.	Misura correlata	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicatori quantitativ	vi (per gli o	biettivi)	Calendar indicativo p completam	er il	Descrizione e definizione chiara di
NUM.	(riforma o investimento)	g		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										L'associazione è un'organizzazione professionale registrata di psicologo in tutti i settori funzionali (ossia non solo nel settore dell'assistenza sanitaria). Gestisce un registro digitale di psicologi professionisti che operano nei settori della sanità, dell'istruzione, degli affari sociali, della giustizia, degli affari interni, della difesa e di altro tipo.

E seguenti.	Misura correlata	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicatori quantitati	vi (per gli o	biettivi)	Calendar indicativo p completam	er il	Descrizione e definizione chiara di
NUM.	(riforma o investimento)	3		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
2	12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — investimento 1: Gestione del progetto e preparazione degli investimenti 12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — investimento 2: Creazione di strutture di trattenimento	Obiettivo	Capacità dei pazienti delle strutture di trattenimento		Numero	0	150	TERZO TRIMESTRE 4	2025	Entrata in servizio di nuove strutture di detenzione con capacità per 150 pazienti psichiatrici.

E seguenti.	Misura correlata	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicatori quantitati	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)				Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e		
NUM.	(riforma o investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	ciascun traguardo e obiettivo		
3	12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — Riforma 2: Sviluppo di settori di capacità fortemente sottovalutati nell'assistenza per la salute mentale 12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — investimento 3: Costruire centri psicosociali; 12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e	Obiettivo	Numero di centri di assistenza per la salute mentale creati a livello di comunità		Numero	0	27	TERZO TRIMESTRE 4	2025	Entrata in servizio di 27 centri di assistenza sanitaria e sociale di prossimità: centri psicosociali, strutture diurne e strutture per disturbi di tipo autistico.		

E seguenti.	Misura correlata	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicatori quantitativ	√i (per gli o	biettivi)	Calendar indicativo p completam	er il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NUM.	(riforma o investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
	accessibile — investimento 4: Completamento della rete stazionaria psichiatrica; 12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — investimento 5: Istituzione di centri specializzati per i disturbi dello spettro autistico									

E seguenti.	Misura correlata	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi) Calendario indicativo per il completamento				er il	Descrizione e definizione chiara di	
NUM.	(riforma o investimento)			traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
5	12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — investimento 7: Umanizzazione dell'assistenza psichiatrica istituzionale	Obiettivo	Capacità dei pazienti in locali convertiti in cure psichiatriche istituzionali.		Numero	0	244	TERZO TRIMESTRE 4	2025	Completamento della ricostruzione delle stanze in stanze a 2 letti in assistenza psichiatrica istituzionale con strutture sanitarie e sostituzione dei letti degli stabulari con stanze di isolamento.
6	12 — assistenza per la salute mentale umana, moderna e accessibile — investimento 8: Formazione del personale in materia di salute mentale	Obiettivo	Numero di lavoratori del settore sanitario formati in materia di salute mentale		Numero	0	336	TERZO TRIMESTRE 2	2025	Dell'obiettivo generale di fornire formazione in materia di salute mentale a 373 lavoratori, una formazione certificata a breve o lungo termine in materia di salute mentale deve essere completata per 336 operatori sanitari.

DELLA COMPONENTE 13: Assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità

Il sistema di assistenza a lungo termine della Slovacchia non è pronto per il rapido invecchiamento della popolazione previsto. La percentuale della popolazione di età superiore a 65 anni passerà dall'attuale 16 % a oltre il 24 % entro il 2040. L'accesso a un'assistenza a lungo termine di qualità e a prezzi accessibili è insufficiente a causa del finanziamento generalmente insufficiente dei servizi di assistenza a livello di comunità e a domicilio, della governance frammentata e della mancanza di coordinamento sistemico dei servizi sociali e sanitari. Non esiste una strategia globale e adeguata che comprenda sia gli aspetti sociali che quelli sanitari. Anche la valutazione delle esigenze di assistenza a lungo termine per le persone con disabilità è incoerente. Il controllo dell'assistenza sociale è inefficiente e particolarmente insufficiente per quanto riguarda l'assistenza domiciliare. Inoltre, il sistema di finanziamento è frammentato e favorisce l'assistenza istituzionalizzata in un contesto di mancanza di sostegno ai servizi a domicilio e di prossimità. Per questo motivo mancano adeguati servizi di assistenza palliativa e a lungo termine, in particolare nei contesti di assistenza domiciliare e di prossimità.

Questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza preparerà la Slovacchia a un rapido invecchiamento della popolazione garantendo un sostegno di alta qualità, accessibile e globale alle persone che necessitano di assistenza palliativa e a lungo termine. La prestazione di tale assistenza aumenta inoltre l'inclusione delle persone con disabilità nella società, nonché il loro livello di protezione sociale. Le riforme normative mirano a un sistema di assistenza più coerente e meglio coordinato che colleghi l'assistenza sociale e sanitaria, un migliore regime di finanziamento incentrato sulle esigenze delle persone e migliori incentivi per l'assistenza di prossimità, una valutazione più coerente delle esigenze di assistenza per le persone con disabilità e una migliore supervisione dell'assistenza sociale. Gli investimenti si traducono in ulteriori capacità di assistenza a lungo termine, cure palliative e servizi post-assistenza, in particolare nella prestazione di assistenza domiciliare e di prossimità.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuisce a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese n. 2 del 2019, migliorando l'accesso a un'assistenza a lungo termine di qualità e a prezzi accessibili, e a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese n. 1 del 2020, migliorando il coordinamento tra i tipi di assistenza. Contribuisce inoltre a salvaguardare la sostenibilità a lungo termine delle finanze pubbliche, in particolare del sistema sanitario, come raccomandato nella raccomandazione specifica per paese n. 1 del 2019.

Riforma 1: Integrazione e finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine

La riforma mira a rivedere le strutture dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine per garantire un migliore coordinamento tra i tipi di assistenza e rendere più efficaci i finanziamenti. In particolare. istituisce un quadro coerente comprendente sia l'assistenza sociale che l'assistenza sanitaria. La principale modifica del sistema di finanziamento riguarda l'introduzione di un bilancio personale per

8054/25 ADD 1 127 **ECOFIN 1A** IT le persone con esigenze di assistenza piuttosto che l'attuale frammentazione del finanziamento dei prestatori di assistenza. Il regime di finanziamento riformato intensificherà inoltre gli sforzi per la deistituzionalizzazione dell'assistenza migliorando gli incentivi per l'assistenza domiciliare e sul territorio.

La nuova legge sull'assistenza a lungo termine e palliativa entrerà in vigore entro il 31 marzo 2023 e la nuova legislazione sul finanziamento dei servizi sociali entrerà in vigore entro il 31 dicembre 2025.

Riforma 2: Valutazione delle esigenze di assistenza

La valutazione delle esigenze di assistenza a lungo termine per le persone con disabilità è incoerente in un contesto di frammentazione del sistema. Sebbene non sia il caso della prestazione di servizi sociali, il riconoscimento delle disabilità gravi è una condizione preliminare per la concessione dell'assistenza personale e dell'assegno di assistenza.

Tale riforma migliorerà e razionalizzerà il modo in cui le persone con disabilità gravi sono riconosciute. Essa introduce un quadro e un sistema di valutazione unificati per l'assistenza personale e l'assistenza alle persone con gravi disabilità. La valutazione principale è effettuata dagli uffici del lavoro, sociali e familiari e secondo una metodologia uniforme basata sulla tabella 2.0 di valutazione della disabilità dell'Organizzazione mondiale della sanità, valutando un'ampia gamma di esigenze. Per ridurre gli oneri amministrativi e nell'ambito degli sforzi di digitalizzazione, i valutatori utilizzano il sistema di sanità elettronica. I valutatori delle 46 succursali ricevono le attrezzature necessarie per svolgere il loro lavoro.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2024.

Riforma 3: Consolidamento del controllo dell'assistenza sociale e fornitura delle infrastrutture necessarie

Il sistema di supervisione dell'assistenza sociale è frammentato e inefficiente. La supervisione e il controllo sono attualmente svolti da diverse autorità a livello nazionale e regionale senza una chiara ripartizione delle competenze. Le capacità di supervisione sono insufficienti. L'assistenza informale e l'assistenza personale, in particolare l'assistenza domiciliare fornita dai familiari, non sono coperte.

Tale riforma consoliderà la vigilanza sull'assistenza sociale. È istituita un'autorità di controllo unificata. Esso supervisiona la fornitura di servizi sociali e la loro qualità, la qualità e la portata dell'assistenza alle persone che ricevono un bilancio personale per le esigenze di assistenza e la prestazione di assistenza sanitaria nei servizi sociali (insieme all'autorità di vigilanza sanitaria). La qualità dell'assistenza è valutata secondo una metodologia sviluppata in linea con il kit di strumenti dell'OMS sui diritti di qualità. La misura fornisce inoltre l'infrastruttura necessaria per il nuovo sistema di supervisione, composto dalla sede centrale e da otto uffici regionali, tra cui locali, veicoli e attrezzature informatiche.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2024.

L'investimento 1: Rafforzare le capacità di assistenza sociale di prossimità

In Slovacchia la fornitura di servizi sociali formali è sbilanciata verso servizi residenziali di natura istituzionale, dominati da strutture di assistenza su larga scala piuttosto che da strutture di prossimità più piccole. Mancano i servizi di assistenza ambulatoriale.

8054/25 ADD 1 128 ECOFIN 1A **IT**

Sulla base della riforma 1 della componente 13 Integrazione e finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine, tale investimento amplierà la capacità dell'assistenza di prossimità e delle strutture ambulatoriali, consentendo il trasferimento dei pazienti da strutture su larga scala a strutture di tipo partecipativo più piccole, fornendo capacità aggiuntive a nuovi beneficiari e riducendo l'onere per i prestatori di assistenza informale. Nello specifico, mediante la costruzione di nuovi edifici e la ristrutturazione di edifici esistenti, almeno 3 unità di capacità ponderata negli edifici finiti devono essere create in strutture di prossimità e in strutture di assistenza sanitaria e sociale a bassa capacità combinate. Inoltre, almeno 1 259 unità di capacità ponderata negli edifici finiti devono essere create in strutture ambulatoriali nuove e a bassa capacità mediante la costruzione di nuovi edifici o la ristrutturazione di edifici esistenti.

Nel caso delle ristrutturazioni edilizie, l'obiettivo minimo è conseguire un risparmio medio di energia primaria del 30 %.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 2: Estensione e rinnovo delle capacità di doposcuola e infermieristica

Vi è una mancanza di chiarezza legislativa e di capacità per l'assistenza post-ospedaliera dei pazienti al fine di garantire la migliore riabilitazione possibile. Questa mancanza contribuisce a un ricovero ospedaliero superfluo e inefficiente, che grava eccessivamente sugli ospedali. Mancano anche le capacità di assistenza infermieristica a domicilio.

Tale investimento rafforza le capacità di assistenza per garantire una buona assistenza post-sanitaria alle persone bisognose dopo il loro rilascio dall'ospedale e per ampliare le capacità di assistenza infermieristica a domicilio. Nello specifico, devono essere creati almeno 650 nuovi posti letto di doposcuola, utilizzando le capacità liberate di cure croniche e acute a seguito dell'ottimizzazione della rete ospedaliera, come indicato nella componente 11 del piano slovacco per la ripresa e la resilienza, o costruendo posti letto post-cura. Inoltre, almeno 91 prestatori di assistenza infermieristica domiciliare ricevono sostegno. Ciò comprende la creazione di almeno 11 nuovi prestatori di cure infermieristiche a domicilio e la piena dotazione di almeno 80 prestatori di assistenza sanitaria esistenti.

L'attuazione dell'investimento deve essere completata il 30 giugno 2026.

L'investimento 3: Migliorare e ripristinare le capacità di assistenza palliativa

La rete di servizi palliativi per i pazienti affetti da malattia terminale è insufficiente e non risponde alle raccomandazioni internazionali. È disponibile meno della metà del numero di tubazioni ambulanti raccomandate e la loro qualità dell'assistenza è compromessa dalla loro configurazione, pur essendo il tipo di servizio di hospice preferito per la maggior parte dei pazienti. Inoltre, vi sono notevoli differenze regionali nella disponibilità dei servizi. I servizi di assistenza palliativa sono istituiti solo in tre delle otto regioni.

Sulla base della riforma 1 della componente 13 Integrazione e finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine, tale investimento amplierà e migliorerà le capacità di assistenza palliativa, in assenza di tali servizi, in linea con la strategia di deistituzionalizzazione, privilegiando l'assistenza domiciliare e di prossimità. L'investimento comprende:

8054/25 ADD 1 129 **ECOFIN 1A** IT

- La creazione di almeno 270 nuovi posti letto per l'assistenza palliativa in tubazioni a bassa capacità, con una capacità media di 20 posti letto per ciascun ospite, in zone scarsamente servite mediante la costruzione di nuove strutture e la ristrutturazione di quelle esistenti. I palliativi e i letti palliativi negli ospedali sono creati ristrutturando i letti esistenti o ampliandoli con posti letto aggiuntivi.
- L'estensione e il rinnovo dell'assistenza palliativa mobile mediante la creazione di nuovi tubi mobili e il rinnovo di quelli esistenti. Ciò comprende la messa a disposizione delle attrezzature fisiche e tecniche necessarie per un totale di 26 unità.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 settembre 2025.

8054/25 ADD 1

ECOFIN 1A IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		biettivi)	Calendindicative completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
1,01,12				vi ugum u.)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 1: Assistenza socio-sanitaria a lungo termine disponibile e di qualità — Riforma dell'integrazione e del finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine	Traguardo	Nuovo quadro legislativo per l'assistenza sanitaria a lungo termine e l'assistenza palliativa	Entrata in vigore di una nuova legge sulle cure palliative e a lungo termine e della regolamenta zione del finanziament o delle cure palliative e infermieristi che				TERZO TRIMES TRE 1	2023	La prima fase di attuazione della riforma consiste nel disciplinare il rimborso, da parte delle compagnie di assicurazione malattia, delle cure infermieristiche nelle strutture dei servizi sociali, le modalità del contratto di assistenza infermieristica da parte delle compagnie di assicurazione e l'adeguamento dei rimborsi da parte delle compagnie di assicurazione sanitaria per le cure palliative, ambulatoriali e ospedaliere. L'adozione di tale modifica legislativa è prevista entro il quarto trimestre del 1 2022. La prossima fase di attuazione consiste nello sviluppo e nell'approvazione di una nuova

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
140141.				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										legislazione. Una nuova legge sanitaria definisce l'ambito di applicazione dell'assistenza sanitaria a lungo termine e dell'assistenza palliativa e definisce dopo l'assistenza e il suo collegamento con altri tipi di assistenza. La presente legge è adottata entro il quarto trimestre del 1 2023. Le modifiche legislative disciplinano i settori attualmente definiti dalla legge n. 576/2004 sull'assistenza sanitaria e i servizi connessi alla prestazione di assistenza sanitaria.
2	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 1: Assistenza sociosanitaria a lungo termine disponibile e di	Traguardo	Pubblicazione del concetto di finanziamento dei servizi sociali per il dibattito pubblico	Concetto pubblicato sul finanziament o dei servizi sociali				TERZO TRIMES TRE 4	2023	A seguito della prima fase della preparazione della riforma del finanziamento dei servizi sociali, il ministero del Lavoro, degli affari sociali e della famiglia della Repubblica slovacca proporrà un nuovo concetto per il finanziamento dei servizi sociali ai fini della

8054/25 ADD 1 132 ECOFIN 1A

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
1,01,1				u ugum u.)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	qualità — Riforma dell'integrazione e del finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine									consultazione delle parti interessate.
3	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 1: Assistenza socio-sanitaria a lungo termine disponibile e di qualità — Riforma dell'integrazione e del finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine	Traguardo	Il nuovo sistema di finanziamento dei servizi sociali — introduzione di un bilancio personale	Entrata in vigore della legge sul finanziament o dei servizi sociali				TERZO TRIMES TRE 4	2025	Entrata in vigore della legislazione sui servizi sociali che introduce un nuovo sistema di finanziamento basato su un bilancio personale per la persona privata. La riforma abolisce un gran numero di contributi diversi e crea spazio per un sostegno mirato e globale alle persone che necessitano di assistenza a lungo termine. La riforma dei finanziamenti sostiene la nascita e lo sviluppo di servizi nella comunità. Le modifiche legislative disciplinano i settori attualmente definiti, in particolare, dalla legge n. 448/2008 sui servizi sociali e dalla legge n. 447/2008 Coll.

133 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quanti	tativi (per gli o	obiettivi)	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
140141.				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										sulle indennità in denaro per compensare una grave disabilità.
4	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 2: Assistenza socio-sanitaria a lungo termine disponibile e di alta qualità — Valutazione delle esigenze di assistenza	Traguardo	Unificazione del sistema di valutazione	Entrata in vigore della legge sui servizi sociali e modifica della legge 447/2008 sul risarcimento delle persone gravemente disabili				TERZO TRIMES TRE 1	2024	Entrata in vigore della legislazione sui servizi sociali che riunirà il lavoro di valutazione svolto finora da vari organismi e, nel contempo, modificherà la legge n. 447/2008 sull'indennizzo delle persone gravemente disabili. La riforma del lavoro di valutazione elimina le inefficienze e gli oneri burocratici per gli esaminatori e gli esaminatori medici. Sono definiti nuovi criteri uniformi di subdipendenza al fine di rendere la valutazione più trasparente. Il lavoro di valutazione è digitalizzato: gli esaminatori medici utilizzano il sistema di sanità elettronica. Per garantire un'attuazione efficiente della riforma, le

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi) Unità di Obietti		completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo	
140141.				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
5	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 3: Riformare la supervisione dell'assistenza sociale e fornire infrastrutture per la sua attuazione	Traguardo	Riforma del controllo dell'assistenza sociale	Entrata in vigore della legge sul controllo dell'assistenz a sociale				TERZO TRIMES TRE 2	2022	risorse finanziarie previste dalla presente riforma sono utilizzate per fornire attrezzature informatiche e per ufficio a 200 membri del personale addetto alle valutazioni. L'entrata in vigore di una legge in materia di controllo dell'assistenza sociale che unifichi i poteri di vigilanza e — Creare la base legislativa per il funzionamento del nuovo controllo/ispezione in materia di previdenza sociale; — Definire nuove condizioni per la qualità dell'assistenza nei servizi sociali e nelle famiglie; — Estendere l'ambito della vigilanza per includervi la supervisione dell'assistenza domiciliare informale.
6	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di	Obiettivo	Istituzione di un sistema di vigilanza unificato con sede		Numero	0	9	TERZO TRIMES TRE 1	2024	Completamento dell'infrastruttura necessaria per il funzionamento dell'organismo di vigilanza —

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi) indica compl				lario o per il imento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
140141.				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	alta qualità — Riforma 3: Riformare la supervisione dell'assistenza sociale e fornire infrastrutture per la sua attuazione		centrale e 8 succursali							sede centrale e 8 filiali regionali. I costi comprendono locali, veicoli, attrezzature informatiche e altri prerequisiti.
7	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Potenziamento delle capacità dei servizi residenziali di prossimità e delle strutture sanitarie e sociali a bassa capacità (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)		Numero	0	441	TERZO TRIMES TRE 2	2024	Almeno 441 unità di capacità ponderata negli edifici finiti sono create in strutture di prossimità e in strutture di assistenza sanitaria e sociale a bassa capacità combinate, mediante la costruzione di nuovi edifici e la ristrutturazione di edifici esistenti. Le strutture di prossimità si riferiscono principalmente a strutture abitative per famiglie con una capacità massima di 12 posti ciascuna. Le strutture di assistenza sanitaria sociale hanno una capacità massima di 30 posti ciascuna.

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
TOWI.				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
8	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Potenziamento delle capacità dei servizi residenziali di prossimità e delle strutture sanitarie e sociali a bassa capacità (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)		Numero	0	3 982	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Le strutture sono costruite/ricostruite conformemente ai principi della progettazione universale e sono a bassa capacità, soddisfacendo in tal modo le condizioni della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità. L'obiettivo generale è creare 3 unità di capacità ponderata negli edifici finiti (di cui 982 unità di capacità ponderata negli edifici finiti in strutture di prossimità e 2 unità di capacità ponderata negli edifici finiti in strutture sanitarie e sociali a bassa capacità), che saranno create mediante la costruzione di nuovi edifici e la ristrutturazione di edifici esistenti. Le strutture di prossimità si riferiscono principalmente a strutture abitative per famiglie con una capacità massima di 12 posti ciascuna. Le strutture di

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
1,01,12				vi ng	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										assistenza sanitaria sociale hanno una capacità massima di 30 posti ciascuna. Le strutture sono costruite/ricostruite conformemente ai principi della progettazione universale e sono a bassa capacità, soddisfacendo in tal modo le condizioni della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità.
9	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Ampliamento delle capacità dei servizi ambulatoriali (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)		Numero	0	154	TERZO TRIMES TRE 2	2024	154 posti (unità di capacità ponderata negli edifici finiti) per i servizi ambulatoriali in nuove strutture ambulatoriali (ad esempio stazionari giornalieri, centri di riabilitazione) devono essere creati mediante la costruzione di nuovi edifici o la ristrutturazione di edifici esistenti. Tali strutture fungono in parte da assistenza di sollievo per ridurre l'onere dei

138 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calenc indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
1,01,1				vi uguur ur)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
10	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Ampliamento delle capacità dei servizi ambulatoriali (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)		Numero	0	1 259	TERZO TRIMES TRE 2	2026	informale. Le strutture sono costruite/ricostruite conformemente ai principi della progettazione universale e sono a bassa capacità, rispettando così i termini della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità. 1 259 posti (unità di capacità ponderata negli edifici finiti) per servizi ambulatoriali in nuove strutture ambulatoriali (ad esempio, impianti fissi giornalieri, centri di riabilitazione) sono creati mediante la costruzione di nuovi edifici o la ristrutturazione di edifici esistenti. Tali strutture fungono in parte da assistenza di sollievo per ridurre l'onere dei prestatori di assistenza informale. Le strutture sono costruite/ricostruite conformemente ai principi

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
140141.				ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										della progettazione universale e sono a bassa capacità, rispettando così i termini della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità.
11	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 2: Ampliamento e ripristino delle capacità di doposcuola e infermieristica	Obiettivo	Estensione e rinnovo dei prestatori di cure infermieristiche a domicilio (indicatore: numero di fornitori sostenuti)		Numero	0	91	TERZO TRIMES TRE 1	2025	Investimenti in attrezzature fisiche e tecniche di 91 nuove ed esistenti agenzie di assistenza a domicilio. Esso sostiene la creazione di almeno 11 nuove strutture e la riattrezzatura di almeno 80 agenzie di assistenza a domicilio esistenti.
12	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 2: Ampliamento e ripristino delle capacità di	Obiettivo	Creazione di posti letto post-cura mediante la ricostruzione di letti acuti e cronici esistenti o la costruzione di posti letto post- cura (indicatore:		Numero	0	650	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Devono essere creati almeno 650 posti letto di doposcuola utilizzando le capacità liberate di cure croniche e acute a seguito dell'ottimizzazione della rete ospedaliera o costruendo posti letto postcura. I letti di doposcuola servono per il trattamento dei

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard Nome Indicatori qualitativi Indicatori quantitativi (per gli obiet traguardi)			obiettivi)	Calend indicativ completa	o per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo		
10111				traguarur)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	doposcuola e infermieristica		numero minimo di letti di doposcuola ricostruiti o di nuova creazione)							pazienti dopo il ricovero in letti acuti.
13	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 3: Ampliamento e ripristino delle capacità di assistenza palliativa	Obiettivo	Ampliamento e rinnovo delle capacità di assistenza palliativa residenziale (indicatore: numero di posti letto creati e ripristinati)		Numero	0	270	TERZO TRIMES TRE 3	2025	Tale investimento comprende la creazione di almeno 270 posti letto mediante la costruzione di nuove hospices (in media 20 posti letto) e la ricostruzione delle hospices esistenti. Le hospices devono essere utilizzate per cure palliative a lungo termine per pazienti la cui affezione o situazione familiare non consente un trattamento palliativo a domicilio. I letti degli scomparti palliativi devono essere creati ricostruendo i letti esistenti o costruendo nuovi letti.
14	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di	Obiettivo	Estensione e rinnovo della rete mobile hospices (indicatore:		Numero	0	26	TERZO TRIMES TRE 1	2025	Nell'ambito di questo investimento nelle attrezzature fisiche e tecniche dei tubi mobili nuovi ed esistenti, i tubi

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	qualitativi Indicatori quantitativi (per gli obiettivi) indi		Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo		
110111				ti uguai ui)	Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
	alta qualità — investimento 3: Ampliamento e ripristino delle capacità di assistenza palliativa		numero di fornitori nuovi e ricostruiti)							mobili nuovi e quelli esistenti sono sostenuti per un totale di 26 unità.

DELLA COMPONENTE 14: Migliorare il contesto imprenditoriale

Il contesto imprenditoriale slovacco sta lentamente perdendo terreno. Le frequenti modifiche del contesto legislativo e gli elevati oneri normativi comportano costi per le imprese, procedure di insolvenza lunghe e costose ostacolano la riassegnazione delle risorse e un quadro opaco in materia di appalti pubblici rallenta gli investimenti e porta ad appalti non ottimali.

Questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza mira a migliorare il contesto imprenditoriale. Le misure mirano a ridurre gli oneri amministrativi per le imprese, a migliorare e digitalizzare il quadro in materia di insolvenza e a migliorare le procedure di appalto pubblico.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuisce in tal modo a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese 4 del 2020 per garantire un contesto imprenditoriale favorevole, nonché alla raccomandazione specifica per paese 3 del 2019 affrontando le sfide in materia di appalti pubblici.

Riforma 1: Ridurre gli oneri normativi per le imprese

Un pesante onere amministrativo e normativo incide negativamente sugli investimenti e sull'innovazione, in particolare per le piccole e medie imprese. Nonostante gli sforzi del governo, gli oneri amministrativi non sono sufficientemente ridotti e il contesto imprenditoriale slovacco sta lentamente perdendo terreno nei confronti internazionali.

Tale riforma riduce gli oneri amministrativi per le imprese introducendo i seguenti strumenti: la valutazione ex ante della legislazione di recepimento prevista per evitare una sovraregolamentazione ingiustificata; la valutazione ex post dell'efficacia e della giustificazione del regolamento già introdotto; la regola del 1-in-2, che garantisce che la nuova legislazione non aumenti i costi amministrativi per le imprese; e 300 misure individuali basate su consultazioni dei portatori di interessi che siano idonee a semplificare i requisiti amministrativi per le imprese.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2024.

Riforma 2: Armonizzare e digitalizzare le procedure di insolvenza

Le procedure di insolvenza della Slovacchia sono lunghe e costose. Mancano adeguati meccanismi di allerta precoce, non esistono tribunali specializzati per le procedure di insolvenza e la mancanza di un flusso di lavoro completamente digitalizzato rallenta i processi.

Tale riforma istituisce procedure di insolvenza e di ristrutturazione unificate e digitalizzate che ne migliorano la trasparenza, i tempi e i costi. Istituisce un quadro migliore e armonizzato in materia di insolvenza, compresi strumenti di allerta precoce e specializzazione in materia di insolvenza nei tribunali delle imprese.

La legislazione relativa ai meccanismi di allerta precoce entra in vigore entro il 31 gennaio 2022. Le rispettive modifiche legislative della legge n. 7/2005 in materia di fallimento e ristrutturazione, della legge n. 328/1991 in materia di fallimento e concordato, della legge n. 8/2005 sui trustee, della legge n. 757/2004 sui tribunali e della legge n. 371/2004 sulle sedi e i distretti dei tribunali della Repubblica slovacca entrano in vigore entro il 31 marzo 2023.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2023.

8054/25 ADD 1 143 **ECOFIN 1A** IT

Riforma 3: Aggiudicazione degli appalti pubblici

La complessità e la durata delle procedure di verifica degli appalti pubblici rimangono un fattore di blocco per i potenziali beneficiari. Vi è inoltre margine per aumentare l'uso di criteri relativi alla qualità e al costo del ciclo di vita. Allo stesso tempo, occorre garantire garanzie adeguate. In un contesto di sfiducia nei confronti delle istituzioni pubbliche, gli acquirenti pubblici devono prodigare sforzi maggiori per riconquistare la fiducia delle imprese, dei media e dell'opinione pubblica. Finora i benefici degli sforzi di professionalizzazione stanno emergendo solo lentamente.

La riforma degli appalti pubblici semplifica e accelera le procedure garantendo nel contempo garanzie adeguate. Mira inoltre a migliorare il controllo digitalizzando e automatizzando l'aggiudicazione e la valutazione dei contratti. La riforma legislativa disciplina sia le procedure pubbliche oltre i limiti che quelle al di sotto dei limiti, nonché quelle di basso valore. Le procedure di appalto pubblico sono semplificate e abbreviate, le procedure di controllo migliorate e la trasparenza rafforzata, in particolare mediante l'istituzione di un'unica piattaforma elettronica pubblica per l'intera procedura di appalto, compresi i contratti di valore inferiore alla soglia e di valore modesto. Tutte le modifiche, in particolare per quanto riguarda le garanzie adeguate quali gli obblighi di trasparenza, le procedure di riesame e la separazione dei compiti e delle competenze, devono essere pienamente conformi al diritto dell'UE. Al fine di migliorare l'uso dei criteri di qualità, le norme in materia di appalti pubblici verdi dovrebbero essere rafforzate. Si prevede che l'uso di criteri di qualità sarà ulteriormente rafforzato mediante strumenti non normativi. La misura rafforza l'ulteriore professionalizzazione degli appalti pubblici sviluppando le capacità dell'Ufficio per gli appalti pubblici. In particolare, è prevista l'offerta di corsi di formazione in vari formati per migliorare l'applicazione delle procedure di appalto pubblico — oggetto di riesame.

La riforma della legge sugli appalti pubblici entra in vigore entro il 31 marzo 2022. La piattaforma elettronica unica è operativa entro il 30 giugno 2023.

L'investimento 1: Capacità di riforme per ridurre gli oneri normativi

La rapida attuazione delle riforme volte a ridurre gli oneri amministrativi richiede capacità temporanee, in particolare avvocati e analisti, presso gli enti pubblici responsabili.

L'investimento prevede pertanto squadre temporanee di progetto per progettare e attuare la riforma 1. Comprende esperti giuridici e analisti. Sono effettuate le valutazioni ex ante ed ex post e l'applicazione della regola del 1-in-2. La segnalazione online del controllo di conformità del principio 1-in-2-out (account virtuale) conferma che la norma è messa in pratica.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2025.

L'investimento 2: Digitalizzazione delle procedure di insolvenza

La mancanza di un sistema digitale completo è uno dei motivi principali dell'arretrato delle procedure di insolvenza. L'attuale registro fallimentare funziona essenzialmente come piattaforma editoriale, ma non consente la gestione digitale dei casi tra i soggetti coinvolti. Ciò contribuisce a lunghe procedure con implicazioni negative per il contesto imprenditoriale e per una ridistribuzione efficiente delle risorse.

L'investimento digitalizza completamente le procedure di insolvenza al fine di ridurne i costi e ridurne i costi per gli imprenditori. Ciò comprende la digitalizzazione della liquidazione, del fallimento, della ristrutturazione e dell'esdebitazione, comprese le procedure di pre-insolvenza. Vi sono collegati vari attori, quali i tribunali, i creditori e il pubblico.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2024.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E segue nti.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi (po obiettivi)	er gli	Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
٠)			traguardi)	Unità di misura	Antecedenti	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	nigliorare il contesto imprenditoria le — Riforma 1: Ridurre gli oneri normativi che gravano sulle imprese	Traguardo	introduzione dei nuovi strumenti di riduzione degli oneri normativi: — Attuazione della regola "1in-2out" — Introduzione della valutazione ex post dei regolamenti esistenti (materiali legislativi) — Introduzione della protezione contro la sovraregolamentaz ione ingiustificata	Entrata in vigore di risoluzioni che aggiornano la metodologia unificata per la valutazione degli impatti selezionati				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Entrata in vigore di risoluzioni governative che aggiornano la metodologia unificata per la valutazione degli impatti selezionati e introducono nuovi strumenti per ridurre gli oneri normativi: — Introduzione della regola "1-in-2out" nel 1Q/2022 — Introduzione della valutazione ex post dei regolamenti esistenti (materiale legislativo fino al 1Q/2022 e materiale non legislativo fino al 1Q/2023) per quanto riguarda la loro efficacia e giustificazione — Introduzione della protezione contro la sovraregolamentazione ingiustificata entro il 4Q/2022 — Investimenti per l'attuazione di misure volte a ridurre l'onere normativo per le imprese.

Г		4.1	I m .	- 1 4: A		 	mnn	2027	·
	2	14 —	Traguardo	Regola 1in-2out,	Valutazioni		TERZO	2025	La segnalazione online del controllo di
		migliorare il		valutazione ex	effettuate dal		TRIMES		conformità del principio 1-in-2-out
		contesto		ante per prevenire	ministero		TRE 2		(account virtuale) conferma che la norma
		imprenditoria		la	dell'Economia				è messa in pratica: Controllo del materiale
		le —		sovraregolamentaz					legislativo presentato (1
		investimento		ione (goldplating)					500)/Preparazione di formazioni per i
		1: Capacità di		e valutazioni ex					notificatori di materiali legislativi e non
		riforme per		post della					legislativi (3)/Numero di consultazioni
		-		1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ridurre gli		regolamentazione					previste per i notificatori (300)/Numero di
		oneri		esistente					aggiornamenti dell'account virtuale sul
		normativi							sito web del ministero dell'Economia (36)
									Valutazione periodica ex post
									dell'efficacia e della giustificazione dei
									regolamenti esistenti: Riesame dei
									regolamenti presentati (250). Formazione
									per i notificatori di materiale legislativo
									(3) e fornitura di 75 consultazioni. È
									messo a punto un meccanismo per
									_
									controllare l'applicazione del principio
									della valutazione ex post.
									Attuazione della protezione contro la
									sovraregolamentazione ingiustificata:
									Controllo delle valutazioni presentate del
									materiale legislativo (100)/Formazione
									per i notificatori di materiali legislativi
									(3)/Numero di consultazioni (75)/Un
									meccanismo di controllo dell'applicazione
									del principio di protezione contro la
									sovraregolamentazione ingiustificata.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o investimento	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi (po obiettivi)	er gli	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•)			traguardi)	Unità di misura	Antecedenti	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
3	14 — migliorare il contesto imprenditoria le — Riforma 1: Ridurre gli oneri normativi per le imprese	Traguardo	Riduzione degli oneri amministrativi a carico degli imprenditori	Entrata in vigore di 300 misure per ridurre gli oneri amministrativi				TERZO TRIMES TRE 4	2024	Entrata in vigore di 300 misure volte a ridurre gli oneri amministrativi per le imprese e a realizzare risparmi per gli imprenditori.
4	14 — migliorare il contesto imprenditoria le — Riforma 2: riforma del quadro in materia di insolvenza — adeguamento della legislazione	Traguardo	Riforma della disciplina in materia di insolvenza	Entrata in vigore di una serie di leggi che disciplinano le procedure di insolvenza.				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Entrata in vigore di leggi che istituiscono il quadro giuridico per l'unificazione e la completa digitalizzazione della liquidazione, del fallimento, della ristrutturazione e dell'esdebitazione e, se del caso, per la risoluzione dell'imminente fallimento, nonché la modifica dei quadri giuridici e procedurali per la digitalizzazione dei processi di liquidazione forzata. Comprende l'introduzione di strumenti di allerta precoce e crea una specializzazione in materia di insolvenza a livello dei tribunali delle imprese. Il governo e il parlamento approvano una serie di leggi: — una nuova legge sulla

8054/25 ADD 1 147 ECOFIN 1A

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o investimento	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			ario per il mento	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•)			traguardi)	Unità di misura	Antecedenti	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										ristrutturazione finanziaria non pubblica e la ristrutturazione preventiva pubblica; — modifica della legge n. 7/2005 sul fallimento e la ristrutturazione, — modifica della legge n. 8/2005 sugli amministratori, — modifica della legge n. 328/1991 sul fallimento e il concordato; — modifica della legge n. 757/2004 sui tribunali; — modifica della legge n. 371/2004 sulle sedi e i distretti dei tribunali della Repubblica slovacca.
5	nigliorare il contesto imprenditoria le — Investimento 2: Digitalizzazi one delle procedure di insolvenza	Obiettivo	Un unico processo di insolvenza completamente digitalizzato è pienamente operativo.		% di procedure di insolvenza espletate attraverso un processo digitale unificato	0	100	TERZO TRIMES TRE 4	2024	L'unica procedura di insolvenza completamente digitalizzata è stata testata e avviata ed è utilizzata in tutte le procedure di insolvenza. Entrata in funzione di un sistema informativo della pubblica amministrazione (quadro tecnico) incentrato sul diritto fallimentare e sulle procedure di uscita con moduli multiutente (custodi, creditori, organi giurisdizionali, pubblico, realizzazione di attivi) e ulteriori funzionalità per l'allarme rapido in caso di insolvenza imminente, la liberazione dai debiti delle persone fisiche, lo scambio transfrontaliero di informazioni, la fornitura di dati statistici

E segu nti NUI	(riforma o	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi (po obiettivi)	er gli	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•)			traguardi)	Unità di misura	Antecedenti	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										e analitici e la divulgazione di informazioni.
6	nigliorare il contesto imprenditoria le — Riforma 3: Riforma degli appalti pubblici — adeguamento della legislazione	Traguardo	Riforma della legge sulle procedure in materia di appalti pubblici	Entrata in vigore della legge riveduta sulle procedure degli appalti pubblici da parte del Parlamento				TERZO TRIMES TRE 1	2022	Una modifica della legge sulle procedure in materia di appalti pubblici approvata dal governo e dal parlamento ed entrata in vigore garantirà: — Accelerare e semplificare la procedura di appalto. — Accelerare il processo anche al fine di esercitare i diritti dei candidati, degli offerenti, dei partecipanti e delle altre persone interessate. — Migliorare il controllo degli appalti pubblici automatizzando l'aggiudicazione e la valutazione dei contratti e garantendo

E segue nti.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi (po obiettivi)	er gli	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•)			traguardi)	Unità di misura	Antecedenti	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										una raccolta e un'analisi efficienti dei dati sui prezzi. — Assicurare garanzie adeguate, in particolare per quanto riguarda la trasparenza, e le eventuali modifiche proposte saranno in linea sia con le pertinenti direttive del Parlamento europeo e del Consiglio sia con le norme stabilite nel trattato sul funzionamento dell'Unione europea.
7	nigliorare il contesto imprenditoria le — Riforma 3: Riforma degli appalti pubblici — digitalizzazio ne delle procedure di appalto pubblico	Traguardo	Digitalizzazione delle procedure di appalto pubblico attraverso un'unica piattaforma elettronica.	La piattaforma elettronica unica è pienamente operativa per quanto riguarda le 6 nuove funzionalità.				TERZO TRIMES TRE 2	2023	La digitalizzazione delle procedure di appalto pubblico è testata e pienamente operativa, compresa l'interoperabilità con il sistema di informazione della gestione centrale dei dati di riferimento (IS CSR) ai sensi della legge n. 305/2013 Coll. che consente il completamento automatico dei dati degli enti aggiudicatori e l'estensione dell'ambito di applicazione a tutti i beni e servizi. Elementi caratteristici: — Presentazione di lavori, forniture e servizi al di sotto della soglia e non solo di quelli normalmente disponibili sul mercato;

8054/25 ADD 1 150

E segue nti.	Misura correlata (riforma o investimento	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i		quantitativi (po obiettivi)	er gli	Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•)			traguardi)	Unità di misura	Antecedenti	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
										 — Aggiudicazione di un appalto con un criterio diverso dal prezzo; — Ricerche di mercato per appalti di valore modesto; — Pubblicazione di contratti di valore modesto; — Creazione della funzionalità per la classificazione automatizzata delle offerte; — Integrazione con il sistema informativo della gestione centrale dei dati di riferimento (IS CSR) ai sensi della legge n. 305/2013 Coll.

DELLA COMPONENTE 15: Riforma giudiziaria

In Slovacchia sono state sollevate preoccupazioni specifiche sull'integrità generale del suo sistema giudiziario e la fiducia nel sistema giudiziario si trova in una posizione debole rispetto ad altri paesi dell'UE. La corruzione continua a rappresentare una sfida e la percezione della corruzione rimane problematica.

Ouesta componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza mira ad aumentare ulteriormente l'efficienza, l'integrità e l'indipendenza del sistema giudiziario e a combattere la corruzione. L'obiettivo della riforma della mappa giudiziaria è introdurre la specializzazione dei giudici e creare così un margine per decisioni giudiziarie migliori e più rapide. Gli investimenti connessi alla riforma della mappa giudiziaria hanno due obiettivi generali. Il primo obiettivo è ammodernare i locali esistenti e costruire o acquisire nuovi locali per i principali organi giurisdizionali nella nuova mappa giudiziaria. Il secondo obiettivo è investire nelle capacità analitiche, nelle tecnologie digitali e nell'informatizzazione dei processi giudiziari, al fine di contribuire a servizi di migliore qualità e più rapidi e a una maggiore trasparenza procedurale, nonché di ridurre le possibilità di pratiche corrotte.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuisce a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese 2019.4 e alla raccomandazione specifica per paese 2020.4, vale a dire migliorare l'efficacia e affrontare le preoccupazioni in materia di integrità nel sistema giudiziario, nonché intensificare gli sforzi per individuare e perseguire la corruzione e garantire una vigilanza e un'applicazione efficaci del quadro antiriciclaggio.

Riforma 1: Riorganizzare la mappa giudiziaria

La frammentazione del sistema giudiziario slovacco ne compromette l'efficacia. I giudici non sono in grado di specializzarsi in misura sufficiente, il che ostacola l'efficienza e la qualità delle decisioni giudiziarie. Inoltre, l'eterogeneità del sistema si traduce in una mancanza di trasparenza.

La riforma migliorerà pertanto l'efficienza e la qualità del sistema giudiziario. A tal fine, riorganizza il sistema giudiziario razionalizzandolo e consentendo in tal modo una maggiore specializzazione dei giudici nella giustizia penale, civile, commerciale e familiare, aprendo la strada a decisioni giudiziarie migliori e più rapide. Comprende una nuova rete di tribunali amministrativi e ordinari di primo grado (compresi i tribunali municipali), corti d'appello e una Corte suprema amministrativa.

La principale legislazione di attuazione della riforma della mappa giudiziaria entrerà in vigore entro il 31 dicembre 2021. La transizione del sistema giudiziario a un numero inferiore di tribunali e con giudici specializzati è completata entro il 31 marzo 2023.

Riforma 2: Lotta alla corruzione e rafforzamento dell'integrità e dell'indipendenza della magistratura

8054/25 ADD 1 152 **ECOFIN 1A** IT

L'elevato livello di corruzione percepita è accompagnato da una mancanza di fiducia nel sistema giudiziario. Una preoccupazione particolare è la mancanza di mezzi per perseguire la corruzione e il riciclaggio di denaro.

Tale riforma comporta un pacchetto di modifiche legislative volte a migliorare l'integrità e l'indipendenza della magistratura e a combattere più efficacemente la corruzione e il riciclaggio di denaro. Tale riforma è attuata in conformità dell'articolo 19 TUE per garantire una tutela giurisdizionale effettiva.

Rafforzare l'integrità e l'indipendenza della magistratura:

- La Corte suprema amministrativa è istituita con il potere di fungere da tribunale disciplinare per giudici, pubblici ministeri, ufficiali giudiziari, notai e amministratori (collegato alla riforma 1).
- Il Consiglio giudiziario riceve maggiori competenze in materia di verifica dei beni e delle competenze giudiziarie dei giudici. Inoltre, è introdotto un principio regionale per l'elezione al Consiglio giudiziario al fine di garantire una migliore rappresentatività.
- L'elezione dei giudici della Corte costituzionale è migliorata e resa più trasparente con diversi mezzi, quali una salvaguardia contro la passività parlamentare nell'elezione dei giudici, l'introduzione di un principio di rotazione per l'elezione dei giudici per ridurre il rischio di una selezione eccessiva di giudici da parte di un determinato partito politico. Sono introdotte udienze pubbliche per l'elezione dei giudici chiave (della Corte costituzionale, del procuratore generale e del procuratore speciale).
- Le norme sull'esercizio della professione giudiziaria sono modificate, compreso un limite di età di 67 anni per i giudici e di 72 anni per i giudici costituzionali.

Garantire una vigilanza e un'applicazione efficaci del quadro antiriciclaggio:

• È istituito l'Ufficio per la gestione dei beni confiscati, unitamente a un quadro giuridico migliorato che consente un pignoramento e una gestione più efficaci dei beni. Questa misura è collegata agli sforzi antiriciclaggio nell'ambito della componente 16 del piano slovacco per la ripresa e la resilienza.

Individuare e perseguire la corruzione:

• Sono introdotti nuovi reati se i giudici abusano delle leggi e se i dipendenti pubblici chiedono o promettono vantaggi indebiti.

Una parte di queste modifiche legislative era prevista per il 31 dicembre 2020. L'intero pacchetto legislativo entrerà in vigore entro il 30 settembre 2021.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 settembre 2021.

L'investimento 1: Edifici per il sistema giudiziario riorganizzato

La nuova mappa giudiziaria introdotta dalla riforma 1 di questa componente, <u>la riorganizzazione</u> <u>della mappa giudiziaria</u>, richiede alcuni nuovi edifici e gli edifici giudiziari attualmente disponibili richiedono ristrutturazioni o adeguamenti approfonditi.

8054/25 ADD 1 153

ECOFIN 1A

Tale investimento amplia la capacità o migliora le capacità esistenti o, se del caso, costruisce o acquisisce nuovi locali adeguati per i tribunali chiave nella nuova mappa giudiziaria. Nello specifico, devono essere costruiti o acquistati almeno 24 909 m 2 di^{edifici} giudiziari e almeno 93 m⁶⁶³ di edifici giudiziari devono essere ristrutturati. Le ristrutturazioni conseguono un risparmio medio di energia primaria di almeno il 30 %. Ciò riguarda la costruzione, l'acquisto e/o la ristrutturazione di edifici nell'ambito della mappa giudiziaria riveduta, che comprende i tribunali distrettuali e municipali, i tribunali regionali, i tribunali amministrativi di primo grado e la Corte suprema amministrativa.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2025.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

L'investimento 2: Digitalizzazione e capacità analitiche

Il sistema giudiziario dispone di un notevole margine di miglioramento nell'uso delle tecnologie digitali, al fine di aumentare l'efficacia e la trasparenza. Ciò comprende la garanzia della disponibilità digitale e centralizzata di fascicoli giudiziari e attrezzature informatiche presso gli organi giurisdizionali.

Tale investimento migliorerà ulteriormente l'efficacia del sistema giudiziario fornendo alla rete riformata attrezzature per la gestione digitale delle cause e istituendo i sistemi necessari. A tal fine è istituito un registro elettronico delle imprese. Ciò è integrato da una piattaforma di supporto analitico che fornisce una banca dati digitale e consultabile sulla giurisprudenza, con l'obiettivo di assistere i giudici e accelerare le decisioni. Per quanto riguarda le attrezzature informatiche, l'investimento doterà almeno 6 000 membri del personale giudiziario di notebook, docking station, monitor e telefoni. L'investimento comprende anche ulteriori infrastrutture digitali necessarie per i tribunali, come la tecnologia di videoconferenza e Internet senza fili.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettiv	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicator	i quantitativi obiettivi)	(per gli	Calend indicative completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•	investimento)	U		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestr e	Anno	
1	15 — riforma del sistema giudiziario — Riforma 1: riforma della mappa giudiziaria — Legislazione	Traguardo	Definizione di una nuova mappa giudiziaria	Entrata in vigore della legge sulle residenze e i distretti				TERZO TRIMES TRE 4	2021	L'entrata in vigore della modifica legislativa definisce un nuovo sistema giudiziario. Le modifiche della mappa giudiziaria adeguano la rete dei tribunali ordinari di primo grado, creano tribunali amministrativi, adeguano le corti d'appello ordinarie e creano la Corte suprema amministrativa della Repubblica slovacca.
2	15 — riforma del sistema giudiziario — Riforma 1: riforma della mappa giudiziaria — Legislazione	Traguardo	L'introduzion e della nuova rete giudiziaria	La rete giudiziaria riorganizzata è operativa				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Il passaggio dell'amministrazione della giustizia a un numero inferiore di tribunali è completato e i giudici sono stati designati a una specializzazione (tra il diritto civile, familiare, penale e commerciale) in almeno 3 agende giudiziarie in ciascun nuovo distretto giudiziario (Q1/2023). È istituita e operativa la nuova rete dei tribunali

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettiv	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicator	i quantitativi obiettivi)	(per gli	Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
·	investimento)	0		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestr e	Anno	
										ordinari e amministrativi di primo grado, delle corti d'appello ordinarie e della Corte suprema amministrativa della Repubblica slovacca (Q1/2023).
3	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 1: riorganizzazione dei tribunali — ristrutturazione degli edifici	Obiettivo	Superficie ricostruita degli edifici giudiziari in m²)		Area (m²)	0	93 663	TERZO TRIMES TRE 4	2025	Tra l'obiettivo generale di ricostruire 104 070 metri quadrati di edifici giudiziari, almeno 93 663 metri quadrati saranno ricostruiti al fine di ammodernarli e aumentarne la capacità a seguito dell'aumento del personale giudiziario e dei giudici nei distretti giudiziari fusi.
4	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 1: Riorganizzazione dei tribunali — Costruzione/appa lti di nuovi edifici	Obiettivo	Superficie degli edifici giudiziari costruiti o acquistati (in m²)		Superficie (m²)	0	24 909	TERZO TRIMES TRE 4	2025	Dell'obiettivo generale di costruire o acquistare 27 677 metri quadrati di edifici moderni per le esigenze dei tribunali più grandi del sistema giudiziario, devono essere costruiti o acquistati almeno 24 909 metri quadrati.

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettiv	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicator	ri quantitativi obiettivi)	(per gli	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
·	investimento)	U		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestr e	Anno	
5	15 — riforma del sistema giudiziario — Riforma 2: Lotta alla corruzione e rafforzamento dell'integrità e dell'indipendenz a della magistratura	Traguardo	Pacchetto di leggi per combattere la corruzione e rafforzare l'integrità e l'indipendenz a del sistema giudiziario	Entrata in vigore della legge sulla riforma giudiziaria, della legge costitutiva, della legge modificata sulla procura, del codice penale modificato e del regolamento disciplinare dell'amminist razione suprema della Corte di giustizia della Repubblica slovacca				TERZO TRIMES TRE 3	2021	Entrata in vigore della legge sulla gestione dei beni congelati, della legge sulla riforma giudiziaria, della legge costituzionale, della legge modificata sulla procura e del codice penale modificato. L'adozione del regolamento disciplinare della Corte suprema amministrativa della Repubblica slovacca

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettiv	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicator	i quantitativi obiettivi)	(per gli	Calendi indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
•	investimento)	U		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestr e	Anno	
6	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 2: Sostenere gli strumenti per la riforma della mappa giudiziaria — Registro delle imprese e sistema centralizzato di governance giudiziaria	Traguardo	Sviluppo e trasferimento di un sistema informatico — Registro delle imprese	Comunicazio ne elettronica completa del registro delle imprese con le imprese e i tribunali				TERZO TRIMES TRE 2	2026	Messa in servizio di un moderno sistema informatico che consente agli imprenditori e ai tribunali di svolgere le attività di registro delle imprese interamente per via elettronica.
8	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 2:	Obiettivo	Modernizzazi one delle attrezzature informatiche dei tribunali per il personale giudiziario		Numero	0	6 000	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Le attrezzature digitali degli organi giurisdizionali per rendere più efficiente il loro lavoro e dotarli di tecnologie per lo svolgimento efficiente delle udienze e degli atti a distanza sono acquistate e consegnate. Tra l'obiettivo generale di dotare 6 100 membri del personale giudiziario, l'ammodernamento delle attrezzature informatiche (nuovi notebook, docking station, monitor, telefoni) sarà realizzato per almeno 6 000

E segue nti. NUM	Misura correlata (riforma o	Traguard o/obiettiv	Nome	Indicatori qualitativi (per i	Indicator	ri quantitativi obiettivi)	(per gli	Calend indicativo completa	per il	Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
·	investimento)	U		traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestr e	Anno	
										membri del personale giudiziario, come riorganizzato dopo la riforma della mappa giudiziaria.
9	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 2: Strumenti di sostegno alla riforma della mappa giudiziaria — Piattaforma di sostegno analitico	Traguardo	Creazione di una piattaforma di supporto analitico per l'accesso alla giurisprudenz a degli organi giurisdizional i	La piattaforma di supporto analitico è pienamente operativa.				TERZO TRIMES TRE 2	2026	La piattaforma di supporto analitico sulla giurisprudenza è operativa e disponibile per i tribunali, consentendo ai giudici di utilizzare la banca dati della giurisprudenza al fine di accelerare il processo di studio dei fascicoli.

DELLA COMPONENTE 16: Lotta alla corruzione e al riciclaggio di denaro, sicurezza e protezione della popolazione

La Slovacchia si trova in una posizione carente per quanto riguarda gli indicatori di percezione della corruzione e la fiducia nella polizia. La governance è frammentata e ha capacità limitate, il che ostacola l'erogazione di servizi pubblici e gli investimenti pubblici, e la criminalità finanziaria non è sufficientemente affrontata

Gli obiettivi principali di questa componente 16 del piano slovacco per la ripresa e la resilienza sono intensificare gli sforzi per individuare e perseguire la corruzione, combattere la criminalità ambientale, potenziare le capacità di lotta al riciclaggio di denaro, ottimizzare la gestione delle crisi e rafforzare le capacità amministrative a diversi livelli di governo.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Contribuisce in tal modo a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese 4 del 2020, in particolare a garantire una vigilanza e un'applicazione efficaci del quadro antiriciclaggio e a garantire un contesto imprenditoriale favorevole e servizi pubblici di qualità. Viene affrontata anche la raccomandazione specifica per paese 4 del 2019, anche per quanto riguarda i maggiori sforzi per individuare e perseguire la corruzione.

Riforma 1: Rendere più efficace la lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro

Le nuove tendenze della criminalità organizzata internazionale, fra cui l'uso improprio di soggetti giuridici a scopo di riciclaggio, impongono un potenziamento della rete antiriciclaggio della Slovacchia per prevenire e combattere la criminalità economica.

La riforma mira a rafforzare la lotta contro il riciclaggio di denaro e la corruzione. Essa migliora il quadro giuridico per il congelamento dei beni, compresa l'istituzione di un ufficio per la gestione di tali beni e la competenza della polizia a verificarne l'origine. Essa istituisce inoltre un registro centrale dei conti.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2022.

L'investimento 1: Strumenti e capacità per la lotta alla corruzione e al riciclaggio di denaro

La lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro richiede strumenti adeguati, tra cui soluzioni digitali, e capacità.

Tale investimento fornirà diversi strumenti e misure di sviluppo delle capacità a sostegno della riforma 1. Ciò comprende soluzioni software digitali per le indagini finanziarie e per il registro centrale dei conti. Le capacità di indagine finanziaria delle forze di polizia sono rafforzate mediante attività di formazione e attrezzature nonché una riorganizzazione, che creerà il Centro nazionale per i reati speciali (NCODK) insieme agli uffici regionali e ai servizi analitici dell'Agenzia nazionale per la criminalità (NAKA). Sono inoltre adottate misure per rendere pienamente operativo l'ufficio dell'informatore, al fine di sostenere la lotta contro la corruzione. Ciò comprende la fornitura di attrezzature tecniche.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 31 dicembre 2023.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

Riforma 2: Ammodernamento e sviluppo delle capacità delle forze di polizia

Le strutture e le capacità delle forze di polizia sono obsolete e mancano di servizi specializzati che si occupano di nuove forme di criminalità e di analisi criminali. La riforma rivede l'organizzazione delle forze di polizia, rafforzando le capacità analitiche e un servizio informatico per la criminalità, nonché le indagini sulla criminalità ambientale. Istituisce un servizio di ingegnere criminale, unità di analisi criminale e un'unità per combattere la criminalità ambientale e il personale e attrezzarlo adeguatamente.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2021.

L'investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia

L'insufficiente digitalizzazione delle forze di polizia comporta inefficienze in diversi settori. La riorganizzazione (della riforma 2) richiede riqualificazione, ristrutturazioni e attrezzature supplementari.

Tale investimento deve sviluppare le capacità delle forze di polizia e digitalizzare i processi al fine di renderlo più efficace. La formazione e le attrezzature sono fornite a tutto il personale delle unità istituite nell'ambito della riforma 2 di questa componente, modernizzando e sviluppando le capacità delle forze di polizia. Gli edifici di polizia con una superficie coperta di almeno 45 000 m² sono ristrutturati, conseguendo in media almeno il 30 % di risparmio di energia primaria e almeno 700 veicoli puliti acquistati. Gli sforzi di digitalizzazione comprendono l'istituzione di un sistema automatizzato di infrazione stradale e di una procedura elettronica per i permessi di soggiorno.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma 3: Ottimizzare la gestione delle crisi

Molteplici crisi, tra cui la pandemia, hanno evidenziato debolezze nei meccanismi di risposta alle crisi.

Tale riforma ottimizzerà la gestione delle crisi e le rispettive capacità e il coordinamento efficiente dei servizi di soccorso. Ciò comprende una chiara definizione dei ruoli e delle modalità di cooperazione dei servizi di risposta alle emergenze del sistema integrato di soccorso, l'istituzione di procedure comuni per la reazione alle crisi e un meccanismo di coordinamento congiunto. Istituisce inoltre una rete di centri di sicurezza integrati (cfr. l'investimento 3 di questa componente, Modernizzazione del sistema antincendio e di soccorso).

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2023.

Riforma 4: Audit e controllo

La tutela efficace degli interessi finanziari dell'Unione nell'attuazione del dispositivo per la ripresa e la resilienza è subordinata all'adozione di misure adeguate per prevenire, individuare e correggere le frodi, la corruzione e i conflitti di interessi quali definiti all'articolo 61 del regolamento finanziario. Therefore, the improvement of the control and audit environment is a pre-requisite for the efficient implementation of the plan in compliance with the applicable Union and national law. Tale riforma comprende una nuova misura per tutelare gli interessi finanziari dell'Unione nel contesto del dispositivo per la ripresa e la resilienza, in particolare l'adozione a) di una metodologia di gestione del rischio di corruzione e b) di procedure relative alla supervisione da parte della NIKA dell'attuazione di tale metodologia.

La riforma è completata entro il 31 maggio 2025. Questo traguardo deve essere conseguito prima della presentazione della sesta richiesta di pagamento presentata alla Commissione.

8054/25 ADD 1 162 **ECOFIN 1A** IT

L'investimento 3: Ammodernamento del sistema antincendio e di soccorso

La gestione integrata delle crisi richiede infrastrutture adeguate per il suo coordinamento. L'infrastruttura di comunicazione e informazione obsoleta e frammentata dei servizi di risposta alle emergenze rallenta la risposta alle crisi. Inoltre, una parte dell'infrastruttura dei servizi di soccorso antincendio è in condizioni tecniche insoddisfacenti.

L'investimento mira a fornire l'infrastruttura fisica e digitale necessaria per la piena attuazione della riforma 3 di questa componente, che ottimizza la gestione delle crisi. A tal fine, sostiene la ristrutturazione di un edificio esistente che ospita un centro di servizi integrati e lancia un centro di sicurezza integrato virtuale. Inoltre, deve essere costruita almeno una nuova stazione antincendio e almeno una deve essere ristrutturata.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 4: Razionalizzare, ottimizzare e rafforzare la capacità amministrativa ai diversi livelli di governo

Gli investimenti pubblici sono frenati dalla mancanza di capacità amministrativa nell'attuazione a vari livelli. Gli ingenti investimenti previsti nel piano implicano la necessità di aumentare ulteriormente le capacità di gestione di tali investimenti. Inoltre, la fornitura di servizi è ostacolata dalla frammentazione della governance a livello comunale.

Tale riforma rafforza le capacità amministrative sia a livello locale che a livello nazionale per l'attuazione delle riforme e degli investimenti del piano slovacco per la ripresa e la resilienza. A tal fine è istituita l'autorità nazionale per l'attuazione e il coordinamento del PNRR slovacco (NIKA). L'entrata in vigore della legge sul dispositivo per la ripresa e la resilienza è in vigore al momento della prima richiesta di pagamento e in tale momento non si discosta in alcun modo sostanziale dalla descrizione fornita nel piano slovacco definitivo. Un sistema di archivi per la registrazione e la conservazione di tutti i dati pertinenti relativi all'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza il conseguimento dei traguardi e degli obiettivi, i dati sui destinatari finali, sui contraenti, sui subappaltatori e sui titolari effettivi — dovrebbe essere confermato operativo entro il 31 dicembre 2021. La Slovacchia presenta un'apposita relazione di audit che conferma l'efficacia delle funzionalità del sistema di archivi.

Si prevede inoltre di sostenere le attività relative ai media e alla comunicazione. A livello locale, sono istituiti almeno 20 centri di servizi condivisi per migliorare l'efficienza dell'erogazione dei servizi pubblici a livello locale, in particolare nelle regioni svantaggiate.

La legge sul dispositivo per la ripresa e la resilienza entra in vigore entro il 31 dicembre 2021. La relazione di audit che conferma le funzionalità del sistema di archiviazione deve essere completata entro il 31 dicembre 2021. Il sistema informatico per la NIKA è operativo entro il 30 settembre 2022. Entro il 31 dicembre 2024 sono istituiti almeno 20 centri di servizi condivisi.

8054/25 ADD 1 163

ECOFIN 1A IT

A.2. Milestones, targets, indicators, and timetable for monitoring and implementation for non-repayable financial support

E seguen ti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguard o/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicator	i quantitativi (obiettivi)	per gli	Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
1(0),1	investmento)				Unità di misura	Basale	Obietti vo	Trimestr e	Anno	
1	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Riforma 1: rendere più efficace la lotta contro la corruzione e l'antiriciclaggi o	Traguardo	Riforme per razionalizzare e migliorare le indagini finanziarie	Entrata in vigore dell'atto 312/2020 relativo al congelamento dei beni e di un atto che istituisce un registro centrale dei conti				TERZO TRIMES TRE 1	2022	Entrata in vigore della legislazione che istituisce un quadro per l'entrata in funzione del registro centrale dei conti. Sarà ampliata l'autorità di polizia di controllare i beni in caso di discrepanza tra reddito legale e beni usati. Un ufficio per la gestione dei beni sequestrati è operativo e le possibilità di congelamento dei beni sono ampliate.
2	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 1: Strumenti e capacità per la lotta contro la corruzione e il	Traguardo	Fornire le infrastrutture necessarie per sostenere la lotta contro il riciclaggio di denaro e la corruzione	L'infrastruttura in materia di antiriciclaggio e di informatori è pienamente operativa.				TERZO TRIMES TRE 4	2023	Completamento delle seguenti fasi: Acquisto dello strumento software "go AML" fino al Q4/2022 e attuazione entro il Q3/2023. — Avvio di una versione sperimentale del registro centrale dei conti con tutte le funzionalità predefinite della legge con accesso ai dati fino al Q2/2022 e successivo avvio della versione definitiva nel Q4/2022.

	riciclaggio di denaro									 Operatività e attrezzatura tecnica completa dell'ufficio per la protezione degli informatori fino al Q3/2022. Adeguamento dei locali e delle apparecchiature TIC delle unità NCODK e NAKA per l'indagine finanziaria e la verifica dell'origine degli attivi a livello regionale (modello 1 + 4) al Q4/2023.
3	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 1: Strumenti e capacità per la lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro	Obiettivo	Riqualificazione dei funzionari di polizia nelle indagini finanziarie e nelle attività analitiche		% del personale formato	0	100	TERZO TRIMES TRE 4	2023	L'istituzione del centro di analisi NAKA e degli uffici regionali di analisi e di indagine finanziaria della NAKA, nonché la creazione di uffici regionali di analisi e di indagine finanziaria del Centro nazionale per i reati speciali (NCODK) nel Q1/2022.All hanno assunto personale nelle unità di recente istituzione delle forze di polizia, hanno partecipato a formazioni, workshop e seminari con la partecipazione di docenti stranieri e nazionali e hanno collaborato alla formazione con CEPOL ed EUROPOL.
4	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Riforma 2: ammodername nto e sviluppo delle capacità delle forze di polizia	Traguardo	Attuazione di modifiche organizzative alla polizia per aumentare l'efficienza dell'individuazion e dei reati, delle indagini e dell'individuazion	Il cambiamento organizzativo delle forze di polizia è efficace.				TERZO TRIMES TRE 4	2021	Modifiche organizzative volte a creare un'unità per l'individuazione e l'investigazione della criminalità ambientale (centro e regioni), l'ampliamento delle capacità analitiche delle forze di polizia a livello regionale, la creazione di una nuova unità per i servizi tecnologici della criminalità (centro e regioni).

165 8054/25 ADD 1 IT

			e dei casi di corruzione						
5	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — formazione	Obiettivo	Attuazione della formazione relativa alla riforma della polizia	% del personale formato	0	100	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Formazione di tutti i funzionari nominati nelle unità di nuova costituzione delle forze di polizia (reati ambientali, analisi penali, servizi di tecnologia criminale). Almeno 300 agenti di polizia ricevono una formazione per migliorare la qualità della comunicazione alle vittime di reato per gli agenti di polizia.
6	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 2: Equipaggiame nto e digitalizzazion e delle forze di polizia — rinnovo del parco veicoli	Obiettivo	Acquisto di veicoli nuovi (10 % del parco veicoli) di veicoli elettrici e ibridi	Numero	0	700	TERZO TRIMES TRE 4	2022	Dell'obiettivo generale di rinnovare 705 veicoli del parco di polizia con veicoli elettrici e ibridi (326 veicoli entro il Q2/2022 e 379 veicoli entro il Q4/2022), devono essere sostituiti almeno 700 veicoli della polizia.
7	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro —	Traguardo	Estensione della superficie coperta ristrutturata degli edifici di polizia per ridurre	Numero	0	45 000	TERZO TRIMES TRE 2	2025	Dell'obiettivo generale di ristrutturare 49 965 metri quadrati di superficie dell'edificio, almeno 45 metri quadrati negli edifici di polizia sono ristrutturati per ridurne l'intensità energetica. Fornitura tecnica,

	Investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — Ricostruzione di edifici		l'intensità energetica degli edifici (in m²)					materiale e spaziale di unità di analisi criminale, servizi di tecnologia criminale e unità per la criminalità ambientale in base all'inventario dei materiali.
8	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — nuovo sistema informativo di registrazione dei residenti stranieri (IS ECU)	Traguardo	L'elettronica delle procedure relative ai permessi di soggiorno per semplificare le procedure per il pubblico	Entrata in funzione dei nuovi moduli		TERZO TRIMES TRE 4	2024	Entrata in funzione completa dei nuovi moduli del sistema di informazione sui residenti stranieri con le seguenti funzionalità chiave: presentazione di una domanda di soggiorno e di rinnovo, registrazione della residenza, informatizzazione della domanda di documento, moduli di notifica e informatizzazione delle comunicazioni nel corso della procedura.
9	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia —	Traguardo	Automazione del sistema di individuazione delle infrazioni stradali in piena operatività	Dispiegamento della piena operatività di 3 moduli		TERZO TRIMES TRE 2	2026	Automazione della registrazione delle infrazioni al codice della strada. Pieno funzionamento del sistema con moduli: (1) registrazione e identificazione delle infrazioni stradali, (2) modifiche al sistema esistente per la generazione automatica di decisioni e (3) statistiche, relazioni e analisi.

	Sistema automatizzato per l'individuazion e delle infrazioni stradali							
10	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Riforma 3: Ottimizzazion e della gestione delle crisi	Traguardo	Entrata in vigore della gestione ottimizzata delle crisi	Entrata in vigore dell'atto modificato 129/2002 sul sistema integrato di salvataggio		TERZO TRIMES TRE 1	2023	Il concetto di ottimizzazione della gestione delle crisi definisce chiaramente le relazioni tra i servizi di risposta alle emergenze del sistema integrato di soccorso, stabilisce procedure comuni per affrontare le situazioni di crisi, prevede un coordinamento congiunto tra le componenti, tenendo conto sia del livello strategico che operativo della gestione delle crisi, e propone una rete di centri di sicurezza integrati. La legislazione entra in vigore entro il quarto trimestre del 1 2023.
11	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 3: Modernizzazio ne del sistema antincendio e di soccorso — Costruire una rete di centri	Traguardo	Operatività di un centro di sicurezza integrato e di un centro di sicurezza integrato virtuale	Operatività del centro di sicurezza integrato e lancio del centro di sicurezza integrato virtuale		TERZO TRIMES TRE 2	2026	Sarà reso operativo un centro di sicurezza integrato, migliorando la gestione operativa dei servizi di emergenza del sistema integrato di soccorso. A tal fine, sarà ristrutturato un edificio in cui saranno dispiegati servizi di emergenza. Al fine di migliorare la gestione operativa dei servizi di emergenza del sistema di soccorso integrato, è operativo un centro di sicurezza virtuale integrato.

8054/25 ADD 1 168 ECOFIN 1A

	di sicurezza integrati									
12	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 3: Modernizzazio ne del sistema antincendio e di soccorso — rinnovo degli edifici delle stazioni antincendio	Obiettivo	Ammodernament o delle stazioni antincendio		Numero	0	2	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Completamento dei lavori di costruzione di una nuova stazione antincendio e ricostruzione di una stazione antincendio esistente. La ristrutturazione della stazione antincendio deve consentire in media un risparmio di energia primaria pari ad almeno il 30 %.
13	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — Chiusura di un'autorità nazionale di	Traguardo	Ridurre al minimo il rischio di attuazione istituendo un organismo di coordinamento, finanziario e di attuazione (NIKA) per il dispositivo per la ripresa e la resilienza	Istituzione e sviluppo di capacità per l'autorità del piano per la ripresa e la resilienza				TERZO TRIMES TRE 3	2022	Nika sarà istituita entro il quarto trimestre del 3 2021. Sarà l'organismo di coordinamento, finanziario e di attuazione del dispositivo per la ripresa e la resilienza. Le fasi successive prevedono: Rafforzare la capacità della NIKA e dell'audit del governo entro il Q4/2021. Un nuovo sistema informatico ai fini della NIKA è in vigore entro il Q3/2022.

	attuazione e coordinamento							
14	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — istituzione di un'autorità nazionale di attuazione e coordinamento	Traguardo	Audit &Contro. base giuridica	Entrata in vigore della legge sul dispositivo per la ripresa e la resilienza		TERZO TRIMES TRE 4	2021	L'approvazione parlamentare e l'entrata in vigore della legge sul dispositivo per la ripresa e la resilienza devono essere completate prima della prima richiesta di pagamento.

15	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — istituzione di un'autorità nazionale di attuazione e coordinamento	Traguardo	Sistema di archivi PNRR: informazioni per il monitoraggio dell'attuazione del PRR	Relazione di audit che conferma le funzionalità del sistema di archiviazione			TERZO TRIMES TRE 4	2021	È istituito e operativo un sistema di archivi, che può assumere la forma di un foglio Excel, per monitorare l'attuazione del PRR. Il sistema deve comprendere quanto meno funzionalità che consentono di: a) raccolta di dati e monitoraggio del conseguimento dei traguardi e degli obiettivi; (b) raccoglie, conserva e garantisce l'accesso ai dati di cui all'articolo 22, paragrafo 2, lettera d), punti da i) a iii), del regolamento che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza.
16	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — creazione di centri di servizi condivisi	Obiettivo	Istituzione di centri di servizi condivisi.		0	20	TERZO TRIMES TRE 4	2024	Tra l'obiettivo generale di istituire 22 centri di servizi condivisi nelle regioni più in ritardo di sviluppo entro il Q4/2024, devono essere istituiti almeno 20 centri di servizi condivisi. Questi centri di servizi condivisi contribuiscono a mettere in comune la capacità a livello locale di fornire servizi pubblici (sociali) essenziali.

17	Riforma 4: Audit e controllo	Traguardo	Adozione a) di una metodologia di gestione del rischio di corruzione e b) di procedure relative alla supervisione da parte della NIKA dell'attuazione di tale metodologia	Adozione e pubblicazione della metodologia riveduta per la gestione dei rischi di corruzione applicabile a tutti gli organismi che attuano il dispositivo per la ripresa e la resilienza e adozione della procedura dell'organismo di coordinamento sulla supervisione dell'attuazione di tale metodologia				TERZO TRIMES TRE 2	2025	L'ufficio del governo adotta la metodologia riveduta per la gestione dei rischi di corruzione. La metodologia è vincolante per tutti gli organismi che attuano il dispositivo per la ripresa e la resilienza e fornisce norme minime per la gestione dei rischi di corruzione. L'organismo di coordinamento adotta inoltre una procedura sulle modalità di monitoraggio dell'attuazione della metodologia per la gestione dei rischi di corruzione.
----	------------------------------------	-----------	---	--	--	--	--	--------------------------	------	--

DELLA COMPONENTE 17: SLOVACCHIA DIGITALE (STATO DELLA MOBILITÀ, CIBERSICUREZZA, INTERNET VELOCE PER TUTTI, ECONOMIA DIGITALE)

L'obiettivo di questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è conseguire progressi sostanziali da parte della Slovacchia verso una società e un'economia preparate a livello digitale. Tale obiettivo è conseguito attraverso misure volte a digitalizzare la pubblica amministrazione e la fornitura di servizi pubblici, migliorando la cibersicurezza attraverso approcci standardizzati per la prevenzione e la risoluzione degli incidenti in tutti i soggetti della pubblica amministrazione, una strategia globale in materia di competenze digitali e il sostegno ai progetti multinazionali dell'UE e agli investimenti nella ricerca e nell'applicazione delle tecnologie digitali di punta. Inoltre, la componente presenta misure per la connettività digitale, che le autorità intendono finanziare dai fondi della politica di coesione.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

Le misure di questa componente contribuiscono a dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovacchia, in particolare per quanto riguarda le competenze digitali (raccomandazione specifica per paese 2, 2020) la trasformazione digitale (raccomandazione specifica per paese 3, 2020), il contesto imprenditoriale e la qualità dei servizi pubblici (raccomandazione specifica per paese 4, 2020), la ricerca e l'innovazione (raccomandazione specifica per paese 3, 2019) e la competitività delle PMI (raccomandazione specifica per paese 3, 2019).

Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Riforma 1: Creare soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita prioritarie

Tale riforma porterà alla preparazione e all'adozione da parte del ministero degli Investimenti, dello sviluppo regionale e dell'informatica (MIRRI) di un piano di investimenti per le "situazioni di vita" prioritarie dei cittadini e delle imprese. L'obiettivo è consentire ai cittadini e alle imprese di risolvere, dal punto di vista amministrativo, tali situazioni di vita in un unico luogo in modo rapido e semplice.

Il piano di investimento individua 16 situazioni di vita prioritarie, descrive lo stato attuale e futuro dei processi ed elenca le azioni di investimento che devono essere realizzate nelle entità amministrative e nei loro sistemi informativi. Le situazioni di vita prioritarie sono selezionate conformemente all'elenco delle situazioni di vita monitorate dal parametro di riferimento eGov e tenendo conto delle situazioni di vita incluse nell'allegato II del regolamento sullo sportello digitale unico.

La riforma porterà all'introduzione di un pacchetto di modifiche legislative per la diffusione di nuovi servizi pubblici digitali su un disegno o modello unificato.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2023.

Riforma 2: Gestione centrale delle risorse informatiche

Nell'ambito di tale riforma è istituita una piattaforma centrale per gli appalti per l'acquisto e l'utilizzo di risorse informatiche. Tali risorse sono successivamente messe a disposizione per lo sviluppo di sistemi di informazione nella pubblica amministrazione, con l'obiettivo generale di ridurre i tempi e i costi di tali sviluppi.

8054/25 ADD 1 173 **ECOFIN 1A** IT

Le risorse informatiche sono acquisite a livello centrale mediante un contratto quadro e gli enti della pubblica amministrazione hanno il diritto di utilizzarle utilizzando una piattaforma centrale, un mercato digitale. La riduzione dei costi sarà conseguita attraverso un acquisto e una ripartizione più efficienti delle capacità informatiche.

La piattaforma è introdotta in due fasi:

- In primo luogo, sarà creato un catalogo per le risorse informatiche sulla base di chiare condizioni di ammissibilità alle quali le risorse possono essere registrate nel catalogo. Si tiene conto della sicurezza dei sistemi, dei requisiti dell'architettura di riferimento e della qualità dei servizi e dei prodotti.
- In secondo luogo, l'appalto di tali risorse è completato da MIRRI al fine di metterle a disposizione degli utenti nella qualità e nella quantità necessarie.

La piattaforma fornisce una funzionalità di valutazione del valore degli investimenti informatici monitorando i costi, i depositi, le operazioni e i rendimenti.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2023.

L'investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le imprese

In collegamento diretto con la riforma 1 di questa componente, Creare soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita prioritarie, l'investimento consiste nella diffusione di soluzioni integrate di eGovernment in 16 situazioni di vita prioritarie. The solutions shall be developed using a common platform of IT tools necessary to build and deliver understandable and user-friendly digital services covering the integrity of the life situation procedure.

Gli investimenti assumono la forma di progetti orientati alla domanda che forniscono una soluzione amministrativa globale alle situazioni di vita con i maggiori benefici. Le soluzioni contengono funzionalità di ricerca uniformi, un punto unico per la fornitura di servizi, una versione mobile, una progettazione uniforme e una navigazione chiara, transizioni agevoli attraverso la situazione di vita, una panoramica dello stato delle notifiche relative alla richiesta e allo stato e pagamenti online. Il progetto comporta inoltre l'integrazione delle soluzioni nel portale della pubblica amministrazione centrale, una riprogettazione dei processi amministrativi sottostanti, un aggiornamento dei sistemi di agenda e il collegamento al middleware centrale e alla back-end centrale.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 2: Trasformazione digitale dell'erogazione di servizi pubblici

Tale investimento riduce la durata del completamento dei servizi pubblici ottimizzando e automatizzando i processi amministrativi. L'investimento trasformerà 34 sezioni della pubblica amministrazione avviando una versione digitalizzata pienamente funzionale.

Gli investimenti assumono la forma di progetti orientati alla domanda volti a trasformare i processi delle amministrazioni con il massimo potenziale di miglioramento della qualità o di risparmio. I risparmi sono realizzati riducendo i costi operativi, gli errori procedurali, i tempi di completamento o il fabbisogno di risorse umane. Il miglioramento della qualità dei processi e la riduzione dei costi sono conseguiti, se del caso, ottimizzando la legislazione pertinente o modificando l'organizzazione delle attività e dei processi.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 174 **ECOFIN 1A** IT

Riforma 3: Gestire la trasformazione digitale dell'economia e della società

Tale riforma introduce una nuova struttura di governance per le riforme e gli investimenti nell'economia digitale coinvolgendo organismi competenti a diversi livelli. A livello politico, il Consiglio governativo per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e del mercato unico digitale, quale organo consultivo, di coordinamento e di iniziativa del governo sulle questioni relative alla digitalizzazione, monitora l'attuazione e la realizzazione di riforme e progetti nel settore dell'economia digitale. A livello operativo, la sezione dedicata all'agenda digitale della MIRRI si adopera per garantire l'attuazione delle riforme e degli investimenti, nonché il conseguimento dei traguardi e degli obiettivi stabiliti. A livello di valutazione, l'unità analitica di MIRRI garantisce la coerenza tematica degli interventi con le priorità delle politiche/dei documenti strategici (RIS3, SACI, strategia di trasformazione digitale 2030 per la Slovacchia). A livello di consultazione, il gruppo di lavoro sulla trasformazione digitale della Slovacchia assiste la sezione Agenda digitale della MIRRI nell'attuazione delle riforme e degli investimenti nell'economia digitale.

Nell'ambito di tale riforma, la MIRRI adotta un nuovo documento strategico — Piano d'azione per la trasformazione digitale della Slovacchia per il periodo 2023-2026.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 3: Partecipazione a progetti europei multinazionali relativi all'economia digitale

Tale investimento sosterrà la partecipazione della Slovacchia a progetti multinazionali europei. Il dispositivo per la ripresa e la resilienza sostiene parte dei costi di tale investimento. Il dispositivo per la ripresa e la resilienza sostiene parte dei costi di tale investimento. Tali investimenti possono anche ricevere sostegno da altri programmi o strumenti dell'Unione per costi che non sono sostenuti dal dispositivo per la ripresa e la resilienza.

L'elenco preliminare delle iniziative è stato redatto sulla base della consultazione pubblica di esperti, dei prerequisiti e della preparazione dei progetti. La Slovacchia intende cercare finanziamenti per alcuni di questi progetti da altre fonti, in particolare da programmi dell'UE gestiti direttamente (Europa digitale, meccanismo per collegare l'Europa, Orizzonte Europa).

L'investimento conduce ai seguenti progetti:

- creazione di una rete di poli europei dell'innovazione digitale (EDIH) e di poli dell'innovazione digitale (DIH) per sostenere la digitalizzazione delle PMI slovacche.
- messa in servizio di un supercomputer per il centro nazionale di supercalcolo.
- partecipazione ad altri due progetti europei multinazionali, da individuare sulla base di un elenco predefinito di progetti multinazionali presentato dalla Commissione europea.

L'ultimo traguardo dell'investimento è completato entro il 31 dicembre 2025. Il sostegno a tali progetti prosegue oltre tale termine, entro l'orizzonte di attuazione del piano per la ripresa e la resilienza.

L'investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali di punta

L'obiettivo di questo investimento è creare un regime di sostegno alla ricerca, allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali avanzate da parte delle imprese, comprese le PMI, gli istituti di ricerca e gli enti della pubblica amministrazione. Il dispositivo per la ripresa e la resilienza sostiene parte dei costi di tale investimento. Tali investimenti possono anche ricevere sostegno da altri programmi o strumenti dell'Unione per costi che non sono sostenuti dal dispositivo per la ripresa e la resilienza.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

Il sostegno è concesso ai progetti slovacchi di successo nell'ambito di programmi gestiti direttamente, progetti IPCEI selezionati o progetti che ottengono il marchio di eccellenza, conformemente alle norme applicabili in materia di finanziamento dei fondi dell'UE. Inoltre, il sostegno può essere concesso anche a progetti selezionati a livello nazionale. Oltre ai progetti di ricerca, sviluppo e applicazione, può essere concesso un sostegno alle istituzioni tecnologiche, ai centri di competenza, alle imprese private e alle piattaforme nel rispetto delle norme in materia di aiuti di Stato.

L'investimento si concentra sui seguenti aspetti:

- sostegno a progetti di ricerca, sviluppo e innovazione con livelli di maturità tecnologica da 5 a 8,
- sostegno alla creazione di infrastrutture di prova e sperimentazione,
- sostegno alla partecipazione a progetti innovativi a livello europeo e internazionale,
- sostegno alle piattaforme e ai centri di competenza nelle loro attività di sensibilizzazione e formazione finalizzate alle abilità e alle competenze digitali.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 5: Sovvenzioni rapide — hackathon

L'obiettivo è creare uno strumento per stimolare soluzioni innovative per affrontare le attuali sfide sociali in modo flessibile e rapido. A tal fine è necessario organizzare hackathon che coinvolgano start-up, altre imprese, istituti di ricerca, università e loro studenti e altri specialisti.

L'investimento è utilizzato per organizzare 17 hackathon nell'arco di cinque anni. I costi comprendono le risorse per le squadre vincitrici che forniscono le loro soluzioni alla pubblica amministrazione o al grande pubblico.

L'organizzatore definisce la gamma dei temi e dei problemi che gli hackathon devono affrontare in collaborazione con gli enti della pubblica amministrazione partecipanti.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma 4: Standardizzazione delle soluzioni tecniche e procedurali di cibersicurezza (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)

Gli attuali requisiti di cibersicurezza nella pubblica amministrazione divergono in termini di elaborazione, qualità e chiarezza. Soluzioni di cibersicurezza individualizzate comportano costi complessivi più elevati, nonché ambiguità per una serie di operatori di servizi. Inoltre, gli orientamenti metodologici applicabili per la cibersicurezza sono obsoleti e non sono adatti allo scopo in un contesto di minacce informatiche in rapida evoluzione. L'obiettivo di questa riforma è aggiornare i requisiti di cibersicurezza applicabili e aumentare la standardizzazione delle soluzioni per tutti i soggetti della pubblica amministrazione.

Nello specifico, la riforma deve portare allo sviluppo di un quadro metodologico unico per la cibersicurezza; la creazione di un manuale procedurale per la valutazione della cibersicurezza; creazione di un sostegno centrale da parte di esperti per l'attuazione delle misure di cibersicurezza; la

8054/25 ADD 1 176 ECOFIN 1A **IT** definizione di categorie di organizzazioni ai fini della cibersicurezza; definizione dei requisiti di base della protezione della cibersicurezza nella pubblica amministrazione.

Il concetto nazionale di informatizzazione della pubblica amministrazione (NKIVS) definisce il quadro per la standardizzazione dei requisiti in materia di cibersicurezza.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2025.

8054/25 ADD 1 177 ECOFIN 1A **IT**

Riforma 5: Migliorare la formazione e le competenze in materia di cibersicurezza (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)

Il livello generale di competenze in materia di cibersicurezza nella pubblica amministrazione è insufficiente. L'obiettivo di questa riforma è introdurre un apprendimento permanente sistematico in materia di cibersicurezza dei professionisti informatici della pubblica amministrazione.

La riforma deve:

- istituire un programma di sensibilizzazione e formazione in materia di cibersicurezza per il personale della pubblica amministrazione, compresa la formazione complementare degli specialisti in materia di cibersicurezza (come l'apprendimento permanente);
- istituire almeno 3 centri di competenza in materia di cibersicurezza nelle università, al fine di svolgere un ruolo nell'istruzione e nel fornire competenze al settore pubblico e privato;
- sostenere la cooperazione internazionale con i pertinenti centri internazionali di eccellenza nelle minacce informatiche e ibride:
- sviluppo di una metodologia per la creazione di unità di cibersicurezza negli enti della pubblica amministrazione.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2026.

L'investimento 6: Rafforzare le misure preventive, aumentare la velocità di rilevamento e risoluzione degli incidenti (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)

L'obiettivo di questa misura è sviluppare un sistema di risposta precoce alla cibersicurezza della pubblica amministrazione. Fa seguito ai progetti nell'ambito del programma operativo "Infrastrutture integrate".

In particolare, l'investimento:

- integrare nuove soluzioni tecniche e tecnologiche del sistema di risposta precoce nell'infrastruttura di gestione degli incidenti di cibersicurezza;
- sviluppare un quadro di audit approfonditi e periodici di sicurezza, valutazioni delle vulnerabilità e test di penetrazione nell'architettura generale della cibersicurezza;
- aumentare il livello delle attrezzature di sicurezza tecnologica degli impianti delle infrastrutture critiche;
- sviluppare un catalogo delle minacce e una metodologia per la gestione della cibersicurezza;
- sviluppare un approccio centralizzato per l'attuazione di patch di sicurezza.

Nell'ambito della prevenzione, è rafforzato il livello generale di qualità della sicurezza fisica e procedurale delle infrastrutture critiche della pubblica amministrazione. A tal fine occorre migliorare la sicurezza dei processi, la ricostruzione e il completamento di 54 spazi sicuri per i sistemi informatici delle infrastrutture critiche.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 178 **ECOFIN 1A** IT

Riforma 6: Un approccio strategico all'istruzione in materia di competenze digitali in collaborazione con i rappresentanti dei principali portatori di interessi

Tale riforma elabora una strategia nazionale coerente per lo sviluppo delle competenze digitali attraverso l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita, che copra le persone in età produttiva e post-produttiva. La strategia è elaborata dalla MIRRI in collaborazione con i ministeri competenti e i rappresentanti dei principali portatori di interessi.

8054/25 ADD 1 179

ECOFIN 1A IT

La strategia comprende un'analisi dello stato di avanzamento delle competenze digitali in Slovacchia, l'individuazione degli ostacoli esistenti al loro sviluppo, una visione di apprendimento per il prossimo periodo, nonché raccomandazioni di misure destinate alle autorità pubbliche per migliorare la situazione e conseguire gli obiettivi. La strategia propone inoltre un sistema di finanziamento e sostegno sostenibile a lungo termine per le competenze digitali, mirando nel contempo a creare un ambiente attraente per prevenire la fuga di cervelli e attrarre esperti e ricercatori stranieri.

La riforma è completata entro il 31 dicembre 2022.

L'investimento 7: Migliorare le competenze digitali degli anziani e la distribuzione dei tavoli senior

La percentuale di persone di età compresa tra i 65 e i 74 anni con almeno competenze digitali di base è solo dell'11 %, rispetto alla media UE del 24 %. La formazione in materia di competenze digitali in Slovacchia dipende fortemente dall'apprendimento basato sul lavoro e/o da programmi finanziati dal datore di lavoro. Di conseguenza, le persone in età post-produttiva e le persone svantaggiate hanno in generale un accesso più limitato allo sviluppo delle competenze digitali. Questa carenza di competenze è stata particolarmente problematica durante il periodo della COVID-19. L'obiettivo di questo investimento è affrontare la questione attraverso un programma di formazione mirato sulle competenze digitali e la fornitura di attrezzature digitali per almeno 105 440 anziani e persone svantaggiate.

L'investimento consiste in:

- un progetto pilota per 1 persone volto a valutare le esigenze specifiche e l'adeguatezza fisiologica delle attrezzature tecnologiche (tablet o alternative) per gli anziani e le persone svantaggiate;
- sessioni di formazione per anziani e persone svantaggiate sotto forma di formazione diretta e elearning;
- sviluppo di applicazioni specializzate con caratteristiche di accessibilità;
- fornitura di attrezzature tecnologiche sovvenzionate (tablet o alternative) insieme a buoni per la fornitura di accesso a Internet.

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 180 **ECOFIN 1A**

IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguenti. NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		quantitativi obiettivi)	i (per gli	Calendario i per il comple		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e
NOWI.	investimento)			ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	obiettivo
1	17 — Slovacchia digitale — Riforma 1: Creare soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita prioritarie	Traguardo	Piano di investimenti per le situazioni di vita prioritarie	Pubblicazione dell'elenco di priorità approvato dalla MIRRI				TERZO TRIMESTRE 4	2022	Pubblicazione dell'elenco dei servizi elettronici prioritari approvati dalla MIRRI SR, sulla base del parametro di riferimento eGOV e tenendo conto dell'allegato II del regolamento sullo sportello digitale unico,
2	17 — Slovacchia digitale — Riforma 1: Creare soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita prioritarie	Traguardo	Tabella di marcia per le situazioni di vita prioritarie	Pubblicazione della tabella di marcia				TERZO TRIMESTRE 4	2023	Analisi della progettazione dei servizi e individuazione delle carenze (tabella di marcia) per il loro miglioramento da parte di tutte le istituzioni pubbliche interessate

3	17 — Slovacchia	Traguardo	Piattaforma	Lancio della				TERZO	2023	Messa in servizio di una
	digitale —		centrale per	piattaforma				TRIMESTRE		piattaforma di strumenti
	Riforma 2:		l'utilizzo delle					4		e politiche per un nuovo
	Gestione centrale		risorse							modo per acquistare e
	delle risorse		informatiche							utilizzare prodotti
	informatiche		(mercato digitale)							informatici,
										competenze, uso di
										servizi cloud e codice
										open source. I servizi
										sono appaltati a livello
										centrale (contratto
										quadro) e gli utenti dei
										servizi hanno la
										possibilità di attingere in
										modo dinamico alla
										piattaforma centrale, se
										necessario.
4	17 — Slovacchia	Obiettivo	Numero di		Numero	0	2	TERZO	2025	Diffusione di soluzioni
	digitale —		soluzioni di					TRIMESTRE		digitali per due
	investimento 1:		eGovernment					1		situazioni di vita
	Servizi migliori		eGovernment costruite e attuate					1		selezionate, con le
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche:
	Servizi migliori							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio;
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione mobile; disegno o
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione mobile; disegno o modello uniforme;
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione mobile; disegno o modello uniforme; libera la navigazione;
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione mobile; disegno o modello uniforme; libera la navigazione; transizioni agevoli
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione mobile; disegno o modello uniforme; libera la navigazione; transizioni agevoli lungo la situazione di
	Servizi migliori per i cittadini e le							1		selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la prestazione del servizio; se del caso, una versione mobile; disegno o modello uniforme; libera la navigazione; transizioni agevoli

182 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

5	17 — Slovacchia digitale — investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le imprese	Obiettivo	Numero di soluzioni di eGovernment costruite e attuate	Numero	2	16	TERZO TRIMESTRE 2	2026	richiesta; notifiche di stato; e pagamenti online. Il progetto prevede l'integrazione delle soluzioni nel portale della pubblica amministrazione centrale, la riprogettazione dei processi operativi in modo globale, l'aggiornamento dei sistemi di agenda e il collegamento al middleware centrale e ai sistemi centrali di backend. Attuazione di due situazioni di vita. Piena attuazione di soluzioni digitali per 16 situazioni di vita selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un punto unico per la
	investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le						2		situazioni di vita selezionate, con le seguenti caratteristiche: un accesso uniforme alla ricerca di servizi; un

183 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

								dello stato della richiesta; notifiche di stato; e pagamenti online. Il progetto prevede l'integrazione delle soluzioni nel portale della pubblica amministrazione centrale, la riprogettazione dei processi operativi in modo globale, l'aggiornamento dei sistemi di agenda e il collegamento al middleware centrale e ai sistemi centrali di backend. La piattaforma per lo sviluppo e la fornitura di situazioni di vita prioritarie è
6	17 — Slovacchia digitale — investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le imprese	Traguardo	Piattaforma per lo sviluppo e la fornitura di situazioni di vita prioritarie	La piattaforma è messa a disposizione		TERZO TRIMESTRE 4	2024	Modernizzazione della piattaforma front-end, back-end e middleware (moduli comuni) sui principi dei componenti a bassa configurazione del codice gestiti a livello centrale per i fornitori di soluzioni di eGovernment per le

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

									situazioni di vita. La piattaforma è un prerequisito per la diffusione di soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita.
7	17 — Slovacchia digitale — investimento 2: Trasformazione digitale dell'erogazione di servizi pubblici	Obiettivo	Trasformazione digitale delle sezioni della pubblica amministrazione	Numero	0	4	TERZO TRIMESTRE 4	2024	Quattro processi e sezioni della pubblica amministrazione sono ottimizzati e automatizzati. Gli investimenti mirano a migliorare la qualità dei servizi pubblici o l'efficienza (attraverso la riduzione dei costi operativi, gli errori procedurali, i tempi di completamento o il fabbisogno di risorse umane). Ciò deve essere conseguito, se del caso, modificando la legislazione o l'organizzazione dei processi. Le sezioni della pubblica amministrazione sono registrate nel sistema centrale di informazione della pubblica amministrazione ai sensi della legge No.575/2001

185 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

									Coll. sull'organizzazione
									delle attività
									governative e
									sull'organizzazione
									dell'amministrazione
									centrale dello Stato.
8	17 — Slovacchia	Obiettivo	Trasformazione	Numero	4	34	TERZO	2026	34 i processi e le sezioni
	digitale —		digitale delle				TRIMESTRE		della pubblica
	investimento 2:		sezioni della				2		amministrazione devono
	Trasformazione		pubblica						essere ottimizzati e
	digitale		amministrazione						automatizzati. Gli
	dell'erogazione di								investimenti mirano a
	servizi pubblici								migliorare la qualità dei
	•								servizi pubblici o
									l'efficienza (attraverso la
									riduzione dei costi
									operativi, gli errori
									procedurali, i tempi di
									completamento o il
									fabbisogno di risorse
									umane). Ciò deve essere
									conseguito, se del caso,
									modificando la
									legislazione o
									l'organizzazione dei
									processi. Le sezioni
									della pubblica
									amministrazione sono
									registrate nel sistema
									centrale di informazione
									della pubblica
									amministrazione ai sensi
									della legge No.575/2001
									Coll. sull'organizzazione

186 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

										delle attività governative e sull'organizzazione dell'amministrazione centrale dello Stato.
9	17 — Slovacchia digitale — Riforma 3: Gestire la trasformazione digitale dell'economia e della società	Traguardo	Piano d'azione per la trasformazione digitale della Slovacchia per il periodo 2023- 2026	Elaborazione e adozione da parte della MIRRI				TERZO TRIMESTRE 4	2022	Adozione da parte della MIRRI di un nuovo documento strategico — Piano d'azione per la trasformazione digitale della Slovacchia per il periodo 2023-2026. Il piano d'azione presenterà azioni per migliorare le prestazioni digitali della Slovacchia, sulla base della strategia di trasformazione digitale per la Slovacchia del 2030 e dell'attuale tabella di marcia 2019-2022.
10	17 — Slovacchia digitale — investimento 3: Partecipazione a progetti europei multinazionali relativi all'economia digitale	Obiettivo	Numero di poli dell'innovazione digitale/poli europei dell'innovazione digitale		Numero	0	5	TERZO TRIMESTRE 3	2022	Tale obiettivo deve essere raggiunto mediante: 1. La creazione di una rete di quattro poli europei dell'innovazione digitale (EDIH) in Slovacchia, che fornirà servizi alle imprese per sostenere la diffusione di nuove tecnologie e

8054/25 ADD 1 IT ECOFIN 1A

								innovazioni. Essi partecipano alla rete paneuropea di poli europei dell'innovazione digitale. I candidati per la costituzione dei quattro EDIH sono stati nominati nel settembre 2020. 2.Oltre ai 4 EDIH, deve essere istituito almeno un centro supplementare a seguito di una delle due opzioni:
								a) EDIH senza il sostegno finanziario del programma Europa
								digitale, che riceve il marchio di eccellenza
								nel concorso per la Commissione europea; oppure
								b) un DIH locale da selezionare nell'ambito
								del sistema nazionale e che dovrebbe integrare
								la rete degli EDIH esistenti.
11	17 — Slovacchia digitale — investimento 3: Partecipazione a	Traguardo	Sviluppo e costruzione del supercomputer per il centro	Messa in servizio del supercomputer e presentazione di		TERZO TRIMESTRE 4	2025	Messa in servizio e messa in servizio dell'infrastruttura informatica sulla base di
	progetti europei		per il centro	presentazione di				test funzionali e di un

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

_											
		multinazionali		nazionale di	una nota di						protocollo di
		relativi		supercalcolo	consegna						trasferimento.
		all'economia									L'investimento finanzia
		digitale									la costruzione di un
											supercomputer, con
											l'ambizione di valutare i
											primi 10 dell'elenco
											globale Green500 dei
											supercomputer ad alta
											efficienza energetica. I
											dettagli dell'architettura
											sono specificati nello
ļ											studio di fattibilità.
	12	17 — Slovacchia	Obiettivo	Partecipazione a		Numero	0	2	TERZO	2024	Sostegno concesso per
		digitale —		progetti digitali					TRIMESTRE		la partecipazione a due
		investimento 3:		multinazionali					4		progetti digitali
		Partecipazione a		dell'insieme							multinazionali
		progetti europei multinazionali		predefinito							nell'ambito della
		relativi									seguente serie proposta dalla Commissione
		all'economia									
		digitale									europea: Centri operativi di sicurezza,
		digitale									MediaInvest,
											infrastruttura europea di
											servizi blockchain,
											EuroQCI, corridoi 5G,
											infrastruttura comune
											europea di dati,
											processori e chip di
											semiconduttori,
											pubblica
											amministrazione
											connessa, genoma

								dell'Europa, competenze digitali. Almeno 85 090 EUR 000 sono versati all'investimento 3 "Coinvolgimento in progetti europei multinazionali relativi al digitale economia "al fine di sostenere parte dei costi di questo investimento per l'obiettivo "Partecipazione a progetti digitali multinazionali a partire dall'insieme predefinito". Gli importi forniti da altri programmi o strumenti dell'Unione non sono
								conteggiati ai fini di tale
13	17 — Slovacchia digitale — investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali di punta	Traguardo	Progettazione di un regime di sostegno per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta	Avvio di un regime di sostegno		TERZO TRIMESTRE 2	2022	importo. L'unità di attuazione della MIRRI istituisce e pubblica un regime di sostegno per la ricerca e lo sviluppo di soluzioni digitali per le piccole e medie imprese, le grandi imprese, le istituzioni private di R &S le istituzioni pubbliche di R &S l'Accademia

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

					slovacca delle scienze, le organizzazioni non
					governative e senza
					scopo di lucro, i media,
					le istituzioni pubbliche,
					compresi i comuni e
					altri richiedenti
					ammissibili.
					Il regime funge anche da
					meccanismo di
					cofinanziamento per i
					progetti che riescono a
					realizzare programmi
					dell'UE a gestione
					diretta (Europa digitale,
					Orizzonte Europa e
					meccanismo per
					collegare l'Europa). La
					priorità è attribuita ai
					progetti di successo
					sulla base di una
					valutazione degli IPCEI
					da parte della
					Commissione europea. I
					progetti sono valutati
					anche sulla base dei
					settori prioritari definiti
					nella dimensione 4
					(Trasformazione digitale
					della Slovacchia) nella
					strategia di
					specializzazione
					intelligente (RIS3).

191 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

14	17 — Slovacchia digitale — investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali di punta		Numero di progetti per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta	Numero	0	19	TERZO TRIMESTRE 4	2024	Sostegno erogato a 19 progetti di sviluppo e applicazione di soluzioni digitali nell'ambito del regime di sostegno. Almeno 70 246 EUR 047 sono versati all'investimento 4 "Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione delle tecnologie digitali di punta" al fine di sostenere parte dei costi di tale investimento per l'obiettivo "Numero di progetti per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta". Gli importi forniti da altri programmi o strumenti dell'Unione non sono conteggiati ai fini di tale importo.
15	17 — Slovacchia digitale — investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di	Obiettivo	Numero di progetti per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta	Numero	19	53	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Sostegno erogato a 53 progetti di sviluppo e applicazione di soluzioni digitali nell'ambito del regime di sostegno.

192 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

	tecnologie digitali								Almeno 70 246 EUR
	di punta								047 sono versati
									all'investimento 4
									"Sostegno a progetti
									volti allo sviluppo e
									all'applicazione delle
									tecnologie digitali di
									punta" al fine di
									sostenere parte dei costi
									di tale investimento per
									l'obiettivo "Numero di
									progetti per lo sviluppo
									e l'applicazione di
									tecnologie digitali di
									punta". Gli importi
									forniti da altri
									programmi o strumenti
									dell'Unione non sono
									conteggiati ai fini di tale
									importo.
16		Obiettivo	Numero di eventi	Numero	0	17	TERZO	2026	Organizzazione di 17
	digitale —		di sovvenzioni				TRIMESTRE		Hackathons — eventi in
	investimento 5:		veloci organizzati				2		cui saranno concesse
	Sovvenzioni		— hackathon						sovvenzioni rapide per
	rapide —								soluzioni innovative alle
	hackathon								soluzioni più innovative
									per le attuali sfide per la
									società. L'evento
									coinvolge start-up, altre
									imprese, istituti di ricerca, università e loro
									studenti e altri
									specialisti.
									specialisti.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

									Le squadre vincitrici forniscono le loro soluzioni alla pubblica amministrazione o al grande pubblico.
17	17 — Slovacchia digitale — Riforma 5: Migliorare la formazione e le competenze in materia di cibersicurezza (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)	Obiettivo	Numero di personale informatico della pubblica amministrazione formato in materia di cibersicurezza	Numero	29	600	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Altri 571 esperti informatici nell'ambiente della pubblica amministrazione sono stati riformati per la cibersicurezza a livello "professionale", "manager" e "responsabile informatico".
18	17 — Slovacchia digitale — investimento 6: Rafforzare le misure preventive, aumentare la velocità di rilevamento e risoluzione degli incidenti (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)	Obiettivo	Numero di sistemi informatici sicuri nell'ambiente della pubblica amministrazione	Numero	70	1 000	TERZO TRIMESTRE 4	2024	Messa in sicurezza di 1 000 sistemi informatici, definiti come: gli strumenti del sistema di allarme rapido (SAR) sono integrati nel sistema di gestione degli incidenti di cibersicurezza, impiegando i necessari elementi hardware/software, la comunicazione bidirezionale criptata e l'invio di avvisi.

8054/25 ADD 1 194 IT ECOFIN 1A

19	17 — Slovacchia	Traguardo	Audit di	Messa in servizio		TERZO	2025	Introduzione di
	digitale —		sicurezza delle	di applicazioni		TRIMESTRE		strumenti di audit nuovi
	investimento 6:		applicazioni	nuove o di		2		o riveduti della
	Rafforzare le		nell'ambiente	aggiornamento di				vulnerabilità in materia
	misure		della pubblica	applicazioni				di cibersicurezza delle
	preventive,		amministrazione	esistenti				applicazioni
	aumentare la							informatiche pubbliche.
	velocità di							La valutazione è
	rilevamento e							effettuata attraversando
	risoluzione degli							test e utilizzando
	incidenti (ITVS							software per la
	— Tecnologie							valutazione delle
	dell'informazione							vulnerabilità, mentre la
	per la pubblica							verifica dell'audit di
	amministrazione)							sicurezza ha sempre
								luogo prima della
								diffusione per la verifica
								delle vulnerabilità
								critiche.
								È data priorità ai sistemi
								di informazione che
								fanno parte di
								infrastrutture critiche.
20	17 — Slovacchia	Traguardo	Strategia	Approvazione		TERZO	2022	La strategia si concentra
	digitale —		nazionale per le	della strategia per		TRIMESTRE		sulle persone in età
	Riforma 6: Un		competenze	le competenze		4		produttiva e post-
	approccio		digitali	digitali da parte				produttiva e comprende
	strategico			del governo				un'analisi della
	all'istruzione in			slovacco e				situazione attuale, una
	materia di			pubblicazione				definizione degli
	competenze							ostacoli esistenti e una
	digitali in							visione dell'istruzione
	collaborazione							per il prossimo periodo
	con i							e dell'apprendimento

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

	rappresentanti dei principali portatori di interessi								permanente in linea con le raccomandazioni dell'OCSE del 2020, nonché una proposta di misure e raccomandazioni destinate alle pubbliche amministrazioni per migliorare lo status quo e conseguire gli obiettivi fissati. Le misure sono finanziate da fonti diverse dal dispositivo per la ripresa e la resilienza.
21	17 — Slovacchia digitale — investimento 7: Migliorare le competenze digitali degli anziani e la distribuzione dei tavoli senior	Obiettivo	Numero di anziani e di persone svantaggiate formati in materia di competenze digitali di base	Numero	0	1 000	TERZO TRIMESTRE 2	2022	Attuazione di un progetto pilota per convalidare le attività e le soluzioni proposte per aumentare le competenze digitali tra un campione di 1 000 anziani e persone svantaggiate. A tal fine è necessario completare un programma di formazione seguito dalla distribuzione di attrezzature sovvenzionate. I risultati del progetto pilota sono valutati e portano a una decisione

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

										sulla forma del proseguimento del progetto.
22	17 — Slovacchia digitale — investimento 7: Migliorare le competenze digitali degli anziani e la distribuzione dei tavoli senior	Obiettivo	Numero di anziani e di persone svantaggiate formati in materia di competenze digitali di base		Numero	1 000	105 440	TERZO TRIMESTRE 2	2026	A seguito del progetto pilota e delle sue raccomandazioni, migliorare le competenze digitali di 105 440 anziani e persone svantaggiate. Tale obiettivo deve essere conseguito mediante il completamento di un programma di formazione e la distribuzione di attrezzature sovvenzionate per ciascuna persona.
23	17 — Slovacchia digitale — Riforma 4: Standardizzazione delle soluzioni tecniche e procedurali di cibersicurezza (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)	Traguardo	Concetto nazionale di informatizzazione della pubblica amministrazione (NKIVS) 2021- 2030	Adozione e approvazione del concetto nazionale di informatizzazione della pubblica amministrazione da parte della MIRRI e pubblicazione				TERZO TRIMESTRE 4	2021	Il concetto nazionale di informatizzazione della pubblica amministrazione (NKIVS) definisce il quadro per le riforme digitali in modo sincronizzato con il PRR. Le singole azioni e i singoli progetti del PRR attuano i pertinenti compiti strategici della NKIVS. Il NKIVS definisce il quadro per

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

					la standardizzazione dei
					requisiti in materia di
					cibersicurezza.
					Sarebbero necessarie
					ulteriori azioni per
					definire le norme
					tecniche e procedurali in
					materia di
					cibersicurezza.

DELLA COMPONENTE 18: Finanze pubbliche sane, sostenibili e competitive

La Slovacchia si trova ad affrontare rischi elevati per la sostenibilità di bilancio a causa della combinazione dell'invecchiamento della popolazione, di un sistema pensionistico non sostenibile dal punto di vista del bilancio e di un quadro di politica di bilancio che non incentiva sufficientemente la sostenibilità di bilancio. Inoltre, il potenziale di entrate della tassazione ambientale e immobiliare è sottoutilizzato rispetto ad altri paesi dell'UE.

Questa componente del piano slovacco per la ripresa e la resilienza migliora la sostenibilità, la solidità e la competitività delle finanze pubbliche mediante tre elementi di riforma, vale a dire una riforma delle pensioni, massimali di spesa pluriennali e una riforma della gestione degli investimenti pubblici.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

La componente contribuisce in tal modo a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese 2019.1 volta a salvaguardare la sostenibilità a lungo termine delle finanze pubbliche, in particolare del sistema pensionistico, e a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese 2020.1 di perseguire politiche di bilancio volte a conseguire posizioni di bilancio prudenti a medio termine e ad assicurare la sostenibilità del debito quando le condizioni economiche lo consentano. Contribuisce inoltre ad attuare la raccomandazione specifica per paese 2020.3 e la raccomandazione specifica per paese 2019.3 per anticipare i progetti di investimento pubblico maturi e concentrare gli investimenti in settori specifici.

Riforma 1: Migliorare la sostenibilità del sistema pensionistico

Le finanze pubbliche slovacche sono esposte a rischi elevati per la sostenibilità sia a medio che a lungo termine. Ciò è dovuto in parte al rapido invecchiamento della popolazione. L'indice di dipendenza degli anziani (che confronta la percentuale di anziani con quella della popolazione attiva o in formazione) dovrebbe quasi triplicare entro il 2060. I limiti all'età pensionabile aggravano le implicazioni per la sostenibilità di bilancio a lungo termine. Inoltre, i risparmi nel secondo pilastro del sistema pensionistico sono inefficienti e producono bassi rendimenti, mentre la consapevolezza della popolazione è scarsa.

La riforma pensionistica migliora la sostenibilità di bilancio a lungo termine del sistema pensionistico. A tal fine, essa collega l'età pensionabile all'aspettativa di vita e abolisce i limiti all'età pensionabile. Garantisce inoltre il diritto a un beneficio neutro sotto il profilo attuariale dopo un numero minimo di anni di lavoro e introduce una nuova strategia di risparmio predefinita basata sul ciclo di vita nel secondo pilastro pensionistico che investe meno in obbligazioni a basso rendimento, con un'opzione di opt-out, al fine di aumentare l'efficienza dei risparmi nel secondo pilastro. Essa aumenta inoltre la trasparenza informando regolarmente le persone in merito alle loro pensioni previste.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 marzo 2023.

8054/25 ADD 1 199 **ECOFIN 1A** IT

Riforma 2: Introduzione di massimali di spesa pluriennali

Il quadro di bilancio a medio termine della Slovacchia non ha favorito una disciplina di bilancio sufficiente. La Slovacchia non è riuscita a perseguire una politica di bilancio anticiclica in periodi di congiuntura economica favorevole. Ciò incide sulla sostenibilità di bilancio a medio e lungo termine.

La riforma deve pertanto rafforzare la disciplina di bilancio al fine di migliorare la sostenibilità di bilancio a medio e lungo termine. A tal fine sono introdotti massimali di spesa pluriennali vincolanti quale strumento chiave per perseguire meglio la politica di bilancio anticiclica, migliorare la pianificazione di bilancio e conseguire la sostenibilità di bilancio a lungo termine. Tali massimali di spesa sono collegati ai saldi strutturali previsti legati agli obiettivi di sostenibilità a lungo termine. Esso è attuato nel programma di stabilità 2022-2025 nell'aprile 2022 per tenere conto dell'intero ciclo di bilancio per il 2023.

L'attuazione della riforma è completata entro il 31 dicembre 2021.

Riforma 3: Razionalizzare gli investimenti pubblici

Il valore economico della maggior parte dei progetti di investimento pubblico valutati dal ministero delle Finanze ha superato solo leggermente i costi, con un rapporto costi/benefici dei progetti (BCR) tra il 1.0 e il 1.5. Inoltre, i tassi di assorbimento del bilancio per gli investimenti pubblici sono bassi, il che indica difficoltà nella pianificazione e nell'esecuzione del bilancio. Allo stesso tempo, la definizione delle priorità di investimento manca di criteri oggettivi e razionalizzati.

La riforma deve preparare meglio i progetti di investimento pubblico applicando in modo coerente i principi del rapporto qualità/prezzo. Dà priorità strategica ai progetti di investimento fin dall'inizio e finanzia solo progetti maturi. Per conseguire tali obiettivi, la riforma mette in pratica una metodologia nuova e armonizzata per la preparazione e la definizione delle priorità dei progetti di investimento pubblico. Tale metodologia consente di sviluppare riserve di progetti settoriali e di migliorare il rapporto costi-benefici medio dei nuovi progetti di investimento selezionati, aumentando nel contempo l'accuratezza del bilancio degli investimenti. Il processo di investimento è standardizzato per tutti i progetti, che sono valutati a livello centrale e fin dalle prime fasi.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 giugno 2026.

8054/25 ADD 1 200 **ECOFIN 1A** IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E seguenti . NUM.	Misura correlata (riforma o investimento)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)		i quantitati i obiettivi)	vi (per	Calendario indicativo per il completamento														Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
	investimento)			ti aguai ui)	Unità di misura	Basale	Obiet tivo	Trimestr e	Anno													
1	18 — finanze pubbliche sane, sostenibili e competitive — Riforma 1: Migliorare la sostenibilità del sistema pensionistico	Traguardo	Riforma del sistema pensionistico	Entrata in vigore del pacchetto di modifiche (n. 461/2003 Coll. sull'assicuraz ione sociale e n. 43/2004 Coll. sull risparmio pensionistico)				TERZO TRIMES TRE 1	2023	Entrata in vigore del pacchetto da parte del parlamento (legge sull'assicurazione sociale e legge sul risparmio pensionistico di vecchiaia) entro la fine del primo trimestre del 4 2022 con effetto dal secondo trimestre del 1 2023, che dovrebbe migliorare la sostenibilità finanziaria a lungo termine del sistema pensionistico, vale a dire: 1) collegare l'aumento dell'età pensionabile all'aumento della speranza di vita, 2) introdurre un diritto a prestazioni neutre dal primo pilastro pensionistico a ripartizione per le persone dopo un numero minimo di anni di servizio previsto dalla legge, 3) introdurre una strategia di risparmio standard basata sul principio del ciclo di vita per i risparmiatori nuovi e progressivamente esistenti nel secondo pilastro (con la possibilità di respingere tale strategia standard).												
2	18 — finanze pubbliche sane, sostenibili e competitive — Riforma 2: Introduzione di massimali di spesa	Traguardo	Ancorare i massimali di spesa nella legge n. 523/2004 sulle norme di bilancio	Entrata in vigore della modifica dell'atto 523/2004 sulle regole di bilancio				TERZO TRIMES TRE 4	2021	Entrata in vigore dei massimali pluriennali di spesa pubblica e relativa attuazione nel programma di stabilità 2022-2025 nell'aprile 2022 per tenere conto dell'intero ciclo di bilancio per il 2023.												

8054/25 ADD 1 201

3	18 — finanze	Traguardo	applicazione	Valutazione		TERZO	2026	La preparazione e la valutazione di tutti i progetti di
	pubbliche		della	dei progetti		TRIMES		investimento pubblico pertinenti sono effettuate in
	sane,		metodologia	di		TRE 2		linea con la metodologia pubblicata che armonizza la
	sostenibili e		per le	investimento				preparazione e la definizione delle priorità. La
	competitive —		procedure di	pubblico				valutazione è effettuata dal ministero delle Finanze e
	Riforma 3:		preparazione	realizzati				applicata a tutti i nuovi progetti di investimento a
	Riforma della		e definizione	secondo la				livello nazionale superiori a 1 milioni di EUR, come
	gestione degli		delle priorità	metodologia				dimostrato dalla documentazione dei progetti
	investimenti		degli	adottata				selezionati. La metodologia mira a creare una riserva
	pubblici		investimenti					di progetti di investimento a livello settoriale e ad
								aumentare il rapporto costi-benefici per i nuovi
								progetti di investimento.

DELLA COMPONENTE 19: REPowerEU

L'obiettivo della componente REPowerEU del piano slovacco per la ripresa e la resilienza è ridurre la dipendenza complessiva dalle importazioni di combustibili fossili dalla Russia e aumentare la sicurezza energetica. In particolare, gli investimenti nelle infrastrutture energetiche, unitamente alle misure sui processi di autorizzazione, sull'efficienza energetica degli edifici, sui trasporti a zero emissioni e sulla promozione delle competenze verdi, dovrebbero contribuire a ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e a integrare più rapidamente e in modo più ampio le energie rinnovabili nel mix energetico slovacco.

Delle 14 misure del capitolo slovacco dedicato a REPowerEU, otto hanno una dimensione transfrontaliera. Il maggiore investimento con una dimensione transfrontaliera o multinazionale riguarda la modernizzazione e la digitalizzazione delle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica (investimento 1), con l'obiettivo di potenziare 250 km di linee di trasmissione per contribuire a mantenere la trasmissione di energia elettrica generata da fonti rinnovabili in tutta Europa. Anche le misure volte ad aumentare l'efficienza energetica nella ristrutturazione degli edifici, compreso il ripristino di edifici storici o la ristrutturazione di famiglie monofamiliari, presentano una dimensione transfrontaliera pertinente in quanto dovrebbero contribuire a ridurre la domanda di combustibili fossili importati. Anche le misure volte ad aumentare l'efficienza energetica nella ristrutturazione degli edifici (investimento 3), compreso il ripristino di edifici storici o la ristrutturazione di abitazioni monofamiliari, hanno una dimensione transfrontaliera pertinente in quanto dovrebbero contribuire a ridurre la domanda di combustibili fossili importati.

Il capitolo dedicato al piano REPowerEU contribuisce a dare seguito alle raccomandazioni volte ad aumentare gli investimenti pubblici nelle transizioni verde e digitale e nella sicurezza energetica, nonché alla raccomandazione sulla riduzione della dipendenza complessiva dai combustibili fossili e sulla diversificazione delle importazioni di energia. Nello specifico, attraverso le aree tematiche 1 e 2, si prevede che l'attuazione del capitolo dedicato al piano REPowerEU accelererà la diffusione delle fonti energetiche rinnovabili attraverso un accesso semplificato alla rete, razionalizzando e semplificando le procedure di autorizzazione e amministrative, modernizzando il sistema elettrico e adattando, accelerando e sostenendo le ristrutturazioni edilizie.

Si prevede che nessuna misura di questa componente arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione delle misure e delle fasi di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

8054/25 ADD 1 203

ECOFIN 1A

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

Area tematica 1: Energie rinnovabili e procedure autorizzative

Questo settore tematico comprende due riforme, la prima sulla promozione dell'energia sostenibile e la seconda sul sostegno alla transizione verde nelle energie rinnovabili. L'obiettivo di tali riforme è semplificare le procedure di autorizzazione e amministrative per l'ulteriore sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili, compresa la digitalizzazione dei processi e la creazione di "zone di riferimento" pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica. La riforma comprende anche il necessario miglioramento delle competenze e il rafforzamento della capacità amministrativa, entrambi necessari per affrontare le strozzature legate alla diffusione delle fonti energetiche rinnovabili.

L'obiettivo degli investimenti è sviluppare e modernizzare ulteriormente il sistema di trasmissione dell'energia elettrica e le reti di distribuzione regionali, consentendo in tal modo di aumentare la capacità tecnica per un'integrazione accelerata delle energie rinnovabili su piccola e larga scala nella rete. L'investimento nel centro dati sull'energia dovrebbe consentire l'integrazione di nuovi operatori di mercato nel mercato slovacco dell'energia, in particolare nel settore degli investimenti nelle energie rinnovabili.

Componente 19 — Riforma 1: Promuovere l'energia sostenibile

La riforma comprende sei sottomisure volte a creare un ambiente favorevole all'attuazione rapida ed efficiente di progetti di sostituzione dei combustibili fossili in materia di energie rinnovabili, transizione verde e decarbonizzazione della Slovacchia. Tale obiettivo richiede la razionalizzazione e l'accelerazione delle procedure di autorizzazione, in particolare per quanto riguarda il rilascio di permessi ambientali. La riforma prevede anche il rafforzamento della capacità professionale di personale necessaria per la tempestiva pubblicazione delle valutazioni d'impatto ambientale. La riforma dovrebbe rispecchiare i requisiti e le esigenze normative delle moderne tecnologie per la transizione verde, compresa la produzione di energia rinnovabile nell'industria e nelle famiglie, nonché sostenere la diffusione di altre tecnologie verdi, tra cui l'idrogeno, il biometano geotermico e il biometano sostenibile.

C19.R1. Sottomisura 1: Modifiche legislative e procedurali per accelerare il rilascio delle autorizzazioni ambientali

L'obiettivo della misura è semplificare e accelerare le procedure di valutazione ambientale dei progetti di energia rinnovabile proposti o modificati ai sensi della legge sulla valutazione dell'impatto ambientale n. 24/2006 Coll. sulla valutazione dell'impatto ambientale ("legge VIA") in relazione alla legge n. 25/2025 Coll. sulla costruzione, approvata nel febbraio 2025 ed entrata in vigore il 1º aprile 2025. La riforma della legge VIA rispetta i requisiti previsti dal diritto dell'UE e gli altri obblighi giuridici internazionali (convenzione di Aarhus) che si applicano alla partecipazione del pubblico e all'accesso alla giustizia.

La riforma si traduce in procedure semplificate per i progetti proposti o le loro modifiche nel settore delle energie rinnovabili, in caso di mancato rispetto della legge VIA o della legge IPPC. È istituita un'unica procedura che comprende una valutazione dell'impatto ambientale e altre procedure di valutazione, compresa un'autorizzazione edilizia. Il rilascio di un permesso edilizio rimane

8054/25 ADD 1 204 **ECOFIN 1A** IT

subordinato al completamento delle procedure che conducono a un'autorizzazione ai sensi della direttiva VIA, con un diritto chiaramente stabilito del pubblico interessato di presentare ricorso contro le decisioni adottate ai sensi della legge VIA e le procedure che conducono al rilascio dell'autorizzazione. Le parti interessate dal progetto valutato dovrebbero avere la possibilità di presentare osservazioni sull'esito delle procedure previste dalla legge VIA e che hanno portato alla concessione dell'autorizzazione. Tale riforma dovrebbe ridurre la possibilità di procedure di ricorso ripetitive abusive in diverse fasi procedurali, preservando nel contempo il diritto del pubblico interessato di partecipare alle procedure di autorizzazione. La legge IPPC modificata integra la valutazione IPPC con la procedura di valutazione VIA per i progetti proposti o modificati in materia di energie rinnovabili, dando luogo a un'autorizzazione unica integrata per gli impianti che rientrano nella valutazione IPPC.

I valori soglia di cui all'allegato 2, tabella 8, della legge VIA sono modificati per accelerare le procedure previste dalla legge VIA per l'energia geotermica ed eolica. I termini per lo screening e le valutazioni VIA obbligatorie per tali tecnologie sono introdotti dalla legge modificata sulla VIA. Per i progetti che non sono soggetti a una procedura integrata, l'obiettivo della riforma è semplificare il processo di autorizzazione aggiornando e collegando i registri e i sistemi informativi esistenti e rafforzando le capacità amministrative delle autorità competenti per il rilascio delle autorizzazioni, unitamente a cambiamenti organizzativi che portino all'istituzione di una "amministrazione statale parzialmente specializzata".

L'attuazione dell'esito delle modifiche legislative (nuova legge sulla costruzione in vigore dal 1º aprile 2025; la legge IPPC modificata; la nuova legge VIA) dovrebbe essere garantita dalle seguenti fasi:

- 1. L'Ispettorato nazionale dell'ambiente (SEI) diventa l'autorità responsabile delle procedure di cui sopra. La capacità amministrativa necessaria per lo svolgimento delle procedure previste dalla legge VIA è rafforzata da almeno 100 membri del personale e integrata da un cambiamento nella struttura organizzativa del SEI per separare le attività di controllo dalle attività di autorizzazione e dalla successiva elaborazione di documenti metodologici che guidano le attività dell'ispettorato e del suo ufficio regionale.
- 2. Nel caso delle procedure integrate, la competenza a valutare gli impatti dell'attività proposta o modificata e a rilasciare un'autorizzazione integrata (che comprende la VIA e il permesso di costruzione) deve essere trasmessa all'autorità VIA, ma solo nel caso delle energie rinnovabili. A tal fine sarà introdotta una nuova competenza per le singole autorità all'interno della struttura SEI, con gli ispettorati regionali che fungono da autorità di primo grado e la sede del SEI designata come autorità di secondo grado per la VIA in relazione alle fonti energetiche rinnovabili.
- 3. Nella prima fase (fino al primo trimestre del 4 2024) è introdotta una "tabella di marcia per le autorizzazioni" composta da modifiche legislative, organizzative e amministrative.
- 4. Nella seconda fase (secondo trimestre 4 2025) sarà adottata una nuova struttura per il funzionamento dell'amministrazione statale specializzata fino al primo trimestre del 4 2025 e si prevede che sia garantita la sostenibilità a lungo termine del suo finanziamento.

C19.R1. Sottomisura 2: Migliorare l'uso dell'energia geotermica

L'obiettivo di questa sottomisura è completare il "passaporto" di almeno 60 pozzi geotermici, al fine di determinarne il potenziale geotermico. La sottomisura contribuisce ad accelerare gli investimenti nell'utilizzo dell'energia geotermica in considerazione delle condizioni geologiche favorevoli in alcune parti della Slovacchia, anche nelle tecnologie di riscaldamento geotermico.

8054/25 ADD 1 205 IT Le informazioni sui pozzi e sulle strutture geotermiche sono rese disponibili attraverso il trattamento degli archivi e delle opere sul campo e l'esito è pubblicato online sulla piattaforma online dell'Istituto geologico statale Dionyza Stura. I proprietari di pozzi privati possono scegliere di trasmettere volontariamente le informazioni sulla piattaforma.

Ciò dovrebbe creare un punto di accesso centrale a tutti i dati pertinenti per almeno 60 pozzi geotermici in tutta la Slovacchia al pubblico in futuro. Tali informazioni dovrebbero essere pertinenti anche per le esplorazioni geotermiche nelle aree limitrofe per tutti i potenziali investitori. Nell'ambito della misura non sono effettuate trivellazioni.

L'attuazione della riforma è completata entro il Q2/2026.

C19.R1. Sottomisura 3: Supporto della pompa di calore

L'obiettivo di questa sottomisura è sostenere la realizzazione di investimenti nelle pompe di calore acqua-acqua. Esso contribuisce ad accelerare la transizione verde e a ridurre la dipendenza della Slovacchia dalle importazioni di combustibili fossili, in particolare data l'elevata dipendenza dei sistemi di riscaldamento in Slovacchia dal gas naturale.

La sottomisura introduce un'esenzione dall'obbligo di pagare un canone per l'uso delle acque sotterranee a fini energetici per le pompe di calore acqua-acqua mediante la modifica della legge sull'acqua n. 364/2004, valida in passato fino al 2014. La modifica della legge sull'acqua deve essere in linea con la proposta di riforma VIA nell'ambito della sottomisura 1 (riforma 1).

La modifica della legge sulle acque (n. 364/2004) per quanto riguarda le tariffe applicate alle pompe di calore acqua-acqua deve essere conforme alla direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE). In particolare, ciò richiede che la politica globale in materia di tariffazione dell'acqua continui a garantire un contributo adeguato dei diversi usi dell'acqua al recupero dei costi dei servizi idrici (articolo 9) e che le decisioni di autorizzazione garantiscano anche una sufficiente protezione dell'ambiente (articolo 11, paragrafo 3, lettera i)).

L'attuazione della riforma è completata entro il Q3/2024.

C19.R1. Sottomisura 4: Istituzione del centro BAT e fornitura di documenti di riferimento sulle BAT

La sottomisura istituisce le migliori tecnologie disponibili (BAT) come centro di conoscenza e il principale centro di competenza nazionale che coordina la raccolta, il trattamento e lo scambio di informazioni sulle tecnologie innovative e nuove nel settore della decarbonizzazione, dell'efficienza energetica, da un lato, e della protezione dell'ambiente, dall'altro. Una migliore gestione dell'agenda sulle BAT e l'accesso a tutte le informazioni pertinenti, compresi i documenti sulle BAT (BREF), per tutte le autorità amministrative competenti e i partecipanti al mercato sostengono ulteriormente l'attuazione delle BAT disponibili, sostenendo in tal modo anche la diversificazione energetica, la decarbonizzazione dell'industria, compresa la diffusione delle energie rinnovabili, e i progetti e i principi dell'economia circolare, vale a dire la transizione verde, compresa la diffusione delle energie rinnovabili.

L'attuazione della riforma è completata entro il quarto trimestre del 3 2025.

8054/25 ADD 1 206 **ECOFIN 1A** IT

C19.R1. Sottomisura 5: Preparazione di una valutazione delle traiettorie dell'uso sostenibile e dell'approvvigionamento di biomassa in Slovacchia per il periodo 2025-2035

La misura mira a promuovere lo sviluppo dell'uso sostenibile della biomassa a fini energetici e a valutare i volumi e le risorse di biomassa sostenibili disponibili a tale riguardo.

Una valutazione esamina le traiettorie dell'uso sostenibile della biomassa in Slovacchia e il suo impatto sull'uso del suolo, sui cambiamenti di uso del suolo e sulla silvicoltura (LULUCF) e sulla biodiversità per il periodo fino al 2035. L'impatto sulla qualità dell'aria è valutato nella misura dei dati disponibili e, se del caso, la valutazione individua le lacune nella disponibilità dei dati. La valutazione esamina lo stato delle aree protette e degli ecosistemi forestali, le emissioni di gas a effetto serra associate alla coltivazione, alla trasformazione e al trasporto della biomassa e include l'impatto delle importazioni di biomassa da altri paesi.

L'esito della valutazione delle traiettorie non dovrebbe aumentare la pressione sulle aree protette e sugli ecosistemi forestali, né sull'utilizzo di aree forestali nei parchi nazionali e nelle aree protette in Slovacchia. La valutazione contiene raccomandazioni per orientare i futuri investimenti nella biomassa finanziati dal governo slovacco o dai fondi dell'UE (quali il dispositivo per la ripresa e la resilienza, il Fondo per la modernizzazione e il Fondo di coesione).

Il piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNEC) di cui al regolamento (UE) 2018/1999] include un riferimento e integra i risultati della valutazione, se disponibili, nel suo aggiornamento e nella sua comunicazione, nonché nel programma nazionale aggiornato di controllo dell'inquinamento atmosferico (NAPCP) ai sensi della direttiva (UE) 2016/2284 NEC.

L'analisi dei dati disponibili sulla biomassa per l'energia elettrica e il calore è aggiornata su base annuale.

La valutazione è pubblicata entro il quarto trimestre del 2 2025.

C19.R1. Sottomisura 6: Sviluppo e promozione della produzione di biometano sostenibile, fertilizzanti organici e bioeconomia circolare

La sottomisura fornisce una mappa completa del potenziale di produzione di biogas e biometano, cataloghi tecnologici, nonché una tabella di marcia per la bioeconomia circolare che individui i settori appropriati per lo sviluppo di una bioeconomia circolare. La tabella di marcia individua le stazioni di biogas adatte alla trasformazione verso la produzione di biometano, la cui trasformazione rientrerà nell'ambito di applicazione della procedura di autorizzazione semplificata prevista dalla legge VIA. La valutazione globale della mappa è effettuata tenendo conto di regolamenti vincolanti, in particolare la direttiva (UE) 2018/2001 (RED II).

Sulla base dei risultati della mappa completa e di due cataloghi tecnologici, occorre definire il potenziale della Slovacchia per la produzione di biogas e biometano e l'effettiva integrazione di quest'ultimo nella rete. La tabella di marcia e i cataloghi definiscono il potenziale di produzione di biometano georeferenziato e i punti di connessione alla rete e promuovono quindi i luoghi più idonei per la costruzione di impianti e la trasformazione degli impianti di biogas in biometano. La mappa è disponibile sia per i finanziamenti privati che per quelli pubblici. Successivamente è introdotto un piano che fornisce una traiettoria di investimento per raggiungere il potenziale nazionale individuato entro il 2030 e il 2050, in collegamento con i piani nazionali integrati per l'energia e il clima di cui al regolamento (UE) 2018/1999 e con il calendario vincolante per il suo aggiornamento.

Entra in vigore una serie di misure legislative e/o, se del caso, non legislative necessarie per eliminare gli ostacoli individuati al rilascio delle autorizzazioni, alla produzione o all'iniezione del biometano nella rete e all'uso dei residui degli impianti di biometano come fertilizzanti.

8054/25 ADD 1 207 **ECOFIN 1A** IT Tali misure migliorano l'efficienza delle risorse nel settore agricolo, utilizzando dati sul recupero complesso di energia e nutrienti dei rifiuti organici per aumentare la produzione e la capacità di produzione di energia rinnovabile da biometano, in particolare da rifiuti di biomassa. Si prevede che porterà a un migliore monitoraggio dei campioni di suolo in tutta la Slovacchia per individuare aree idonee all'applicazione del digestato e monitorare l'impatto dell'applicazione del digestato e dei fertilizzanti organici sul tenore di carbonio nel suolo, vale a dire sui pozzi di assorbimento del carbonio nel suolo. Si prevede che creerà un sistema favorevole alla sostenibilità e allo stoccaggio misurabile del carbonio nel suolo.

La riforma sarà attuata entro il quarto trimestre del 4 2025.

Componente 19. Riforma 2: Sostenere la transizione verde nelle energie rinnovabili

La riforma si compone di tre sottomisure e di un investimento con quattro sottoparti. L'obiettivo di questa riforma è accelerare la diffusione di nuove fonti energetiche rinnovabili creando un ambiente più favorevole agli investimenti nelle energie rinnovabili e migliorando l'utilizzo della capacità di rete disponibile. Le misure della riforma 2 si basano anche sulle riforme e sugli investimenti inclusi nella componente 1 del piano slovacco per la ripresa e la resilienza, in particolare nel settore della riforma del mercato dell'energia e del sostegno alle fonti energetiche rinnovabili.

C19.R2. Sottomisura 1: Sviluppo di metodologie e creazione di "zone di riferimento" pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica

L'obiettivo della sottomisura è sostenere l'ulteriore integrazione delle fonti energetiche rinnovabili nel mix energetico in Slovacchia, in particolare aumentando il potenziale di investimento nell'energia eolica.

La sottomisura mira allo sviluppo di "zone di riferimento" pilota con una capacità totale installata combinata di almeno 300 MW (nelle cosiddette "zone pilota di sviluppo dell'energia eolica"). I potenziali investimenti saranno agevolati attraverso la razionalizzazione delle pertinenti procedure di autorizzazione ambientale (ai sensi della legge VIA) e l'avanzamento dei preparativi tecnici a livello sia dei sistemi di trasmissione che di distribuzione.

Il progetto di metodologia per l'istituzione di "zone di riferimento" per l'energia eolica, in particolare istituendo la struttura procedurale e le norme pertinenti per la creazione, la collocazione e il funzionamento delle "zone di riferimento", diventerà applicabile nel quarto trimestre del 4 2024. La legislazione quadro per lo sviluppo dell'energia eolica e la creazione di "zone di riferimento" entreranno in vigore anche entro il quarto trimestre del 4 2024. L'attuazione delle "zone di riferimento" pilota per l'energia eolica e l'adozione della metodologia finale devono essere completate entro il quarto trimestre del 4 2025.

C19.R2. Sottomisura 2: Piano d'azione della strategia nazionale per l'idrogeno della Repubblica slovacca e condizioni favorevoli allo sviluppo dell'economia dell'idrogeno in Slovacchia

La sottomisura definisce gli obiettivi per l'uso dell'idrogeno nonché le priorità per lo sviluppo di un ecosistema nazionale dell'idrogeno principalmente rinnovabile, sulla base di scenari di bilancio di produzione di idrogeno, del consumo di idrogeno e dei bilanci delle importazioni e delle esportazioni di idrogeno all'interno della rete europea di trasporto dell'idrogeno.

8054/25 ADD 1 208

ECOFIN 1A

La sottomisura comprende l'entrata in vigore delle modifiche legislative necessarie per la diffusione delle tecnologie dell'idrogeno in Slovacchia e l'assistenza per adeguare il settore dell'idrogeno ai requisiti della legislazione dell'UE, in particolare della direttiva sulle energie rinnovabili. La riforma è accompagnata da norme e standard legislativi e tecnici per la produzione di idrogeno rinnovabile, lo stoccaggio di idrogeno, il trasporto dell'idrogeno e l'uso dell'idrogeno nei settori industriale, energetico e della mobilità.

L'attuazione della sottomisura deve essere completata entro il Q2/2025.

C19.R2. Sottomisura 3: Integrazione delle energie rinnovabili nella rete elettrica

L'obiettivo della sottomisura è migliorare l'uso della capacità disponibile della rete elettrica e contribuire a una più rapida diffusione degli investimenti nelle energie rinnovabili in Slovacchia. Le riforme incluse nel piano slovacco per la ripresa e la resilienza a partire dal 2021 hanno portato a un aumento significativo della capacità disponibile per collegare le energie rinnovabili a livello di trasmissione (la cessazione del cosiddetto "stato di arresto" nell'aprile 2021). Negli ultimi anni, tuttavia, solo una piccola parte della capacità disponibile è stata utilizzata per collegare i nuovi gestori di impianti di energia rinnovabile.

La sottomisura rende meno onerosa e più efficiente la riserva di capacità per la connessione delle fonti di energia elettrica rinnovabili alla rete elettrica, attraverso le necessarie azioni legislative e non legislative. Le nuove norme e procedure sono vincolanti per tutti e tre i gestori dei sistemi di distribuzione regionali nel territorio della Repubblica slovacca. Tutte le fonti energetiche rinnovabili sono incluse nella sottomisura, ad eccezione delle piccole fonti di energia rinnovabile che non richiedono una riserva di capacità nella rete. In particolare, le nuove norme comprendono:

- 1. riduzione delle barriere per la connessione alla rete, mediante l'adeguamento delle norme per il riutilizzo delle capacità inutilizzate e di almeno uno dei seguenti elementi: a) specificazione dei termini per la prenotazione delle capacità di rete; b) incentivi finanziari che scoraggino a tempo debito il mancato utilizzo delle capacità assegnate.
- 2. aumentare la trasparenza del processo di connessione (comprese le decisioni di connessione) attraverso informazioni online regolarmente aggiornate sulle capacità di connessione alla rete disponibili, sia a livello dei gestori dei sistemi di trasmissione che di distribuzione. Gli obblighi di trasparenza dovrebbero essere unificati tra tutte le società di distribuzione.
- 3. l'armonizzazione delle norme per la connessione degli impianti da fonti rinnovabili ai sistemi di distribuzione dell'energia elettrica in tutti i gestori dei sistemi di distribuzione regionali, in particolare attraverso un processo uniforme di rilascio delle autorizzazioni per la connessione
- 4. introduzione di termini vincolanti per le procedure di connessione alla rete per le energie rinnovabili di piccole dimensioni e locali.
- adozione di ulteriori meccanismi normativi di incentivazione per i gestori dei sistemi di distribuzione da parte del regolatore delle industrie di rete per investire nello sviluppo della rete di distribuzione, al fine di sostenere l'integrazione delle energie rinnovabili nella rete.

La riforma è attuata entro il Q1/2025.

C19. L'investimento 1: Modernizzazione e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali

L'obiettivo dell'investimento 1 del capitolo dedicato al piano REPowerEU, costituito da quattro parti, è contribuire alla modernizzazione e alla digitalizzazione delle reti elettriche in Slovacchia. In particolare, contribuisce ad accogliere il previsto aumento delle energie rinnovabili intermittenti.

8054/25 ADD 1 209

ECOFIN 1A IT

L'investimento risponde alla necessità di creare nuove capacità per collegare le nuove fonti di energia rinnovabile — per la produzione di energia elettrica, gli impianti di stoccaggio, gli aggregatori e per le comunità energetiche. L'aumento della capacità di trasmissione consente inoltre di aumentare gli scambi di energia elettrica con gli Stati membri limitrofi al fine di utilizzare meglio l'energia elettrica da fonti rinnovabili.

Investimento 1 — parte 1: si concentra sul rafforzamento e sull'aumento della capacità di trasformazione tra i sistemi di trasmissione e di distribuzione. L'investimento nell'ammodernamento delle sottostazioni comporta i) la sostituzione dei trasformatori, compreso l'aumento della capacità di trasformazione con almeno 150 MVA, ii) la transizione della sottostazione di rete dal livello di tensione da 220 kV a 400 kV a livello di trasmissione, iii) la messa in servizio della sottostazione controllata a distanza dal centro di spedizione nazionale del gestore del sistema di trasmissione slovacco (SEPS) e iv) l'installazione dei dispositivi di compensazione, aumentando la capacità di regolazione della tensione nel sistema di trasmissione.

L'attuazione dell'investimento 1 (parte 1) deve essere completata entro il Q2/2026.

Investimento 1 — parte 2: comprende l'ammodernamento delle linee di trasmissione per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento, in considerazione della crescente domanda di capacità di trasmissione dovuta all'integrazione delle energie rinnovabili nella rete. L'investimento mira ad ammodernare i componenti delle linee esistenti al fine di aumentare l'ampacità, la capacità di trasmissione e il mantenimento di un funzionamento affidabile. Esso contribuisce a migliorare le prestazioni complessive della rete elettrica attenuando la congestione della linea di trasmissione. L'investimento presenta anche una forte dimensione transfrontaliera, che contribuisce a mantenere la trasmissione di energia elettrica nei confronti degli Stati membri limitrofi, sostenendo anche i flussi di energia elettrica da fonti rinnovabili tra il nord e il sud dell'Unione europea.

L'obiettivo è ammodernare 250 km, ma almeno 225 km, delle linee di trasmissione. La ristrutturazione è prevista all'interno della rete del gestore del sistema di trasmissione slovacco (SEPS), che consiste nell'ammodernamento di componenti (isolatori, isolamenti, conduttori) delle linee di trasmissione elettrica ad altissima tensione.

L'attuazione dell'investimento 1 (parte 2) deve essere completata entro il Q4/2025.

Investimento 1 — parte 3: contribuisce alla modernizzazione delle reti elettriche a livello di distribuzione in Slovacchia. Tali investimenti contribuiscono in particolare a far fronte al previsto aumento della domanda di integrazione delle energie rinnovabili intermittenti nella rete, in località specifiche dei sistemi di distribuzione.

Dell'obiettivo generale di 1 MW 085.78, devono essere raggiunti almeno 977,20 MW di capacità supplementare cumulativa per la connessione di fonti energetiche rinnovabili alle reti di distribuzione in Slovacchia. Gli investimenti — quali la costruzione di nuove linee o l'ampliamento di linee esistenti, l'installazione di dispositivi di compensazione e l'aumento del dimensionamento o l'installazione di nuovi trasformatori — contribuiscono a eliminare le strozzature nelle reti al fine di massimizzare la capacità tecnica supplementare per l'integrazione di nuove energie rinnovabili.

L'attuazione dell'investimento 1 (parte 3) deve essere completata entro il Q2/2026. Investimento 1 — parte 4: sostiene l'attuazione del sistema di informazione del centro dati sull'energia (EDC).

8054/25 ADD 1 210 IT Questo investimento reagisce alle modifiche del quadro giuridico slovacco, in particolare alla modifica della legge sull'energia (251/2012 Racc.) in vigore dal 1° ottobre 2022 nell'ambito del piano per la ripresa e la resilienza. L'EDC dovrebbe agevolare le nuove attività e l'accesso dei nuovi partecipanti al mercato dell'energia elettrica, aiutandoli nel contempo a salvaguardare i loro diritti nel nuovo contesto di mercato.

L'obiettivo dell'investimento è attuare il sistema di informazione dell'EDC per garantirne il funzionamento efficiente al fine di consentire una migliore integrazione delle fonti energetiche rinnovabili nella rete. L'EDC migliora le condizioni preliminari per la connessione delle fonti energetiche rinnovabili razionalizzando i dati richiesti. In particolare, l'investimento affronta questioni quali l'aggregazione della flessibilità; le comunità energetiche e la condivisione dell'energia da fonti rinnovabili; accumulo, gestione dei dati di base; dati provenienti dai sistemi di misurazione intelligenti; condivisione dei dati sulla produzione di energia elettrica (a sostegno della fatturazione, della compensazione e del regolamento degli sbilanciamenti) e comunicazione.

L'attuazione dell'investimento 1 (parte 4) deve essere completata entro il Q3/2024.

Area tematica 2: Ristrutturazione e gestione degli edifici

Riforma 3: Creazione di una banca dati e di un sistema di scambio di dati sulla prestazione energetica degli edifici

L'obiettivo di questa riforma è istituire una piattaforma digitale unificata di dati per la raccolta, il trattamento, l'archiviazione e la condivisione di informazioni strutturate sulla prestazione energetica degli edifici pubblici e privati in Slovacchia. Lo scopo della piattaforma di dati è fornire ai pertinenti portatori di interessi l'accesso ai dati edilizi e contribuire ad accelerare e dare priorità agli investimenti nella ristrutturazione degli edifici, in particolare quelli con le prestazioni energetiche più basse.

La piattaforma è il punto di accesso centrale a tutti i dati pertinenti a livello dei singoli edifici, in linea con il concetto di registro digitale degli edifici conforme alla prossima rifusione della direttiva sulla prestazione energetica nell'edilizia, e garantisce l'integrazione, l'interoperabilità e la condivisione dei dati con i sistemi edilizi nazionali esistenti (ad esempio il registro fondiario) e il trasferimento all'Osservatorio dell'UE degli edifici. La progettazione della piattaforma e la sua interconnessione con le banche dati esistenti nonché il processo di raccolta dei dati sono delineati in uno studio di fattibilità da completare entro il terzo trimestre del 4 2023.

Una raccolta di dati deve essere completata entro il Q2/2026 per almeno 4 100 edifici pubblici comprendenti certificati energetici e passaporti di ristrutturazione degli edifici contenenti piani di misure concrete di ristrutturazione per ciascun edificio. La riforma prevede inoltre i) una campagna di informazione rivolta ai proprietari di edifici pubblici per promuovere ristrutturazioni e risparmi energetici e ii) attività di informazione e formazione per gli esperti indipendenti incaricati della preparazione dei passaporti di ristrutturazione degli edifici.

L'attuazione della riforma è completata entro il quarto trimestre del 2 2026.

Riforma 4: Gestione degli edifici del governo centrale

L'obiettivo della riforma è creare il quadro per una gestione efficiente degli edifici del governo centrale, in particolare attraverso una migliore gestione energetica, un uso più efficiente dello spazio immobiliare disponibile e una pianificazione strategica e prioritaria delle ristrutturazioni e delle costruzioni edilizie.

8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A IT

La riforma comporta l'elaborazione di una strategia di gestione degli edifici del governo centrale che definisca gli strumenti e i processi per i) ottimizzare il parco immobiliare del governo centrale e il suo utilizzo più efficiente; l'aumento dell'efficienza energetica, il conseguimento del risparmio energetico e l'aumento dell'uso di energie rinnovabili e di soluzioni rispettose dell'ambiente; e iii) per ridurre il costo complessivo dell'uso degli edifici. La strategia comprende una mappatura degli attuali quadri normativi, finanziari e operativi per gli edifici statali ed è adottata dal governo nel Q2/2025.

La strategia comprende uno studio per mappare i regimi e gli strumenti di sostegno alla ristrutturazione, proposte per ottimizzarli e formula raccomandazioni per le pratiche di ristrutturazione profonda e di gestione dell'energia (come il ricorso ai contratti di rendimento energetico (EPC) e agli strumenti finanziari), che saranno pubblicate entro il Q1/2024.

Sulla base di una tabella di marcia e delle conclusioni formulate nella strategia, la riforma istituisce un organismo centrale di coordinamento per gli edifici amministrativi del governo centrale, garantendo in particolare lo sviluppo e la gestione degli immobili, le politiche di ristrutturazione, la politica di locazione e proprietà, la gestione degli impianti e gli orientamenti in materia di gestione dell'energia. Il coordinatore centrale diventa operativo entro il quarto trimestre del 2 2026.

L'attuazione della riforma è completata entro il quarto trimestre del 2 2026.

L'investimento 2: Migliorare l'efficienza energetica degli edifici pubblici

L'obiettivo dell'investimento è ridurre il consumo di energia negli edifici pubblici attraverso interventi rapidi di efficienza energetica negli edifici pubblici.

L'investimento comporta interventi rapidi di efficienza energetica in circa 85 edifici, con una superficie totale di almeno 184 m 000, selezionati^{mediante} un invito a presentare domanda. L'invito è concepito in modo da tenere conto delle esigenze dei singoli edifici e richiede l'attuazione di almeno due dei seguenti interventi di efficienza energetica: i) sostituzione delle finestre, ii) gestione energetica degli edifici (ad esempio installazione di sistemi intelligenti di misurazione dell'energia, introduzione di modalità di risparmio energetico, controllo equitermico o di zona nel sistema di riscaldamento, installazione di termostati), iii) ammodernamento dell'illuminazione, iv) isolamento termico del tetto/attico. La diffusione delle energie rinnovabili figura tra le misure facoltative. Un certificato energetico e un passaporto di ristrutturazione sono rilasciati nell'ambito dell'intervento per facilitare una ristrutturazione globale in futuro e confluire nella banca dati nell'ambito della riforma 3 (senza contare ai fini dell'obiettivo della riforma 3).

L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro il Q1/2025.

L'investimento 3: Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati

L'obiettivo di questa misura è aumentare l'investimento esistente 2 della componente 2 SK-C [C2] -I [I2], conformemente all'articolo 21 quater, paragrafo 2, del regolamento che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza. L'investimento mira a migliorare la prestazione energetica e le condizioni strutturali degli edifici pubblici storici e di quelli elencati. L'investimento comporta almeno 29 500 m² di ulteriori superfici ristrutturate di edifici pubblici storici ed elencati, conseguendo nel contempo un risparmio medio di energia primaria pari ad almeno il 30 %.

L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro il Q2/2026.

8054/25 ADD 1 212 ECOFIN 1A **IT**

L'investimento 4: Sostenere la ristrutturazione delle famiglie a rischio di povertà energetica

L'obiettivo di questa misura è affrontare la povertà energetica sostenendo la ristrutturazione di case unifamiliari appartenenti a gruppi vulnerabili. Le persone definite a rischio di povertà energetica comprendono, ad esempio, le persone che ricevono prestazioni sociali a favore delle persone gravemente disabili e a basso reddito. La misura si compone di due sottomisure (una di investimento e una di riforma).

Il sostegno all'installazione di caldaie a gas non è consentito nell'ambito di tali investimenti.

Sottomisura 1: Regime di ristrutturazione leggera

L'obiettivo della sottomisura è sostenere una "ristrutturazione leggera" delle case unifamiliari di persone a rischio di povertà energetica mediante un invito a presentare proposte, che richiede l'attuazione di almeno una delle misure seguenti o di una loro combinazione: isolamento termico (compresa la sostituzione delle finestre), sostituzione degli impianti di riscaldamento e degli impianti FER. I contratti contengono una clausola secondo cui le case familiari devono essere ristrutturate entro 12 mesi.

Nel caso in cui il regime di ristrutturazione preveda un sostegno per le caldaie a biomassa, la sostituzione di caldaie obsolete a carbone/olio/biomassa con caldaie a biomassa è consentita se sostituita da caldaie a biomassa ad alto rendimento in una delle due classi di efficienza energetica più elevate ai sensi del regolamento sull'etichettatura energetica alimentate da pellet, mattonelle e trucioli di legno. La sostituzione di caldaie a gas obsolete con caldaie a biomassa è consentita se sostituita da caldaie a biomassa ad alto rendimento che rientrano in una delle due classi di efficienza energetica più elevate ai sensi del regolamento sull'etichettatura energetica alimentate con pellet. Nelle zone di qualità dell'aria con i valori limite di PM10 non è consentita la sostituzione delle caldaie a gas con caldaie a biomassa.

Dell'obiettivo generale di 4 530 ristrutturazioni di case monofamiliari, l'investimento deve tradursi in almeno 4 abitazioni ristrutturate, che devono essere completate entro Q3/2025. I contratti dovrebbero essere firmati dal ministero dell'Ambiente entro il Q3/2024.

Sottomisura 3: Assistenza tecnica a sostegno della ristrutturazione di case unifamiliari

L'obiettivo della sottomisura è rafforzare l'assistenza tecnica fornita dall'Agenzia dell'ambiente slovacca per la ristrutturazione di case unifamiliari da fornire a terra ai proprietari, con particolare attenzione alle case familiari di persone a rischio di povertà energetica. Le capacità supplementari di almeno 35 membri del personale a tempo pieno rafforzano la rete degli uffici regionali esistenti. Nel complesso, l'assistenza tecnica (negli uffici regionali e da parte di esperti esterni) deve offrire una consultazione sulle possibili misure di efficienza energetica, assistere nella procedura di domanda di sovvenzione e, se richiesto, compilare la domanda di sovvenzione, nonché effettuare un'ispezione personale in loco dell'oggetto della ristrutturazione, ecc.

Si prevede di trattare 20 000 domande/consultazioni assistite.

L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro il quarto trimestre del 2 2026.

Areatematica 3: Trasporti sostenibili

Gli investimenti mirano a integrare le misure connesse agli investimenti esistenti nella componente 3. L'obiettivo degli investimenti è sostenere lo sviluppo di trasporti a zero emissioni e di infrastrutture pertinenti, comprese ferrovie e tram. L'obiettivo degli investimenti è rispondere agli obiettivi di REPowerEU di ridurre il consumo di combustibili fossili nei trasporti, rendere il settore più efficiente e accelerare la transizione verso veicoli a zero emissioni nei trasporti pubblici attraverso un'ulteriore elettrificazione.

8054/25 ADD 1 213 IT

ECOFIN 1A

L'investimento 5: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio

L'investimento mira ad aumentare la misura esistente nell'ambito dell'investimento 1 della componente 3, conformemente all'articolo 21 quater, paragrafo 2, del regolamento che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza. L'investimento si traduce in ulteriori 10 km di linee elettriche filobus a Bratislava

L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro la fine del terzo trimestre del 2 2026.

L'investimento 6: Promuovere un trasporto passeggeri pulito

L'obiettivo dell'investimento è aumentare la misura esistente nell'ambito dell'investimento 2 della componente 3, conformemente all'articolo 21 quater, paragrafo 2, del regolamento che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza. L'investimento comporta la diffusione di 5 unità multiple elettriche aggiuntive e di 10 tram aggiuntivi. L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro la fine del terzo trimestre del 2 2026

Areatematica 4: Competenze verdi

Riforma 6: Competenze per la transizione verde

L'obiettivo della riforma è aggiornare gli attuali programmi di istruzione e formazione per rispecchiare le attuali esigenze del mercato del lavoro in materia di competenze verdi. La riforma si articola in tre parti.

La prima parte prevede l'adeguamento del programma di studi per le scuole professionali secondarie che si concentrano sullo sviluppo delle competenze verdi necessarie nei settori con il maggiore potenziale di crescita, in particolare: fonti di energia rinnovabili ed elettromobilità. Il programma di studio aggiornato è in linea con la classificazione ESCO (classificazione europea delle professioni, delle abilità e delle competenze) delle competenze verdi.

La seconda parte della riforma comporta la modifica delle norme in materia di qualifiche per l'istruzione preparatoria degli insegnanti nelle scuole professionali secondarie, nonché l'aggiornamento dei programmi di formazione degli insegnanti stessi. La nuova formazione per insegnanti e altro personale docente nelle scuole professionali secondarie si concentra sullo sviluppo delle competenze didattiche nei seguenti settori: fonti di energia rinnovabili ed elettromobilità. L'aggiornamento del programma degli insegnanti riflette la classificazione ESCO (classificazione europea delle professioni, delle abilità e delle competenze) delle competenze verdi.

La terza parte prevede lo sviluppo di programmi di formazione per adulti per l'acquisizione o l'ampliamento delle competenze e/o delle qualifiche per le professioni per le quali si registra una carenza di lavoratori qualificati o per i settori che stanno attraversando una transizione importante (come l'industria pesante, l'industria automobilistica). I programmi di formazione per adulti si concentrano sulle competenze nei seguenti settori: fonti di energia rinnovabili ed elettromobilità. I programmi di formazione sono sviluppati in stretta collaborazione con gli esperti pertinenti.

L'attuazione della riforma è completata entro il 30 dicembre 2024.

8054/25 ADD 1 214 **ECOFIN 1A** IT

L'investimento 7: attrezzature e formazione delle scuole

L'obiettivo dell'investimento è adattare e fornire alle scuole attrezzature adeguate per l'insegnamento teorico e pratico. La fornitura di attrezzature tecniche materiali e i necessari adeguamenti strutturali dei locali sono effettuati in tredici scuole professionali secondarie per condurre i programmi di formazione dedicati incentrati sulle fonti energetiche rinnovabili o sull'elettromobilità.

La seconda parte dell'investimento mira a fornire formazione al personale docente e professionale sulla base del programma di formazione aggiornato per gli insegnanti che sarà sviluppato nell'ambito della riforma 6. Entro settembre 2025 sono previsti almeno 180 corsi di formazione per insegnanti e formatori delle scuole professionali secondarie al fine di fornire le materie relative alle energie rinnovabili e alla mobilità elettrica nelle scuole (alcuni partecipanti possono partecipare a più di una formazione).

L'attuazione dell'investimento è completata entro il 30 giugno 2026.

Area tematica 5: Capacità di coordinamento e sostegno alla comunicazione

L'investimento 8: L'obiettivo di questa misura è aumentare l'attuale investimento 4, componente 16, incentrato sulla razionalizzazione, l'ottimizzazione e il rafforzamento della capacità amministrativa a diversi livelli di governo, SK-C [C16] -I [I4], conformemente all'articolo 21 quater, paragrafo 2, del regolamento che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza.

L'investimento è concepito per sostenere l'attuazione di attività di comunicazione, comprese campagne relative alla componente REPowerEU, in particolare per quanto riguarda: i) i processi energetici e di autorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili, ii) la ristrutturazione e la gestione degli edifici e iii) le competenze per la transizione verde. Le attività di comunicazione sostengono l'attuazione delle singole misure pertinenti, applicando nel contempo elementi di comunicazione innovativi rivolti ai potenziali beneficiari, sulla base delle specifiche esigenze di comunicazione di ciascuna misura. L'investimento comporta l'istituzione di un'apposita squadra di comunicazione comportamentale a livello di NICA, composta da 3 membri del personale a tempo pieno e 2 esterni.

L'investimento sostiene inoltre la capacità di attuazione e il personale necessari per coordinare i processi relativi all'attuazione di REPowerEU con ulteriori 5 membri del personale a tempo pieno e 2 esterni.

L'attuazione dell'investimento deve essere completata entro il quarto trimestre del 2 2026.

8054/25 ADD 1 215 **ECOFIN 1A** IT

A.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del sostegno finanziario non rimborsabile

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quar obiettivi)	ntitativi (per	gli	Calendari indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
1	1 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 1 — Modifiche legislative e procedurali per accelerare il rilascio delle autorizzazioni ambientali	Obiettivo	Assistenza tecnica per accelerare e migliorare la qualità delle procedure di autorizzazione ambientale	Pubblicazione di modifiche organizzative strategiche dell'ispettorato ambientale slovacco e degli organismi competenti	Numero di dipendenti a tempo pieno.	0	115	TERZO TRIMES TRE 2	2026	È fornita assistenza tecnica sotto forma di 115 ulteriore personale a tempo pieno per accelerare le procedure ai sensi della legge VIA e le successive procedure di autorizzazione per il rilascio di autorizzazioni integrate per i progetti proposti o modificati in materia di energie rinnovabili. Almeno 100 dei 115 membri del personale dovrebbero lavorare direttamente alle autorizzazioni di sviluppo VIA e ai successivi permessi di costruzione per le energie rinnovabili. Adozione di modifiche alla struttura organizzativa del SEI e pubblicazione di documenti strategici che guidano le

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	gli	Calendari indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										attività dell'ispettorato e dell'ufficio regionale.
2	2 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 1 — Modifiche legislative e procedurali per accelerare il rilascio delle autorizzazioni ambientali	Traguardo	Entrata in vigore delle modifiche legislative e procedurali	Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge				TERZO TRIMES TRE 2	2025	I valori soglia di cui all'allegato 2, tabella 8, della legge VIA sono modificati per accelerare le procedure VIA per l'energia geotermica ed eolica. Invece di una valutazione VIA obbligatoria, è necessaria una procedura di screening ai sensi della legge VIA per l'installazione di singole turbine eoliche di potenza compresa tra 0.1 e 1 MW. Per quanto riguarda l'energia geotermica, essa deve essere sottoposta a una procedura di screening ai sensi della legge VIA per i pozzi a partire da 300 m (inclusi). La legge modificata sulla VIA introduce nuovi termini vincolanti e applicabili per tutte le procedure previste dalla legge VIA, che possono variare per determinate tecnologie rinnovabili. Per tutti i progetti relativi alle energie rinnovabili, ad eccezione dell'energia

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quar obiettivi)	ntitativi (per	gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	0/ODIEttivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										idroelettrica, la valutazione obbligatoria non richiede più di 8 mesi e una valutazione di screening non superiore a 3 mesi. Entrano in vigore le modifiche legislative per tutta la legislazione ambientale (acqua, aria, rifiuti, ecc.), nonché le modifiche organizzative che portano alla creazione di un' "amministrazione statale parzialmente specializzata" per le procedure previste dalla legge VIA.
3	REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 2 — Migliorare l'uso dell'energia geotermica	Obiettivo	"Passportizzazion e" dei pozzi geotermici		Numero di pozzetti geotermici "passrittizzati"	0	60	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Almeno 60 pozzetti geotermici devono essere "attraversati". Essa fornisce al pubblico l'accesso alle informazioni sui siti geotermici in Slovacchia. Le informazioni online pubblicate sul sito web dell'Istituto geologico statale Dionyza Stura comprendono almeno le seguenti informazioni: localizzazione del pozzo, profondità, stato tecnico, parametri idrici e potenziale di utilizzo geotermico.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	· gli	Calendari indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
4	4 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 3 — Sostegno alla pompa di calore	Traguardo	Entrata in vigore della modifica legislativa della legge sulle acque n. 364/2004	Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sulle acque n. 364/2004				TERZO TRIMES TRE 3	2024	La modifica legislativa introduce un'esenzione dall'obbligo di pagare una tassa per l'utilizzo delle acque sotterranee per l'uso di energia per le pompe di calore acqua-acqua, mediante la modifica della legge sull'acqua n. 364/2004.The, la modifica della legge sulla valutazione dell'impatto ambientale deve essere in linea con la proposta di riforma VIA nell'ambito della sottomisura 1 (riforma 1).
5	5 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 4 — Centro tecnologico migliore disponibile	Obiettivo	Entrata in funzione del centro delle migliori tecnologie disponibili (BAT) e fornitura dei documenti di riferimento sulle BAT	Istituzione del centro BAT e pubblicazione dei documenti di riferimento sulle BAT				TERZO TRIMES TRE 4	2025	L'entrata in funzione del centro BAT che coordina e garantisce l'ottenimento, il trattamento e lo scambio di informazioni sulle BAT, nuove tecnologie, compresi i settori della circolarità nei processi e nei materiali industriali, la decarbonizzazione industriale e la diversificazione dell'approvvigionamento energetico. I documenti sulle BAT tradotti in slovacco sono pubblicati e messi a disposizione dell'industria e degli organismi preposti al rilascio delle

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	ıtitativi (per	gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										autorizzazioni al fine di garantire la transizione verso processi industriali più puliti.
6	5 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 5 — Preparazione di una valutazione delle traiettorie dell'uso sostenibile e dell'approvvigio namento di biomassa in Slovacchia per il periodo 2025-2035	Traguardo	Valutazione delle traiettorie dell'uso sostenibile della biomassa e dell'approvvigion amento di biomassa in Slovacchia	Pubblicazione della valutazione				TERZO TRIMES TRE 2	2025	Il ministero dell'Ambiente completa e pubblica la valutazione delle traiettorie dell'uso sostenibile della biomassa in Slovacchia e del suo impatto sull'uso del suolo, sui cambiamenti di uso del suolo e sui pozzi forestali, sulla biodiversità e sulla qualità dell'aria in Slovacchia per il periodo fino al 2035. L'impatto sulla qualità dell'aria è valutato nella misura dei dati disponibili e, se del caso, la valutazione individua le lacune nella disponibilità dei dati. La valutazione fornisce raccomandazioni per orientare i futuri investimenti nella biomassa finanziati dal governo o dai fondi dell'UE (quali il dispositivo per la ripresa e la resilienza, la modernizzazione, i fondi di coesione). Il piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNEC) di cui al regolamento (UE) 2018/1999 include un riferimento e integra i risultati della

E seg	correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										valutazione, se disponibili, nel suo aggiornamento e nella sua comunicazione, nonché nel programma nazionale aggiornato di controllo dell'inquinamento atmosferico (NAPCP) ai sensi della direttiva (UE) 2016/2284 NEC.
7	7- REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 6 — Sviluppare e promuovere la produzione di biometano, fertilizzanti organici e bioeconomia circolare	Traguardo	Sviluppo e promozione della produzione di biometano, fertilizzanti organici e bioeconomia circolare	Pubblicazione della tabella di marcia per la bioeconomia circolare, mappa completa e due cataloghi tecnologici. Disposizione che indica l'entrata in vigore di misure legislative e non legislative che facilitano gli investimenti nel biometano.				TERZO TRIMES TRE 4	2025	Sarà introdotta la tabella di marcia per la bioeconomia circolare, valutando il potenziale della Slovacchia per la produzione di biogas e biometano e l'effettiva integrazione di quest'ultimo nella rete. La tabella di marcia individua le stazioni di biogas adatte alla trasformazione in produzione di biometano. La trasformazione rientra nell'ambito di applicazione di una procedura di screening VIA. Il documento fornisce una traiettoria per raggiungere il potenziale nazionale individuato entro il 2030 e il 2050. Entra in vigore una serie di misure legislative e/o, se del caso, non legislative necessarie per eliminare gli ostacoli individuati al rilascio delle autorizzazioni, alla produzione o all'iniezione del biometano nella rete e

5	E egue ıti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	ntitativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
	NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
											all'uso dei residui degli impianti di biometano come fertilizzanti. Occorre valutare la fattibilità dell'utilizzo di CO2 biogenico. Una mappa completa del potenziale di produzione di biogas e biometano, cataloghi tecnologici e una tabella di marcia per la bioeconomia circolare che identifichino i settori appropriati per lo sviluppo di una bioeconomia circolare sono pubblicati sul sito web del ministero dell'Agricoltura. La mappa comprende la raccolta e l'aggiornamento dei dati sulla qualità, la quantità e l'ubicazione spaziale dei rifiuti organici in Slovacchia idonei al recupero di energia e nutrienti. Include inoltre dati sulla rete degli impianti di biogas e biometano, sulle sue condizioni strutturali e sui parametri operativi. Sono elaborati e adottati due cataloghi tecnologici e un catalogo di misure.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	ntitativi (per	· gli	Calendari indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
8	8 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 1 — Sviluppo di metodologie e 2 aree pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica	Traguardo	Entrata in vigore della legislazione sulle "zone di riferimento" per le energie rinnovabili e pubblicazione del progetto di metodologia per la creazione di "zone di riferimento"	Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge				TERZO TRIMES TRE 4	2024	Entrata in vigore della legislazione sulle "zone di riferimento", che introduce specifiche procedure semplificate di autorizzazione e di connessione alla rete per lo sviluppo di impianti all'interno di tali zone. Pubblicazione e applicazione del progetto di metodologia per la creazione di "zone di riferimento" adatte allo sviluppo dell'energia eolica ("Metodologia dell'energia eolica"). Introduce criteri unificati per la selezione e la valutazione dei siti idonei allo sviluppo dell'energia eolica. La metodologia introduce anche criteri di partecipazione ambientale, economica, tecnica e pubblica e di connettività alla rete per delimitare le zone di riferimento. La metodologia è sviluppata in cooperazione con i pertinenti portatori di interessi, anche attraverso una consultazione pubblica e un dialogo trasparente.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quar obiettivi)	ıtitativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
9	9 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 1 — Sviluppo di metodologie e istituzione di 2 "zone di riferimento" pilota idonee allo sviluppo dell'energia eolica	Obiettivo	Creazione di "zone di riferimento" pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica. Adozione e applicazione della metodologia definitiva per l'istituzione di zone di riferimento.		MW	0	300	TERZO TRIMES TRE 4	2025	Le "zone di riferimento" pilota per l'energia eolica sono istituite con una capacità installata potenziale complessiva di almeno 300 MW. Le zone di riferimento pilota comprendono le loro mappe digitali (ad esempio velocità del vento ed energia eolica, numero di giorni di vento, distanza dalle traiettorie di volo, zone cuscinetto, zone di alimentazione degli uccelli, corridoi di migrazione, ecc.), tenendo conto delle procedure previste dalla direttiva sulle energie rinnovabili. Per le zone di riferimento per i progetti e gli investimenti sul suo territorio è rilasciata un'autorizzazione di autorizzazione ambientale ai sensi della legge VIA, al fine di semplificare le procedure di autorizzazione per i progetti all'interno della zona. La metodologia finale è adottata e applicata.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
10	10- REPowerEU — riforma 2 — Sottomisura 2 — Piano d'azione per l'idrogeno	Traguardo	Pubblicazione del piano d'azione per l'idrogeno	Adozione del piano d'azione da parte del governo				TERZO TRIMES TRE 2	2024	Il piano d'azione definisce le priorità dello sviluppo di un ecosistema dell'idrogeno principalmente rinnovabile in Slovacchia, in particolare analizzando i vari segmenti dell'economia slovacca dell'idrogeno, in particolare allineando l'offerta e la domanda di idrogeno rinnovabile al quadro legislativo dell'UE. Il piano d'azione stabilisce le priorità di finanziamento pubblico per i diversi segmenti dell'ecosistema slovacco dell'idrogeno e fissa le scadenze per la pubblicazione dei pertinenti inviti a presentare proposte di finanziamento. Il piano d'azione è accompagnato da un elenco di diritto primario, diritto derivato e norme tecniche vincolanti da adottare per allinearsi al quadro giuridico dell'UE.
11	11- REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 2 — Piano	Traguardo	Misure per promuovere la diffusione dell'idrogeno	Entrata in vigore di una serie di misure legislative e di altro tipo				TERZO TRIMES TRE 2	2025	Nell'ambito delle condizioni abilitanti del piano d'azione per l'idrogeno, le autorità slovacche adottano misure legislative e misure tecniche per la produzione di idrogeno rinnovabile, le

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
	d'azione per l'idrogeno									norme per lo stoccaggio dell'idrogeno e per l'uso industriale ed energetico e per vari modi di trasporto. Le misure legislative sono adottate dal Consiglio nazionale della Repubblica slovacca. L'elenco delle misure si basa sull'elenco delle misure legislative e delle norme tecniche accompagnate dal piano d'azione per l'idrogeno.
12	11 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 3 — Integrazione delle energie rinnovabili nella rete elettrica	Traguardo	Misure che razionalizzano e accelerano la connessione delle energie rinnovabili alla rete	Entrata in vigore di una serie di misure obbligatorie riguardanti cinque obiettivi				TERZO TRIMES TRE 1	2025	Adozione delle seguenti misure, che sono obbligatorie per le autorità nazionali e i gestori di rete: 1/lowering ostacoli alla connessione alla rete, anche attraverso l'adeguamento delle norme per il rilascio delle capacità inutilizzate; e almeno uno dei seguenti criteri: a) specificando i termini per la prenotazione delle capacità di rete; l'introduzione di incentivi finanziari che scoraggino a tempo debito il mancato utilizzo delle capacità assegnate; 2/measures aumentare la trasparenza del processo di connessione (comprese le decisioni di connessione) attraverso informazioni

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	: gli	Calendari indicativo completar	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										online regolarmente aggiornate sulle capacità di connessione alla rete disponibili e altre informazioni pertinenti, sia a livello dei gestori dei sistemi di distribuzione regionali che a livello del gestore del sistema di trasmissione. Gli obblighi di trasparenza dovrebbero essere unificati tra tutte le società di distribuzione. 3/harmonisation delle norme per la connessione degli impianti da fonti rinnovabili ai sistemi di distribuzione dell'energia elettrica in tutti i gestori dei sistemi di distribuzione regionali, in particolare attraverso un processo unificato di rilascio delle approvazioni per la connessione alla rete. 4/adoption di ulteriori meccanismi normativi di incentivazione per i gestori dei sistemi di distribuzione da parte del regolatore delle industrie di rete per investire nello sviluppo della rete di distribuzione, al fine di sostenere l'integrazione delle energie rinnovabili nella rete 5/introduction di termini vincolanti per le procedure di connessione alla

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quar obiettivi)	ıtitativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										rete per le energie rinnovabili locali e su piccola scala,
13	REPowerEU — investimento 1.1: Modernizzazion e e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — ammodernament o della sottostazione	Traguardo	Ammodernament o della sottostazione	L'entrata in funzione della sottostazione				TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'investimento comporta l'entrata in funzione della sottostazione del gestore del sistema di trasmissione slovacco (SEPS). L'aggiornamento comprende: 1. sostituzione dei trasformatori, compreso l'aumento della capacità di trasformazione con almeno 150 MVA. 2. Aprire la linea da 400 kV alla sottostazione, collegarla di recente alla linea a 400 kV e rimuovere la vecchia linea a 220 kV. 3. La sottostazione controllata a distanza dal centro di spedizione nazionale del gestore del sistema di trasmissione slovacco (SEPS). 4. Installazione di dispositivi di compensazione, aumentando la capacità di regolazione delle tensioni nel sistema di trasmissione.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quan obiettivi)	ititativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguarur)	Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
14	13 — REPowerEU — investimento 1.2: Modernizzazion e e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — potenziamento delle linee di trasmissione	Obiettivo	Lavori di ristrutturazione nel sistema di trasmissione della Repubblica slovacca		km	0	225	TERZO TRIMES TRE 4	2025	Dell'obiettivo generale di 250 km, almeno 225 km di linee di trasmissione devono essere modernizzati. La ristrutturazione è prevista all'interno della rete del gestore del sistema di trasmissione slovacco (SEPS), consistente nell'ammodernamento di componenti delle linee di trasmissione elettrica ad alta tensione.
15	15 — REPowerEU — investimento 1.3: Modernizzazion e e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali —	Obiettivo	Completamento degli investimenti nell'ammodernam ento delle reti di distribuzione nella Repubblica slovacca		MW	0	977,20 MW	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di 1 085,78 MW, devono essere raggiunti almeno 977,20 MW di capacità supplementare cumulativa per la connessione di fonti energetiche rinnovabili alle reti di distribuzione in Slovacchia. In particolare, i progetti contribuiscono a eliminare le strozzature nelle reti e a massimizzare la capacità tecnica supplementare per l'integrazione di nuove energie rinnovabili.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	•			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
	ammodernament o dei sistemi di distribuzione									
16	16 — REPowerEU — investimento 1.4: Modernizzazion e e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — il centro dati sull'energia	Traguardo	Entrata in funzione del centro dati sull'energia	La messa in servizio dell'esercizio di produzione del centro dati sull'energia.				TERZO TRIMES TRE 3	2024	Il centro dati sull'energia inizia la sua attività di produzione.
17	17 — REPowerEU — Riforma 3: Creazione di una banca dati e di un sistema di scambio di dati	Obiettivo	Raccolta dei dati relativi agli attestati energetici e ai passaporti di ristrutturazione degli edifici pubblici		Numero	0	4 100	TERZO TRIMES TRE 2	2026	La raccolta dei dati relativi ai certificati energetici e ai passaporti di ristrutturazione per almeno 4 100 edifici pubblici, di cui almeno 1000 aventi una superficie coperta superiore a 2 000 m², è completata e i

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)		titativi (per gli Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di	
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
	sulla prestazione energetica degli edifici									dati sono caricati nella nuova piattaforma funzionale di dati.
18	18 — REPowerEU — Riforma 4: Gestione degli edifici del governo centrale	Traguardo	Strategia per la gestione degli edifici del governo centrale	Adozione della strategia da parte del governo				TERZO TRIMES TRE 2	2025	La strategia della gestione degli edifici del governo centrale definisce gli strumenti e i processi per ottimizzare il parco immobiliare del governo centrale e il suo utilizzo più efficiente; II. aumentare l'efficienza energetica, perseguire il risparmio energetico e aumentare l'uso di energie rinnovabili e soluzioni rispettose dell'ambiente; e iii. per ridurre il costo complessivo dell'uso degli edifici. La strategia comprende una panoramica dettagliata degli attuali quadri normativi, finanziari e operativi per gli edifici statali. La strategia comprende anche uno studio di mappatura dei regimi e degli strumenti di sostegno alla ristrutturazione, unitamente a proposte per ottimizzarli e raccomandazioni per le pratiche di ristrutturazione profonda e di gestione

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	ndicatori qualitativi ODIETTIVI)			Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)) Unità di	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo			
										dell'energia, che saranno pubblicate entro il Q1/2024.
19	19 — REPowerEU — Riforma 4: Gestione degli edifici del governo centrale	Traguardo	Istituzione di un organismo centrale di coordinamento per gli edifici amministrativi del governo centrale	Entrata in vigore del pertinente atto giuridico vincolante che istituisce l'organismo di coordinamento				TERZO TRIMES TRE 2	2026	L'organismo centrale di coordinamento degli edifici amministrativi del governo centrale ha i seguenti compiti: sviluppo e gestione degli immobili, politiche di ristrutturazione, politica di locazione e proprietà, gestione degli impianti e pubblicazione di orientamenti per la gestione dell'energia.
20	20 — REPowerEU — investimento 2: Migliorare l'efficienza energetica degli edifici pubblici	Obiettivo	Superficie coperta totale degli edifici con misure di efficienza energetica attuate		Superficie (m²)	0	184 000	TERZO TRIMES TRE 1	2025	Gli interventi di efficienza energetica sono completati negli edifici pubblici che coprono una superficie totale di almeno 184 000 m², selezionati mediante un invito a presentare domande. L'invito è concepito in modo da tenere conto delle esigenze dei singoli edifici e richiede l'attuazione di almeno due dei seguenti interventi di efficienza energetica: i) sostituzione delle finestre, ii) gestione energetica dell'edificio (ad esempio installazione

8054/25 ADD 1 232

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	ıtitativi (per	gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
										di sistemi intelligenti di misurazione dell'energia, introduzione di modalità di risparmio energetico, controllo equitermico o di zona nel sistema di riscaldamento, installazione di termostati), iii) ammodernamento dell'illuminazione e iv) isolamento termico del tetto o attico.
21	21 — REPowerEU — investimento 3: Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati — Misura SCALE UP SK-C [C2] -I [I2]	Obiettivo	Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati		Superficie (m²)	101 220	130 720	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Almeno 29 500 m² di ulteriori superfici degli edifici pubblici storici ed elencati sono ristrutturati per raggiungere l'obiettivo finale di almeno 130 m 720 di superficie coperta ^{ristrutturata} rispetto all'obiettivo generale di² m 145; in linea con la misura SK-C [C2] -I [I2].
22	22 — REPowerEU — investimento 4: Sostegno alla ristrutturazione delle famiglie a rischio di	Obiettivo	Numero di abitazioni ristrutturate di persone a rischio di povertà energetica		numero	0	4 080	TERZO TRIMES TRE 3	2025	Dell'obiettivo generale di 4 530 ristrutturazioni di case unifamiliari di persone a rischio di povertà energetica, almeno 4 080 devono essere completate entro il Q3/2025.

E segu	correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi) Calendario indicativo per il completamento		per il	Descrizione e definizione chiara di		
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
	povertà energetica — Programma di ristrutturazione leggera									Se sono incluse nel sistema, le caldaie a biomassa devono rispettare i requisiti DNSH in linea con gli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01). La rete dei centri regionali esistenti dell'Agenzia slovacca per l'ambiente è rafforzata da altri 35 membri del personale a tempo pieno e da un'assistenza di esperti esterni. Ciò mira a trattare 20 000 domande assistite//sono trattate le consultazioni.
24	24 — REPowerEU — investimento 5: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio, SCALE UP misura SK-C [C3] -I [I1.a]	Obiettivo	Lunghezza dell'infrastruttura dei binari ricostruita o ristrutturata per il trasporto pulito di passeggeri (in km ponderati)		Lunghezza (km ponderato)	49.7	51.7	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Il numero totale di chilometri pesati. Dell'infrastruttura complessiva, l'investimento si traduce in ulteriori 10 km di binari di filobus elettrici a sola andata.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi) (per i traguardi)		· gli	Calendario indicativo per il completamento		Descrizione e definizione chiara di	
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
25	25 — REPowerEU — investimento 6: Promozione di trasporti di passeggeri rispettosi dell'ambiente, misura SCALE UP SK-C [C3] -I [I2]	Obiettivo	Numero di materiale rotabile passeggeri pulito acquistato (ponderato)		Numero (ponderato)	9	17	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Del numero complessivo di materiale rotabile passeggeri pulito acquistato, devono essere messe in funzione almeno 5 unità elettriche multiple e 10 tram supplementari.
26	26 — REPowerEU — Riforma 6: Competenze per la transizione verde	Traguardo	Nuovi moduli di formazione nei programmi di istruzione delle scuole professionali secondarie e un programma di formazione per insegnanti e adulti	Approvazione da parte del ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca del programma aggiornato per le scuole professionali secondarie e del programma di formazione per insegnanti e adulti				TERZO TRIMES TRE 4	2024	Il programma aggiornato e il programma per gli insegnanti sono elaborati in linea con la classificazione ESCO (classificazione europea delle professioni, abilità e competenze) delle competenze verdi. Il programma aggiornato è approvato dalle scuole professionali secondarie, il programma degli insegnanti è approvato dal ministero dell'Istruzione, della scienza, della ricerca e dello sport della Repubblica slovacca.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	Indicatori quan obiettivi)	titativi (per	· gli	Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv o	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
27	27 — REPowerEU — investimento 7: attrezzature scolastiche e formazione degli insegnanti	Obiettivo	Attrezzare le scuole per corsi di formazione verdi		Numero	0	13	TERZO TRIMES TRE 3	2025	13 le scuole devono essere attrezzate e dotate di spazi adeguati per l'insegnamento teorico e pratico degli studenti delle scuole professionali secondarie e del personale docente.
28	28 — REPowerEU — investimento 7: attrezzature scolastiche e formazione degli insegnanti	Obiettivo	Formazione del personale docente		Numero	0	180	TERZO TRIMES TRE 3	2025	180 sono previsti corsi di formazione per insegnanti e formatori delle scuole professionali secondarie nei settori delle fonti energetiche rinnovabili e dell'elettromobilità. Un partecipante a più moduli di formazione diversi è conteggiato più volte, una volta per ciascuna attività di formazione o di apprendimento.
29	29 — REPowerEU — investimento 7: attrezzature scolastiche e formazione degli insegnanti	Obiettivo	Studenti del 30 anno alla fine dell'anno scolastico 2025/26 e laureati nel settore delle fonti energetiche rinnovabili o dell'elettromobilit à		Numero	0	565	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Almeno il 5 6530 anno di età alla fine dell'anno scolastico 2025/26 e i laureati devono essere certificati da una certificazione di completamento di nuovi moduli nel settore delle fonti energetiche rinnovabili e dell'elettromobilità.

E segue nti.	Misura correlata	Traguard	Nome	Indicatori qualitativi	•			Calendario indicativo completan	per il	Descrizione e definizione chiara di
NU M.	(riforma o investimento)	o/obiettivo		(per i traguardi)	Unità di misura	Basale	Obiettiv 0	Trimestr e	Anno	ciascun traguardo e obiettivo
30	30 — REPowerEU — investimento 8: Parte 1 — Comunicazione sull'attuazione del capitolo dedicato al piano REPowerEU Scala UP misura SK-C [C16] -I [I4]	Obiettivo	Numero di campagne di comunicazione			0	6	TERZO TRIMES TRE 2	2026	Realizzazione di 6 campagne di comunicazione a sostegno dell'attuazione delle aree tematiche di REPowerEU: i) l'energia e i processi autorizzativi delle fonti energetiche rinnovabili; la ristrutturazione e la gestione degli edifici e iii) le competenze per la transizione verde. A tal fine, la NIKA adotta una strategia di comunicazione sulla base della quale realizzare le attività e le campagne di comunicazione. La comunicazione e il coordinamento della componente REPowerEU sono sostenuti da altri 8 membri del personale assunti dalla NIKA per il periodo compreso tra il primo trimestre del 3 2023 e il secondo trimestre del 2 2026. Presso la NIKA è istituita un'apposita squadra di comunicazione comportamentale.

1. Costo totale stimato del piano per la ripresa e la resilienza

Il costo totale stimato del piano della Slovacchia è pari a 6 408 465 020 EUR.

I costi totali stimati del capitolo dedicato al piano REPowerEU ammontano a 441 EUR 323 351. In particolare, i costi totali stimati delle misure di cui all'articolo 21 quater, paragrafo 3, lettera a), del regolamento (UE) 2023/435 ammontano a 0 EUR, mentre i costi delle altre misure del capitolo dedicato al piano REPowerEU ammontano a 441 EUR 323 351.

8054/25 ADD 1 238

SEZIONE 2: SOSTEGNO FINANZIARIO

1. Partecipazione finanziaria

Le rate di cui all'articolo 2, paragrafo 2, sono strutturate secondo le seguenti modalità:

1. Prima rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	1 — fonti energetiche rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 1: Adapting the electricity legal framework	Traguardo	Rilascio di restrizioni alle capacità tecniche per la trasmissione di energia elettrica all'interno del sistema elettrico slovacco
2	3 — trasporti sostenibili — Riforma 1: Riforma della preparazione dei progetti di investimento nel settore dei trasporti	Traguardo	Piano di investimenti per progetti di infrastrutture ferroviarie
3	3 — trasporti sostenibili — Riforma 1: Riforma della preparazione dei progetti di investimento nel settore dei trasporti	Traguardo	Metodologia per la selezione, la preparazione e l'attuazione dei progetti di mobilità ciclistica
4	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 4: Riforma della gestione delle università	Traguardo	La riforma del sistema di gestione degli istituti di istruzione superiore
5	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Riforma 5: Concentrazione delle capacità di eccellenza nel campo dell'istruzione e della ricerca	Traguardo	Iniziare a riunire le università in unità più grandi
6	 9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — Riforma 2: Riforma dell'organizzazione e del finanziamento degli istituti di ricerca non imprenditoriali, in particolare l'Accademia slovacca delle scienze 	Traquardo	Riforma dell'Accademia slovacca delle scienze (SaS)
7	10 — attrarre e trattenere talenti — Investimento 4: Promuovere l'internazionalizzazione nel contesto accademico	Traguardo	Strategia per l'internazionalizzazione delle università

8054/25 ADD 1 239

ECOFIN 1A IT

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
8	15 — riforma giudiziaria — Riforma del 2: Lotta alla corruzione e rafforzamento dell'integrità e dell'indipendenza della magistratura	Traguardo	Pacchetto di leggi per combattere la corruzione e rafforzare l'integrità e l'indipendenza del sistema giudiziario
9	15 — riforma giudiziaria — Riforma del 1: Riforma della mappa giudiziaria — Legislazione	Traguardo	Definizione di una nuova mappa giudiziaria
10	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Riforma 2: Modernizzazione e sviluppo delle capacità delle forze di polizia	Traguardo	Attuazione di modifiche organizzative alla polizia per aumentare l'efficienza dell'individuazione dei reati, delle indagini e dell'individuazione dei casi di corruzione
11	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — istituzione di un'autorità nazionale per l'attuazione e il coordinamento	Traguardo	Audit &Contro. base giuridica
12	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — istituzione di un'autorità nazionale per l'attuazione e il coordinamento	Traguardo	Sistema di archivi PNRR: informazioni per il monitoraggio dell'attuazione del PRR
13	17 — Slovacchia digitale — Riforma 4: Standardizzazione delle soluzioni tecniche e procedurali in materia di cibersicurezza	Traguardo	Concetto nazionale di informatizzazione della pubblica amministrazione (NKIVS) 2021-2030
14	18 — finanze pubbliche sane, sostenibili e competitive — Riforma 2: Introduzione di massimali di spesa		Ancorare i massimali di spesa nella legge n. 523/2004 sulle norme di bilancio
		Importo della rata	458 277 000 DI EUR

2. Seconda rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	2 — ristrutturazione edilizia — Riforma 3: La gestione dei rifiuti da costruzione	Traguardo	Modifica della legge sui rifiuti
2	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Elenco dei progetti selezionati per le regioni di Muránska Planina e Polonina
3	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Investimento 1: Rimozione delle barriere degli edifici scolastici	Traguardo	Introduzione della definizione di standard di debarrierizzazione, creazione di un manuale di debarrierizzazione e mappatura delle esigenze scolastiche a tutti i livelli dell'istruzione
4	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- Riforma 2: Introduzione di un sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche	Traguardo	Definizione del sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche introdotto dalla legge n. 172/2005
5	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — Riforma 1: Riforma della governance, valutazione e sostegno nei settori della scienza, della ricerca e dell'innovazione	Traguardo	Riforma della governance e sostegno alla ricerca, allo sviluppo e all'innovazione.
6	10 — attrarre e trattenere il talento — Riforma 1: Riforma della legislazione in materia di residenza e lavoro	Traguardo	Agevolazione del ritorno nel paese e aumento dell'attrattiva del paese per gli stranieri con legami familiari
7	10 — attrarre e trattenere i talenti — Riforma 1: Riforma della legislazione in materia di residenza e lavoro	Traguardo	Programma che definisce una nuova categoria di richiedenti il visto nazionale (D).
8	10 — attrarre e trattenere il talento — Riforma 2: Semplificazione del regime di riconoscimento delle qualifiche e delle qualifiche professionali per l'esercizio delle professioni regolamentate	Traguardo	Semplificazione del riconoscimento dei titoli di studio e professionali
9	11 — moderna e accessibile riforma dell'assistenza sanitaria 1 — Ottimizzazione della rete ospedaliera (ONU)	Traguardo	Introduzione della rete ospedaliera
10	11 — sanità moderna e accessibile — Riforma 2 Riforma della preparazione dei piani di investimento nel settore sanitario	Traguardo	Un piano di investimenti prioritario secondo la metodologia di valutazione degli investimenti adottata dal ministero della Salute
11	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 5 dell'assistenza sanitaria di base per adulti, bambini e giovani	Traguardo	La nuova legge sull'istituzione della rete di prestatori di assistenza generale e l'introduzione della zonizzazione
12	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riformare il controllo dell'assistenza sociale e fornire infrastrutture per la sua attuazione	Traguardo	Riforma del controllo dell'assistenza sociale
13	14 — migliorare l'ambiente imprenditoriale — Riforma 3: Riforma	Traguardo	Riforma della legge sulle procedure in materia di appalti pubblici

8054/25 ADD 1 241

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	degli appalti pubblici — adeguamento della legislazione		
14	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Riforma 1: Rendere più efficace la lotta contro la corruzione e l'antiriciclaggio	Traguardo	Riforme per razionalizzare e migliorare le indagini finanziarie
15	17 — Slovacchia digitale — investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali di punta	Traguardo	Progettazione di un regime di sostegno per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta
16	 17 — Slovacchia digitale — investimento 7: Migliorare le competenze digitali degli anziani e la distribuzione dei tavoli senior 		Numero di anziani e di persone svantaggiate formati in materia di competenze digitali di base
		Importo della rata	814 715 000 DI EUR

3. Terza rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	The structure of t	Traguardo	Riforma del mercato dell'energia elettrica
2	1 — fonti energetiche rinnovabili e infrastrutture energetiche — Riforma 2: Il quadro giuridico per la promozione delle fonti energetiche rinnovabili	Traguardo	Quadro per sostenere gli investimenti in nuove fonti rinnovabili
3	2 — ristrutturazione edilizia — Riforma 1: L'armonizzazione dei meccanismi di sostegno per la ristrutturazione delle abitazioni familiari	Traguardo	Piano di attuazione per mobilitare la ristrutturazione verde delle abitazioni familiari
4	2 — ristrutturazione edilizia — Riforma 1: Migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni familiari	Traguardo	Avvio dei regimi di sostegno per mobilitare il risparmio energetico e la ristrutturazione verde
5	3 — trasporti sostenibili — Riforma 3: Riforma del trasporto merci intermodale	Traguardo	Concetto e richiesta di nuovi regimi di sostegno
6	3 — trasporti sostenibili — Riforma 4: Introduzione di nuove politiche per la promozione a lungo termine dei combustibili alternativi nel settore dei trasporti	Traguardo	Un nuovo pacchetto di misure per promuovere le energie alternative
7	4 — decarbonizzazione dell'industria — Riforma 2: Il sistema competitivo per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'industria	Traguardo	Adozione del regime di decarbonizzazione industriale
8	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — Riforma 2: Riformare la conservazione della natura e la gestione delle risorse idriche nelle campagne	Traguardo	Applicazione più efficace delle misure di protezione della natura nei paesaggi delle aree protette e rilancio dei corsi d'acqua

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
9	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 1: Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione pre-primaria obbligatoria per i bambini di cinque anni e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età	Obiettivo	Tasso di iscrizione nelle scuole materne per i bambini di cinque anni
10	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 1: 1. Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione preprimaria obbligatoria per i bambini di cinque anni e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età	Traguardo	Introduzione di modifiche giuridiche di un'istruzione pre-primaria obbligatoria per i bambini di cinque anni e introduzione di un diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età.
11	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 2: Definizione del concetto di bisogni educativi speciali di bambini e alunni e sviluppo di un modello per le misure di sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione e dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento	Traguardo	Adozione della legge sulla ridefinizione del concetto di bisogni educativi speciali e preparazione del materiale metodologico di accompagnamento per il personale docente, il personale specializzato e i dirigenti scolastici.
12	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 6: Misure compensative per attenuare l'impatto della pandemia sull'istruzione per gli alunni delle scuole primarie e secondarie	Obiettivo	Numero di alunni che partecipano a programmi di insegnamento
13	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- investimento 1: sostegno allo sviluppo strategico delle università	Traquardo	Almeno 2 inviti a presentare proposte per sostenere lo sviluppo strategico delle università
14	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- Riforma 1: Modifica dei finanziamenti per le università, compresa l'introduzione di contratti di esecuzione		Introduzione dei contratti di esecuzione
15	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- Riforma 2: Introduzione di un sistema di valutazione periodica delle prestazioni scientifiche	Obiettivo	Numero di valutazioni verificate

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
16	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- Riforma 3: Un nuovo approccio all'accreditamento dell'istruzione superiore	Obiettivo	Percentuale di università che chiedono di verificare la conformità dei sistemi interni di qualità e dei programmi di studio alle norme
17	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti per la RSI — Riforma 1: Riforma della governance, valutazione e sostegno nei settori della scienza, della ricerca e dell'innovazione	Traguardo	Elaborazione della strategia nazionale globale in materia di RSI
18	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 1: Promuovere la cooperazione internazionale e la partecipazione ai progetti di Orizzonte Europa e dell'EIT	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare progetti per sostenere la partecipazione degli attori slovacchi a Orizzonte Europa
19	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 2: Sostegno alla cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di sviluppo rurale	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare progetti per sostenere la cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di R &S voucher
20	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 3: Eccellenza scientifica	Traguardo	Pubblicazione di inviti a sostenere ricercatori di eccellenza
21	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per progetti tematici orientati alla domanda che affrontino le sfide della transizione verde
22	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia	Traguardo	Pubblicazione di inviti a presentare proposte per progetti tematici orientati alla domanda che affrontino le sfide della transizione digitale
23	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — istituzione di un'autorità nazionale per l'attuazione e il coordinamento	Traguardo	Ridurre al minimo il rischio di attuazione istituendo un organismo di coordinamento, finanziario e di attuazione (NIKA) per il dispositivo per la ripresa e la resilienza

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
24	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — rinnovo del parco veicoli	Obiettivo	Acquisto di veicoli nuovi (10 % del parco veicoli) di veicoli elettrici e ibridi
25	17 — Slovacchia digitale — investimento 3: Partecipazione a progetti europei transfrontalieri relativi all'economia digitale	Obiettivo	Numero di poli dell'innovazione digitale in Slovacchia/polo europeo dell'innovazione digitale che creano una rete
26	17 — Slovacchia digitale — Riforma 1: Creare soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita prioritarie	Traguardo	Piano di investimenti per le situazioni di vita prioritarie
27	17 — Slovacchia digitale — Riforma 3: Gestire la trasformazione digitale dell'economia e della società	Traguardo	Piano d'azione per la trasformazione digitale della Slovacchia per il periodo 2023-2026
28	17 — Slovacchia digitale — Riforma 6: Un approccio strategico all'istruzione in materia di competenze digitali in collaborazione con i rappresentanti dei principali portatori di interessi	Traguardo	Strategia nazionale per le competenze digitali
		Importo della rata	814 715 000 DI EUR

4. Quarta rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	 3 — trasporti sostenibili — Riforma 1: Riforma della preparazione dei progetti di investimento nel settore dei trasporti 	Traguardo	La modifica della legge sulle ferrovie e dei relativi regolamenti sui parametri delle infrastrutture di trasporto

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
2	3 — trasporti sostenibili — Riforma 2: Riforma del trasporto pubblico di passeggeri	Traguardo	Nuova legge sul trasporto pubblico di passeggeri
3	 6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 2: Definizione del concetto di bisogni educativi speciali di bambini e alunni e sviluppo di un modello per le misure di sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione e dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento 	Traguardo	Entrata in vigore della ridefinizione del concetto di bisogni educativi speciali
4	 6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 3: Riformare il sistema di consulenza e prevenzione e garantire la raccolta sistemica di dati nel settore della promozione della salute mentale per bambini, alunni e studenti 	Traguardo	Entrata in vigore della normativa che crea il sistema globale di consulenza
5	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 4: Attuazione di strumenti per prevenire l'abbandono scolastico e adattare i programmi di studio di tipo F	Traguardo	Entrata in vigore di modifiche legislative volte a: Estensione della possibilità di acquisire l'istruzione secondaria inferiore nell'istruzione professionale secondaria inferiore (IFP) ottimizzazione dei programmi NSOV in risposta alle esigenze del mercato del lavoro e offerta di programmi NSOV in relazione alle esigenze educative del gruppo destinatario di alunni
6	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Traguardo	Approvazione della versione definitiva del nuovo programma di studi per tutte le scuole primarie e secondarie inferiori organizzate in cicli di istruzione pluriennali
7	7 — istruzione per il 210 secolo — Riforma 2: Preparare e sviluppare gli insegnanti per nuovi contenuti e forme di insegnamento	Traguardo	Entrata in vigore delle modifiche legislative volte a rafforzare la qualità delle competenze del personale docente e professionale e a motivarle allo sviluppo professionale lungo tutto l'arco della vita
8	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 4 Optimizzazione della rete di assistenza sanitaria acuta e nuova definizione di assistenza sanitaria di emergenza	Traguardo	Modifica della legge sulla rete di ambulanza ottica e nuova definizione di assistenza sanitaria di emergenza
9	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma dell'integrazione e del finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine	Traguardo	Nuovo quadro legislativo per l'assistenza sanitaria a lungo termine e l'assistenza palliativa

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
10	14 — migliorare l'ambiente imprenditoriale — Riforma 1: Ridurre gli oneri normativi per le imprese	Traguardo	introduzione dei nuovi strumenti di riduzione degli oneri normativi: Attuazione della regola "1in-2out" — Introduzione della valutazione ex post dei regolamenti esistenti (materiali legislativi e non legislativi) — Introduzione della protezione contro la sovraregolamentazione ingiustificata
11	14 — migliorare l'ambiente imprenditoriale — Riforma 3: Riforma degli appalti pubblici — digitalizzazione delle procedure di appalto pubblico	Traguardo	Digitalizzazione delle procedure di appalto pubblico attraverso un'unica piattaforma elettronica.
12	14 — migliorare l'ambiente imprenditoriale — Riforma 2: Riforma del quadro in materia di insolvenza — adeguamento della legislazione	Traguardo	Riforma della disciplina in materia di insolvenza
13	15 — riforma giudiziaria — Riforma 1: Riforma della mappa giudiziaria — Legislazione	Traguardo	L'introduzione della nuova rete giudiziaria
14	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — - Riforma 3: Ottimizzare la gestione delle crisi	Traguardo	Entrata in vigore della gestione ottimizzata delle crisi
15	18 — finanze pubbliche sane, sostenibili e competitive — Riforma 1: Migliorare la sostenibilità del sistema pensionistico	Traguardo	Riforma del sistema pensionistico
		Importo della rata	923 828 000 DI EUR

5. Quinta rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	2 — ristrutturazione edilizia — Riforma 2: Aumentare la trasparenza e razionalizzare le decisioni del consiglio per i monumenti della Repubblica slovacca	Traguardo	Metodologie per il processo decisionale del consiglio di amministrazione dei monumenti della Repubblica slovacca
2	3 — trasporti sostenibili — Riforma 2: Riforma del trasporto pubblico di passeggeri	Traguardo	Attuazione di un calendario di trasporto ferroviario ottimizzato
3	 4 — decarbonizzazione dell'industria — Riforma 1: La cessazione della produzione di energia elettrica a partire dal carbone presso la centrale elettrica di Nováky e la trasformazione della regione dell'Alta Nitra 		Transizione dal carbone nella regione dell'Alta Nitra
4	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — Riforma 1: Riforma della pianificazione territoriale	Traguardo	La riforma della pianificazione territoriale
5	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Insediamento immobiliare con proprietari terrieri privati (nella superficie di terreno insediata in ha)
6	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 5: Sostenere la desegregazione scolastica	Traguardo	Adozione di modifiche legislative che introducono la definizione di scuola nella legislazione e sviluppo di materiale metodologico per l'attuazione della desegregazione
7	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 2: Preparare e sviluppare gli insegnanti per nuovi contenuti e forme di insegnamento	Obiettivo	Percentuale di insegnanti formati, in particolare in preparazione del nuovo programma di studio, istruzione inclusiva e competenze digitali
8	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- Riforma 1: Modifica dei finanziamenti per le università, compresa l'introduzione di contratti di esecuzione	Obiettivo	Contratti di esecuzione firmati con università pubbliche (in percentuale)

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
9	8 — aumento delle prestazioni di Istituti di istruzione superiore slovacchi — L'investimento 1: sostegno alla strategia sviluppo delle università	Traguardo	Almeno 2 inviti a presentare proposte per sostenere lo sviluppo strategico delle università
10	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 3: Eccellenza scientifica	Obiettivo	Numero di ricercatori di eccellenza sostenuti
11	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 6: Strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione	Traguardo	Avvio e attuazione di strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione
12	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 3: Centralizzazione della gestione degli ospedali più grandi	Traguardo	Istituzione di un organismo centrale di gestione ospedaliera dal punto di vista organizzativo, operativo ed economico
13	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 1: Assistenza socio-sanitaria disponibile e di qualità a lungo termine — Riforma dell'integrazione e finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine	Traguardo	Pubblicazione del concetto di finanziamento dei servizi sociali per il dibattito pubblico
14	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 2: Valutazione delle esigenze di assistenza	Traguardo	Unificazione del sistema di valutazione
15	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 3: Riformare la supervisione dell'assistenza sociale e fornire infrastrutture per la sua attuazione	Obiettivo	Istituzione di un sistema di vigilanza unificato con sede centrale e 8 succursali
16	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 1: Strumenti e capacità per la lotta alla corruzione e al riciclaggio di denaro	Traguardo	Fornire le infrastrutture necessarie per sostenere la lotta contro il riciclaggio di denaro e la corruzione

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
17	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 1: Strumenti e capacità per la lotta alla corruzione e al riciclaggio di denaro	Obiettivo	Riqualificazione dei funzionari di polizia nelle indagini finanziarie e nelle attività analitiche
18	17 — Slovacchia digitale — Riforma 1: Creare soluzioni di eGovernment per le situazioni di vita prioritarie	Traguardo	Tabella di marcia per le situazioni di vita prioritarie
19	17 — Slovacchia digitale — Riforma 2: Gestione centrale delle risorse informatiche	Traguardo	Piattaforma centrale per l'utilizzo delle risorse informatiche (mercato digitale)
20	19 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 2: Piano d'azione per l'idrogeno	Traguardo	Pubblicazione del piano d'azione per l'idrogeno
21	19 — REPowerEU — investimento 1.4: Modernizzazione e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — il centro dati sull'energia	Traguardo	Entrata in funzione del centro dati sull'energia
		Importo della rata	570 388 736 DI EUR

6. Sesta rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/o biettivo	Nome
1	2 — ristrutturazione edilizia — investimento 1: Migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni familiari	Obiettivo	Numero di abitazioni familiari ristrutturate che conseguono un risparmio di energia primaria di almeno il 30 %
2	2 — ristrutturazione edilizia — investimento 2: Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati	Obiettivo	Superficie complessiva (m²) degli edifici pubblici storici ristrutturati e degli edifici elencati che conseguono almeno il 30 % del risparmio di energia primaria

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/o biettivo	Nome
3	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Ripristino dei corsi d'acqua (in km di corsi d'acqua ripristinati)
4	6 — accessibilità, sviluppo e qualità di un'istruzione inclusiva — Riforma 1: 1. Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione pre-primaria obbligatoria per i bambini di cinque anni e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai tre anni di età	Traguardo	Entrata in vigore di un nuovo sistema di finanziamento prescrittivo per l'istruzione prescolastica basato sui costi effettivi del personale e operativi della struttura interessata, nonché sul raggiungimento del tasso di iscrizione dei bambini di quattro anni.
5	 7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo 	Obiettivo	Creazione di una rete di centri regionali di sostegno
6	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 2: Sostegno alla cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di sviluppo rurale	Obiettivo	Numero di progetti collaborativi e buoni sostenuti
7	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia	Obiettivo	Numero di progetti selezionati che affrontano le sfide della transizione verde
8	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia	Obiettivo	Numero di progetti di RSI selezionati nell'ambito degli inviti ad affrontare le sfide della trasformazione digitale.
9	10 — attrarre e trattenere i talenti — investimento 1: Strumenti di sostegno e assistenza per i rimpatriati, i lavoratori altamente qualificati di paesi terzi e i loro familiari e gli studenti stranieri dell'istruzione superiore che studiano in Slovacchia	Obiettivo	Numero di sportelli unici per l'integrazione in Slovacchia
10	10 — attrarre e trattenere il talento — Investimento 1: Strumenti di sostegno e assistenza per i rimpatriati, i lavoratori altamente qualificati di paesi terzi e i loro familiari e gli studenti stranieri dell'istruzione superiore che studiano in Slovacchia	Obiettivo	Numero di stranieri che utilizzano il centro d'informazione sulla migrazione dell'OIM
11	10 — attrarre e trattenere il talento — Investimento 3: Borse di studio per studenti di talento nazionali e stranieri	Obiettivo	Numero di borse di studio concesse a studenti di talento.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/o biettivo	Nome
12	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 2 Nuova rete ospedaliera — costruzione, ricostruzione e attrezzature	Traguardo	Bando di gara per la costruzione e la ricostruzione di ospedali
13	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 3: Digitalizzazione della salute	Obiettivo	Aumento della fornitura di chirurghi a fibrillazione atriale
14	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Potenziamento delle capacità dei servizi residenziali di prossimità e delle strutture sanitarie e sociali a bassa capacità (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)
15	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Ampliamento delle capacità dei servizi ambulatoriali (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)
16	14 — migliorare l'ambiente imprenditoriale — Investimento 1: Ridurre gli oneri normativi per le imprese	Traguardo	Riduzione degli oneri amministrativi a carico degli imprenditori
17	14 — migliorare il contesto imprenditoriale — investimento 2: Digitalizzazione delle procedure di insolvenza	Obiettivo	Un unico processo di insolvenza completamente digitalizzato è pienamente operativo.
18	15 — riforma giudiziaria — investimento 2: Digitalizzazione e capacità analitiche	Obiettivo	Ammodernamento delle attrezzature informatiche dei tribunali per il personale giudiziario
19	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — formazione	Obiettivo	Attuazione della formazione relativa alla riforma della polizia
20	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — nuovo sistema informativo di registrazione dei residenti stranieri (IS ECU)	Traguardo	L'elettronica delle procedure relative ai permessi di soggiorno per semplificare le procedure per il pubblico
21	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Investimento 4: Rafforzamento della capacità amministrativa ai diversi livelli di governo — creazione di centri di servizi condivisi	Obiettivo	Istituzione di centri di servizi condivisi
22	16 — lotta contro la corruzione e il riciclaggio di denaro — Riforma 4: Controlli e audit	Traguardo	Adozione a) di una metodologia di gestione del rischio di corruzione e b) di procedure relative alla supervisione da parte della NIKA dell'attuazione di tale metodologia
23	17 — Slovacchia digitale — investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le imprese	Traguardo	Piattaforma per lo sviluppo e la fornitura di situazioni di vita prioritarie

253 8054/25 ADD 1 ECOFIN 1A

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/o biettivo	Nome
24	17 — Slovacchia digitale — investimento 2: Trasformazione digitale dell'erogazione di servizi pubblici	Obiettivo	Trasformazione digitale delle sezioni della pubblica amministrazione
25	17 — Slovacchia digitale — investimento 3: Partecipazione a progetti europei transfrontalieri relativi all'economia digitale	Obiettivo	Partecipazione a progetti digitali multinazionali dell'insieme predefinito
26	17 — Slovacchia digitale — investimento 6: Rafforzare le misure preventive, aumentare la velocità di rilevamento e risoluzione degli incidenti (ITVS — Tecnologie dell'informazione per la pubblica amministrazione)	Traguardo	Numero di sistemi informatici sicuri nell'ambiente della pubblica amministrazione
27	17 — Slovacchia digitale — investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali di punta	Obiettivo	Numero di progetti per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta
28	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 3: Supporto delle pompe di calore	Traguardo	Entrata in vigore della modifica legislativa della legge sulle acque n. 364/2004
29	19 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 1: Sviluppo di metodologie e 2 aree pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica	Traguardo	Entrata in vigore della legislazione sulle "zone di riferimento" per le energie rinnovabili e pubblicazione del progetto di metodologia per la creazione di "zone di riferimento"
30	19 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 3: Integrazione delle energie rinnovabili nella rete elettrica	Traguardo	Misure che razionalizzano e accelerano la connessione delle energie rinnovabili alla rete
31	19 — REPowerEU — Riforma 6: Competenze per la transizione verde	Traguardo	Nuovi moduli di formazione nei programmi di istruzione delle scuole professionali secondarie e un programma di formazione per insegnanti e adulti
		Importo della rata	976 600 254 DI EUR

7. Settima rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	4 — decarbonizzazione dell'industria — Investimento 2: Garantire il funzionamento dell'ispettorato slovacco dell'ambiente legato alla decarbonizzazione	Traguardo	Investimenti che aumentano le capacità per l'Ispettorato slovacco dell'ambiente
2	 6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 4: Attuazione di strumenti per prevenire l'abbandono scolastico e adattare i programmi di studio di tipo F 	Obiettivo	Percentuale di programmi di istruzione professionale secondaria inferiore (NSOV) ottimizzati in risposta alle esigenze del mercato del lavoro
3	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Investimento 1: Rimozione delle barriere degli edifici scolastici	Obiettivo	Eliminazione delle barriere architettoniche delle scuole secondarie più grandi
4	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — Riforma 3 Centralizzazione della gestione degli ospedali più grandi	Obiettivo	Numero di ospedali coinvolti nel sistema di gestione centrale
5	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 4 Costruzione e riqualificazione di stazioni di ambulanza (servizi di ambulanza)	Obiettivo	Numero di stazioni di ambulanza costruite o ricostruite
6	12 — assistenza umana, moderna e accessibile in materia di salute mentale — Riforma 1: Cooperazione e regolamentazione interministeriali coordinate	Traguardo	Istituzione di due organismi di coordinamento per la salute mentale
7	12 — assistenza umana, moderna e accessibile in materia di salute mentale — investimento 8: Formazione del personale in materia di salute mentale	Obiettivo	Numero di lavoratori del settore sanitario formati in materia di salute mentale
8	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Estensione e ripristino delle capacità di doposcuola e di assistenza infermieristica	Obiettivo	Estensione e rinnovo dei prestatori di cure infermieristiche a domicilio (indicatore: numero di fornitori sostenuti)
9	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Estensione e ripristino delle capacità di assistenza palliativa	Obiettivo	Estensione e rinnovo della rete mobile hospices (indicatore: numero di fornitori nuovi e ricostruiti)
10	14 — migliorare l'ambiente imprenditoriale — Investimento 1: Capacità di riforme per ridurre gli oneri normativi	Traguardo	Regola 1in-2out, valutazione ex ante per prevenire la sovraregolamentazione (goldplating) e valutazioni ex post della regolamentazione esistente
11	 16 — lotta contro la corruzione e riciclaggio di denaro — investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — Ricostruzione di edifici 	Traguardo	Estensione della superficie coperta ristrutturata degli edifici di polizia per ridurre l'intensità energetica degli edifici (in m²)

IT

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
12	17 — Slovacchia digitale — investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le imprese	Obiettivo	Numero di soluzioni di eGovernment costruite e attuate
13	17 — Slovacchia digitale — investimento 6: Rafforzare le misure preventive, aumentare la velocità di rilevamento e risoluzione degli incidenti	Traguardo	Audit di sicurezza delle applicazioni nell'ambiente della pubblica amministrazione
14	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 1: Modifiche legislative e procedurali per accelerare il rilascio delle autorizzazioni ambientali	Traguardo	Entrata in vigore delle modifiche legislative e procedurali
15	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 5: Preparazione di una valutazione delle traiettorie dell'uso sostenibile e dell'approvvigionamento di biomassa in Slovacchia per il periodo 2025-2035	Traguardo	Valutazione delle traiettorie dell'uso sostenibile della biomassa e dell'approvvigionamento di biomassa in Slovacchia
16	19 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 2 — Piano d'azione per l'idrogeno	Traguardo	Misure per promuovere la diffusione dell'idrogeno
17	19 — REPowerEU — Riforma 4: Gestione degli edifici del governo centrale	Traguardo	Strategia per la gestione degli edifici del governo centrale
18	19 — REPowerEU — investimento 2: Migliorare l'efficienza energetica degli edifici pubblici		Superficie coperta totale degli edifici con misure di efficienza energetica attuate
		Importo della rata	693 517 408 DI EUR

8. Ottava rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	5- adattamento ai cambiamenti climatici — Riforma 2: Riformare la conservazione della natura e la gestione delle risorse idriche da parte del paese	Traguardo	Completamento del processo di zonizzazione del parco nazionale
2	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 2: Definizione del concetto di bisogni educativi speciali di bambini e alunni e sviluppo di un modello per le misure di sostegno ammissibili nel settore dell'istruzione e dell'istruzione, compreso il loro sistema di finanziamento		Numero di insegnanti formati e personale specializzato
3	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 5: Sostenere la desegregazione scolastica	Traguardo	Entrata in vigore della definizione legislativa di segregazione nelle scuole
4	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 5: Sostenere la desegregazione scolastica	Obiettivo	Percentuale di scuole che applicano norme di desegregazione derivanti dalla metodologia adottata
5	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Obiettivo	Scuole primarie che attuano il nuovo programma (in percentuale)
6	7 — istruzione per il 21o secolo — Riforma 1: Contenuto dell'istruzione e riforma della forma — Riforma dei programmi e dei libri di testo	Obiettivo	Introduzione di una matura online (esame finale per i diplomati della scuola secondaria superiore)
7	7 — istruzione per il 21o secolo — Investimento 1: Infrastrutture digitali nelle scuole	Obiettivo	Aumento della percentuale di scuole con apparecchiature digitali di base

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
8	10 — attrarre e trattenere il talento — Investimento 4: Promuovere l'internazionalizzazione nel contesto accademico	Obiettivo	Numero di progetti sostenuti per promuovere o sviluppare l'internazionalizzazione delle università e degli istituti di ricerca
9	11 — moderna e accessibile riforma dell'assistenza sanitaria 1 — Ottimizzazione della rete ospedaliera (ONU)	Obiettivo	Percentuale degli ospedali riqualificati (autorizzati nell'ambito degli ospedali generali e specializzati) nell'ambito della nuova rete ospedaliera
10	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 3 Digitalizzazione della sanità	Obiettivo	Numero di ospedali collegati al sistema ERP centrale
11	12 — assistenza umana, moderna e accessibile in materia di salute mentale — investimento 2: Creazione di strutture di trattenimento	Obiettivo	Capacità dei pazienti delle strutture di trattenimento
12	12 — assistenza alla salute mentale umana, moderna e accessibile — Investimento 3: Costruire centri psicosociali; L'investimento 4: Completamento della rete stazionaria psichiatrica; L'investimento 5: Istituzione di centri specializzati per i disturbi dello spettro autistico	Obiettivo	Numero di centri di assistenza per la salute mentale creati a livello di comunità
13	12 — assistenza alla salute mentale umana, moderna e accessibile — Investimento 7: Umanizzazione dell'assistenza psichiatrica istituzionale	Obiettivo	Capacità dei pazienti in locali convertiti in cure psichiatriche istituzionali.
14	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — Riforma 1: Assistenza a lungo termine disponibile e di qualità — Riforma dell'integrazione e del finanziamento dell'assistenza sociale e sanitaria a lungo termine	Traguardo	Il nuovo sistema di finanziamento dei servizi sociali — introduzione di un bilancio personale
15	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 3: Ampliamento e ripristino delle capacità di assistenza palliativa	Obiettivo	Ampliamento e rinnovo delle capacità di assistenza palliativa residenziale (indicatore: numero di posti letto creati e ripristinati)

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
16	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 1: riorganizzazione dei tribunali — ristrutturazione degli edifici	Obiettivo	Superficie ricostruita degli edifici giudiziari (in m²)
17	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 1: Riorganizzazione dei tribunali — Costruzione/appalto di nuovi edifici	Obiettivo	Superficie degli edifici giudiziari costruiti o acquistati (in m²)
18	17 — Slovacchia digitale — investimento 3: Partecipazione a progetti europei multinazionali relativi all'economia digitale	Traguardo	Sviluppo e costruzione del supercomputer per il centro nazionale di supercalcolo
19	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 4: Centro tecnologico migliore disponibile	Obiettivo	Entrata in funzione del centro delle migliori tecnologie disponibili (BAT) e fornitura dei documenti di riferimento sulle BAT
20	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 6: Sviluppo e promozione della produzione di biometano, fertilizzanti organici e bioeconomia circolare	Traguardo	Sviluppo e promozione della produzione di biometano, fertilizzanti organici e bioeconomia circolare
21	19 — REPowerEU — Riforma 2 — Sottomisura 1: Sviluppo di metodologie e creazione di 2 "zone di riferimento" pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica	Obiettivo	Creazione di "zone di riferimento" pilota adatte allo sviluppo dell'energia eolica. Adozione e applicazione della metodologia definitiva per l'istituzione di zone di riferimento.
22	19 — REPowerEU — investimento 1.2: Modernizzazione e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — potenziamento delle linee di trasmissione	Obiettivo	Lavori di ristrutturazione nel sistema di trasmissione della Repubblica slovacca
23	19 — REPowerEU — investimento 4: Sostegno alla ristrutturazione delle famiglie a rischio di povertà energetica — Programma di ristrutturazione leggera	Obiettivo	Numero di abitazioni ristrutturate di persone a rischio di povertà energetica

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
24	19 — REPowerEU — investimento 7: attrezzature scolastiche e formazione degli insegnanti		Attrezzare le scuole per corsi di formazione verdi
25	19 — REPowerEU — investimento 7: attrezzature scolastiche e formazione degli insegnanti	Obiettivo	Formazione del personale docente
		Importo della rata	577 423 612 DI EUR

9. Nona rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
1	1 — fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — investimento 1: Costruzione delle nuove fonti di energia elettrica da fonti rinnovabili	Obiettivo	Nuova capacità di fonti energetiche rinnovabili
2	1 — fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — investimento 2: Modernizzare le esistenti fonti rinnovabili di energia elettrica (ripotenziamento)	Obiettivo	Capacità di fonti di energia rinnovabile ricostruita
3	1 — fonti di energia rinnovabili e infrastrutture energetiche — investimento 3: Aumentare la flessibilità dei sistemi elettrici per una maggiore integrazione delle energie rinnovabili	Obiettivo	Aumento cumulativo della capacità degli impianti che aumenta la flessibilità dei sistemi energetici
4	2 — ristrutturazione edilizia — investimento 1: Migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni familiari	Obiettivo	Numero di abitazioni familiari ristrutturate che conseguono un risparmio di energia primaria di almeno il 30 %
5	2 — ristrutturazione edilizia — investimento 2: Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati	Obiettivo	Superficie complessiva (m²) degli edifici pubblici storici ristrutturati e degli edifici elencati che conseguono almeno il 30 % del risparmio di energia primaria
6	3 — trasporti sostenibili — Riforma 2: Riforma del trasporto pubblico di passeggeri	Obiettivo	Numero di contee in cui è in atto un'integrazione tariffaria che consente di viaggiare con più modi di trasporto pubblico o con vettori per biglietto
7	3 — trasporti sostenibili — investimento 1: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio	Obiettivo	Lunghezza delle nuove infrastrutture ciclabili (km)
8	3 — trasporti sostenibili — investimento 1: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio	Obiettivo	Lunghezza dell'infrastruttura ferroviaria pulita per il trasporto di passeggeri ricostruita o ristrutturata (in km ponderati)
9	3 — trasporti sostenibili — investimento 1: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio	Obiettivo	Lunghezza delle tratte di linee ferroviarie spedite (km)
10	3 — trasporti sostenibili — investimento 2: Promuovere un trasporto passeggeri pulito	Obiettivo	Numero di materiale rotabile passeggeri pulito acquistato (ponderato)
11	3 — trasporti sostenibili — investimento 3: Sviluppo del trasporto intermodale di merci	Obiettivo	Numero di unità di trasporto intermodale acquistate in unità equivalenti a venti piedi

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
12	3 — trasporti sostenibili — investimento 4: Sostenere lo sviluppo di infrastrutture per veicoli alimentati da combustibili alternativi		Numero di punti di ricarica o di punti di rifornimento di idrogeno in funzione.
13	4 — decarbonizzazione dell'industria — Investimento 1: Gestione del regime di decarbonizzazione dell'industria	Traguardo	Completamento dell'attuazione dei progetti di decarbonizzazione dell'industria cofinanziati dal dispositivo per la ripresa e la resilienza
14	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 1: Adattamento delle regioni ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione alla conservazione della natura e allo sviluppo della biodiversità	Obiettivo	Ripristino dei corsi d'acqua (in km di corsi d'acqua ripristinati)
15	5 — adattamento ai cambiamenti climatici — investimento 2: Costruire foreste resilienti ai cambiamenti climatici	Obiettivo	Attività di rimboschimento sostenibile
16	6 — accessibilità, sviluppo e qualità dell'istruzione inclusiva — Riforma 1: Garantire le condizioni per l'attuazione dell'istruzione preprimaria obbligatoria per i bambini a partire dai 5 anni di età e introdurre il diritto legale a un posto negli asili nido o in altri istituti di istruzione prescolare a partire dai 3 anni di età	Obiettivo	Numero di capacità di nuova costruzione
17	7 — istruzione per il 21o secolo — Investimento 2: Completamento delle infrastrutture scolastiche	Obiettivo	Eliminazione delle scuole a doppio turno
18	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi- Riforma 5: Concentrazione delle capacità di eccellenza nel campo dell'istruzione e della ricerca	Traguardo	Completamento del processo di fusione delle unità di ricerca.
19	8 — aumento dei risultati degli istituti di istruzione superiore slovacchi — Investment1: sostegno allo sviluppo strategico delle università	Obiettivo	Superficie universitaria ricostruita e dormitoria con un risparmio di energia primaria superiore al 30 % (in m²)
20	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 1: Promuovere la cooperazione internazionale e la partecipazione ai progetti di Orizzonte Europa e dell'EIT	Obiettivo	Numero di domande e progetti sostenuti nell'ambito di inviti a presentare proposte volti ad aumentare la partecipazione e a sostenere le istituzioni e i ricercatori di successo negli inviti a presentare proposte di Orizzonte Europa

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
21	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 2: Sostegno alla cooperazione tra imprese, mondo accademico e organizzazioni di sviluppo rurale	Obiettivo	Numero di progetti collaborativi e buoni sostenuti
22	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 3: Eccellenza scientifica	Obiettivo	Numero di ricercatori di eccellenza sostenuti
23	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 4: Ricerca e innovazione per decarbonizzare l'economia	Obiettivo	Numero di progetti completati che affrontano le sfide della transizione verde
24	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 5: Ricerca e innovazione per la digitalizzazione dell'economia	Obiettivo	Numero di progetti di RSI che affrontano le sfide della trasformazione digitale e che sono completati
25	9 — governance più efficiente e rafforzamento dei finanziamenti in materia di RSI — investimento 6: Strumenti finanziari a sostegno dell'innovazione	Obiettivo	Numero di imprese sostenute mediante strumenti finanziari
26	10 — attrarre e trattenere il talento — Investimento 2: Rafforzare le relazioni con la diaspora, sostenere le iniziative dei cittadini	Obiettivo	Numero di eventi sostenuti che rafforzano le relazioni con la diaspora
27	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 1 Sostenere l'apertura di nuove cure primarie	Obiettivo	Numero di cliniche ambulatoriali per l'assistenza sanitaria di base sostenute da un programma pilota
28	11 — assistenza sanitaria moderna e accessibile — investimento 2 Nuova rete ospedaliera — costruzione, ricostruzione e attrezzature	Obiettivo	Posti letto messi a disposizione negli ospedali ristrutturati
29	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Potenziamento delle capacità dei servizi residenziali di prossimità e delle strutture sanitarie e sociali a bassa capacità (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)
30	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 1: Potenziamento delle capacità di assistenza sociale di prossimità	Obiettivo	Ampliamento delle capacità dei servizi ambulatoriali (indicatore: numero minimo di unità di capacità ponderata negli edifici finiti creati)

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
31	13 — assistenza socio-sanitaria a lungo termine accessibile e di alta qualità — investimento 2: Ampliamento e ripristino delle capacità di doposcuola e infermieristica	Obiettivo	Creazione di posti letto post-cura mediante la ricostruzione di letti acuti e cronici esistenti o la costruzione di posti letto post-cura (indicatore: numero minimo di letti di doposcuola ricostruiti o di nuova creazione)
32	15 — riforma del sistema giudiziario — investimento 2: Strumenti di sostegno per la riforma della mappa giudiziaria — Registro delle imprese e sistema centralizzato di governance giudiziaria	Traguardo	Sviluppo e trasferimento di un sistema informatico — Registro delle imprese
33	15 — riforma giudiziaria — investimento 2: Digitalizzazione e capacità analitiche	Traguardo	Creazione di una piattaforma di supporto analitico per l'accesso alla giurisprudenza degli organi giurisdizionali
34	16 — lotta contro la corruzione e riciclaggio di denaro — investimento 2: Attrezzare e digitalizzare le forze di polizia — Sistema automatizzato per l'individuazione delle infrazioni stradali	Traguardo	Automazione del sistema di individuazione delle infrazioni stradali in piena operatività
35	16 — lotta contro la corruzione e riciclaggio di denaro — investimento 3: Ammodernamento del sistema antincendio e soccorso — costruzione di una rete di centri di sicurezza integrati	Traquardo	Operatività del centro di sicurezza integrato e del centro di sicurezza integrato virtuale
36	16 — lotta contro la corruzione e riciclaggio di denaro — investimento 3: Ammodernamento del sistema antincendio e di soccorso — rinnovo degli edifici delle stazioni antincendio	Obiettivo	Ammodernamento delle stazioni antincendio
37	17 — Slovacchia digitale — investimento 1: Servizi migliori per i cittadini e le imprese	Obiettivo	Numero di soluzioni di eGovernment costruite e attuate
38	17 — Slovacchia digitale — investimento 2: Trasformazione digitale dell'erogazione di servizi pubblici	Obiettivo	Trasformazione digitale delle sezioni della pubblica amministrazione
39	17 — Slovacchia digitale — investimento 4: Sostegno a progetti volti allo sviluppo e all'applicazione di tecnologie digitali di punta	Obiettivo	Numero di progetti per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie digitali di punta
40	17 — Slovacchia digitale — investimento 5: Sovvenzioni rapide — hackathon	Obiettivo	Numero di eventi di sovvenzioni veloci organizzati — hackathon

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
41	17 — Slovacchia digitale — Riforma 5: Migliorare la formazione e le competenze in materia di cibersicurezza	Obiettivo	Numero di personale informatico della pubblica amministrazione formato in materia di cibersicurezza
42	17 — Slovacchia digitale — investimento 7: Migliorare le competenze digitali degli anziani e la distribuzione dei tavoli senior	Obiettivo	Numero di anziani e di persone svantaggiate formati in materia di competenze digitali di base
43	18 — finanze pubbliche sane, sostenibili e competitive — Riforma 3: Riforma della gestione degli investimenti pubblici	Traguardo	Applicazione della metodologia per le procedure di preparazione e definizione delle priorità degli investimenti
44	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 1: Modifiche legislative e procedurali per accelerare il rilascio delle autorizzazioni ambientali	Obiettivo	Assistenza tecnica per accelerare e migliorare la qualità delle procedure di autorizzazione ambientale
45	19 — REPowerEU — Riforma 1 — Sottomisura 2: Migliorare l'uso dell'energia geotermica	Obiettivo	"Passportizzazione" delle pareti geotermiche
46	19 — REPowerEU — investimento 1.1: Modernizzazione e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — ammodernamento della sottostazione	Traguardo	Ammodernamento della sottostazione
47	19 — REPowerEU — investimento 1.3: Modernizzazione e digitalizzazione del sistema di trasmissione e dei sistemi di distribuzione regionali — ammodernamento dei sistemi di distribuzione	Obiettivo	Completamento degli investimenti nell'ammodernamento delle reti di distribuzione nella Repubblica slovacca
48	19 — REPowerEU — Riforma 3: Creazione di una banca dati e di un sistema di scambio di dati sulla prestazione energetica degli edifici	Obiettivo	Raccolta dei dati relativi agli attestati energetici e ai passaporti di ristrutturazione degli edifici pubblici
49	19 — REPowerEU — Riforma 4: Gestione degli edifici del governo centrale	Traguardo	Istituzione di un organismo centrale di coordinamento per gli edifici amministrativi del governo centrale
50	19 — REPowerEU — investimento 3: Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati — Misura SCALE UP SK-C [C2] -I [I2]	Obiettivo	Ristrutturazione di edifici pubblici storici ed elencati

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
51	19 — REPowerEU — investimento 5: Sviluppo di infrastrutture di trasporto a basse emissioni di carbonio — misura SCALE UP SK-C [C3] -I [I1.a]	Obiettivo	Lunghezza dell'infrastruttura dei binari ricostruita o ristrutturata per il trasporto pulito di passeggeri (in km ponderati)
52	19 — REPowerEU — investimento 6: Promozione di trasporti di passeggeri rispettosi dell'ambiente — Misura SCALE UP SK-C [C3] -I [I2]	Obiettivo	Numero di materiale rotabile passeggeri pulito acquistato (ponderato)
53	19 — REPowerEU — investimento 7: attrezzature scolastiche e formazione degli insegnanti	Obiettivo	Studenti del 30 anno alla fine dell'anno scolastico 2025/26 e laureati nel settore delle fonti energetiche rinnovabili o dell'elettromobilità
54	19 — REPowerEU — investimento 8: Parte 1 — Comunicazione sull'attuazione del capitolo dedicato al piano REPowerEU — Misura SCALE UP SK-C [C16] -I [I4]	Obiettivo	Numero di campagne di comunicazione
		Importo della rata	579 000 009 DI EUR

SEZIONE 3: DISPOSIZIONI SUPPLEMENTARI

1. Modalità di monitoraggio e attuazione del piano per la ripresa e la resilienza

Il monitoraggio e l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza della Slovacchia sono effettuati secondo le modalità seguenti:

Al fine di garantire compiti, competenze e poteri ben definiti, la Repubblica slovacca ha adottato una legge specifica sul dispositivo per la ripresa e la resilienza e ha modificato alcuni atti ("legge RRF"). La legge disciplina, tra l'altro, la selezione del destinatario finale, le responsabilità delle parti interessate, le modalità di esecuzione delle rettifiche finanziarie e il trattamento delle irregolarità, i conflitti di interessi e il trattamento dei dati personali. Introduce inoltre misure volte a tutelare gli interessi finanziari dell'Unione europea a livello di ciascuna entità coinvolta nell'attuazione. Disciplina il monitoraggio del conseguimento dei traguardi e degli obiettivi e il sistema di raccolta dei dati riguardante i titolari effettivi.

L'autorità nazionale per l'attuazione e il coordinamento (NIKA) è lo sportello unico per l'attuazione del piano slovacco per la ripresa e la resilienza. Coordina e guida l'attuazione ed effettua controlli sugli organismi di esecuzione, sugli intermediari e sui destinatari finali. È responsabile del monitoraggio e della valutazione dell'attuazione del piano e del conseguimento dei traguardi e degli obiettivi, nonché di fornire alla Commissione i dati raccolti su richiesta.

2. Modalità per fornire alla Commissione il pieno accesso ai dati sottostanti

L'autorità nazionale per l'attuazione e il coordinamento (NIKA), in quanto organismo centrale di coordinamento del piano per la ripresa e la resilienza della Slovacchia e della sua attuazione, è responsabile del coordinamento generale e del monitoraggio del piano. In particolare, funge da organismo di coordinamento per monitorare i progressi compiuti in relazione ai traguardi e agli obiettivi, monitorare e, se del caso, attuare le attività di controllo e di audit e presentare le richieste di pagamento alla Commissione. Coordina la rendicontazione riguardante i traguardi e gli obiettivi, gli indicatori pertinenti, ma anche le informazioni finanziarie qualitative e altri dati, ad esempio sui destinatari finali. A tal fine è in atto e operativo un sistema di archiviazione per monitorare l'attuazione dello strumento, che sarà gradualmente sostituito dal sistema informatico denominato ISPO.

A norma dell'articolo 24, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2021/241, una volta completati i pertinenti traguardi e obiettivi concordati di cui alla sezione 2.1 del presente allegato, la Slovacchia presenta alla Commissione una richiesta debitamente motivata di pagamento del contributo finanziario. La Slovacchia provvede affinché, su richiesta, la Commissione abbia pieno accesso ai dati pertinenti sottostanti a sostegno della debita giustificazione della richiesta di pagamento, sia ai fini della valutazione della richiesta di pagamento a norma dell'articolo 24, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2021/241 sia a fini di audit e controllo.

8054/25 ADD 1 267 **ECOFIN 1A** IT