

Bruxelles, 27 ottobre 2023
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2023/0382(NLE)**

**14473/23
ADD 1**

**ECOFIN 1072
FIN 1075
UEM 332**

NOTA

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Delegazioni
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 Danimarca

Si allega per le delegazioni il summenzionato allegato della decisione di esecuzione modificativa del Consiglio, sulla base della proposta COM(2023) 673 final della Commissione.

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

1. Descrizione delle riforme e degli investimenti

A. COMPONENTE 1: RAFFORZARE LA RESILIENZA DEL SISTEMA SANITARIO

Questa componente del piano danese per la ripresa e la resilienza contribuisce a rendere il sistema sanitario più resiliente e meglio preparato a crisi impreviste come la COVID-19. La componente contiene quattro misure relative alle scorte critiche di prodotti medici, alla telemedicina, alla ricerca sui vaccini contro la COVID-19 e alla gestione delle forniture mediche. Ciò include la garanzia di depositi strategici di medicinali, che dovrebbero ridurre la vulnerabilità delle catene di approvvigionamento. Inoltre, la Danimarca dovrebbe rafforzare la digitalizzazione del sistema sanitario, a vantaggio in particolare delle persone che vivono in zone meno densamente popolate.

Tali investimenti e riforme contribuiranno a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese rivolta alla Danimarca nel 2020, ossia *"Migliorare la resilienza del sistema sanitario, anche garantendo un numero sufficiente di prodotti medici critici e affrontando la carenza di operatori sanitari"* (RSP 1.2 e 2020).

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile**Investimento 1 — Studio clinico sugli effetti dei vaccini contro la COVID-19**

La Danimarca investirà in uno studio clinico di coorte su larga scala dei vari vaccini contro la COVID-19 al fine di migliorare la conoscenza degli effetti e degli effetti collaterali dei vaccini. L'obiettivo di questa misura è misurare gli effetti a lungo termine relativi all'immunità e gli effetti collaterali dei vaccini. Queste informazioni possono essere utilizzate per migliorare il programma di vaccinazione contro la COVID-19.

Investimento 2 — Misure per garantire le scorte di farmaci critici

Al fine di evitare situazioni critiche con carenza di farmaci importanti, la Danimarca ha istituito, e ora estenderà, il sostegno infrastrutturale e logistico per mantenere e garantire scorte strategiche di farmaci critici nel settore sanitario secondario. L'elenco dei medicinali critici è stato redatto sulla base dei dati forniti dai farmacologi clinici delle regioni.

Investimento 3 — Soluzioni digitali nel settore sanitario

Durante la pandemia di COVID-19 sono state utilizzate nuove soluzioni digitali per rendere i cittadini e il sistema sanitario più connessi. Il Ministero della salute sviluppa e incrementa l'utilizzo di queste nuove soluzioni digitali, quali (1) l'uso diffuso di soluzioni digitali, (2) le videoconsultazioni, (3) il coinvolgimento dei pazienti e l'uso diffuso della telemedicina.

Investimento 4 — Gestione delle emergenze e monitoraggio dei prodotti medici critici

La COVID-19 ha introdotto un'esigenza cruciale di pianificazione e monitoraggio acuti per quanto riguarda sia le carenze e i problemi di approvvigionamento sia i potenziali effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19. L'obiettivo di questa misura è migliorare le infrastrutture per il monitoraggio delle carenze e dei problemi di approvvigionamento e per monitorare e intervenire in caso di potenziali effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19, nonché rafforzare la pianificazione generale di emergenza.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
1	1 — rafforzamento della resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Misure per garantire scorte di farmaci critici	Traguardo	Relazione sulla valutazione delle scorte di medicinali critici da parte dell'Agenzia danese per i medicinali al fine di evitare situazioni di carenza di medicinali importanti in Danimarca.	Relazione sulla valutazione delle scorte di medicinali critici e sul seguito dato dall'Agenzia danese per i medicinali, se necessario.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	<p>Il traguardo è raggiunto quando l'Agenzia danese per i medicinali ha valutato e riferito al ministero danese della Salute in merito alle scorte di medicinali critici. La valutazione è di grande importanza per prevedere e garantire il giusto livello di capacità di stoccaggio dei farmaci critici.</p> <p>La valutazione comprende una valutazione della pressione infettiva e del numero di pazienti ricoverati in ospedale con COVID-19, nonché dello sviluppo generale dei mercati farmaceutici.</p>
2	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Soluzioni	Traguardo	Valutazione del coinvolgimento dei pazienti e uso diffuso della telemedicina che sarà messa	Una valutazione delle soluzioni di telemedicina dell'ansia				TERZO TRIMESTRE 4	2021	In stretta collaborazione con le regioni danesi, la regione centrale riferisce una valutazione al ministero danese della Salute sulle soluzioni di telemedicina dell'ansia sanitaria per sviluppare ulteriormente e aumentare l'uso

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	digitali nel settore dell'assistenza sanitaria		a disposizione dal ministero danese della Salute in stretta collaborazione con le regioni danesi.	sanitaria.						della telemedicina e il coinvolgimento dei pazienti.
3	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Soluzioni digitali nel settore dell'assistenza sanitaria	Obiettivo	Sviluppare e mettere a disposizione strutture per la consultazione in telemedicina (KontaktLæge) per più piattaforme.		Numero	1	2	TERZO TRIMESTRE 4	2021	Per aumentare l'uso delle consultazioni di telemedicina (KontaktLæge) su altre piattaforme di dispositivi mobili, il ministero danese della Salute, in collaborazione con MedCom, sviluppa e mette a disposizione l'applicazione KontaktLæge su una seconda piattaforma di dispositivi mobili. Medcom è un'organizzazione senza scopo di lucro finanziata e di proprietà del ministero della Salute, delle regioni e degli enti locali danesi per

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										facilitare la cooperazione tra autorità, organizzazioni e imprese private collegate al settore sanitario danese.
4	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Soluzioni digitali nel settore dell'assistenza sanitaria	Traguardo	Attuazione di un questionario digitale nell'app "MinLæge" ("Il mio medico")	Attuazione dei questionari digitali e dei dati comunicati dai pazienti attraverso l'app MinLæge.				TERZO TRIMESTRE 1	2022	L'obiettivo della misura è consentire ai medici generici di utilizzare il "mio medico" per chiedere agli utilizzatori di compilare questionari digitali su pneumococcus, influenza e gravidanza e quindi stratificare rapidamente i pazienti in relazione alle vaccinazioni e ad altre patologie. In stretta collaborazione con l'Organizzazione danese dei medici generici, deve essere presentata una relazione scritta contenente le conclusioni tecniche e mediche.
5	1 — rafforzare la	Traguardo	Relazione su uno studio	Condurre uno studio e				TERZO TRIMESTRE	2023	La nazione della sperimentazione, in collaborazione con l'ospedale

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Studio clinico sull'effetto dei vaccini contro la COVID-19		condotto dal Trial Nation e dall'ospedale universitario di Aarhus sugli effetti e gli effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19 da mettere a disposizione del ministero danese della Salute.	pubblicare la relazione sui risultati e ulteriori conoscenze sugli effetti collaterali e sugli effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19				3		universitario di Aarhus, deve condurre e pubblicare uno studio di 10 000 partecipanti alla sperimentazione per un periodo di due anni dopo la vaccinazione. Lo studio e la relazione sono trasmessi al ministero della Sanità danese.
6	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Gestione delle	Obiettivo	Attuare un sistema informatico facoltativo per riferire in merito agli effetti		Numero	1 000	2 250	TERZO TRIMESTRE 3	2021	Attuazione di un sistema informatico per la segnalazione degli effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19 in 1 250 piattaforme digitali locali supplementari di medici generici rispetto alle 1000 del 2021.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	emergenze e monitoraggio dei prodotti medici critici		collaterali dei vaccini contro la COVID-19 nel 1 250 piattaforme digitali locali dei medici generici.							L'Agenzia danese per i medicinali garantisce l'attuazione del sistema informatico per quanto riguarda la segnalazione degli effetti collaterali dei vaccini anti COVID-19 per l'uso da parte dei medici generici.

B. COMPONENTE 2: TRANSIZIONE VERDE DELL'AGRICOLTURA E DELL'AMBIENTE

L'obiettivo di questa componente del piano danese per la ripresa e la resilienza è triplice. In primo luogo, le iniziative proposte utilizzeranno strumenti noti ed efficaci per ridurre le emissioni di gas a effetto serra nell'agricoltura danese riducendo al minimo la riduzione della produzione. L'obiettivo è ridurre le emissioni di gas a effetto serra di circa 0.1 megatonnellate CO₂e entro il 2030. Inoltre, le emissioni di azoto nelle acque costiere dovrebbero ridursi di circa 198 tonnellate entro il 2030. In tal modo, il settore agricolo danese dovrebbe contribuire al conseguimento dell'obiettivo climatico della Danimarca, che consiste nel ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 70 % entro il 2030, nonché a migliorare le condizioni ambientali. L'aumento dell'agricoltura biologica funge sia da mezzo per conseguire tale obiettivo sia come obiettivo nella transizione verde del settore agricolo danese.

In secondo luogo, a complemento della strategia di ricerca verde del governo danese, saranno introdotti fondi significativi per la ricerca e lo sviluppo di tecnologie promettenti nel settore agricolo. L'obiettivo è documentare e dimostrare gli effetti in termini di gas a effetto serra della cosiddetta tecnologia di bioaffinamento bruno. La tecnologia ha un potenziale tecnico stimato di riduzione di 2 Mt CO₂e nel 2030. Pari a circa 1/8 delle emissioni di gas a effetto serra del settore agricolo. Pertanto, la ricerca e lo sviluppo di tali nuove soluzioni e tecnologie sono fondamentali per la transizione verde del settore agricolo danese, sia per ridurre le emissioni nazionali sia per mostrare al resto del mondo un modo per ridurre le emissioni agricole senza abbassare la produzione del settore.

Infine, in passato la produzione ha provocato un grave inquinamento dell'ambiente e la contaminazione del suolo. Le sostanze chimiche e le sostanze nocive sono state emesse direttamente in natura. Tali inquinamenti sono il risultato di una scarsa conoscenza degli effetti nocivi dello scarico di sostanze chimiche nella natura e dei danni che ne derivano per le generazioni future. Questa componente comprende investimenti volti a risanare siti industriali e terreni contaminati a causa di una produzione non sostenibile in passato.

Questa componente contribuisce a dare seguito alla raccomandazione specifica per paese rivolta alla Danimarca nel 2020 sulla necessità di "concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare sulla produzione e sull'uso puliti ed efficienti dell'energia" (raccomandazioni specifiche per paese 2 e 2020).

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

Riforma 1 — Suoli ricchi di carbonio

L'obiettivo dell'iniziativa è ridurre in modo significativo le emissioni di gas a effetto serra derivanti dalla produzione su suoli ricchi di carbonio. Inoltre, la riumidificazione e il prelievo dalla produzione di suoli ricchi di carbonio contribuiscono anche a ridurre le emissioni di azoto.

Investimento 1 — Agricoltura biologica

L'obiettivo della misura è incentivare un maggior numero di agricoltori a passare dall'agricoltura convenzionale a quella biologica. Inoltre, tale misura contribuisce ad aumentare il commercio danese di prodotti agricoli biologici.

Investimento 2 — Transizione biologica delle cucine pubbliche

La misura è dedicata a una vasta gamma di programmi educativi e sostiene programmi di studio che facilitino la transizione verso alimenti più biologici, sani e sostenibili nelle cucine pubbliche.

Investimento 3 — Centro per l'innovazione biologica

Scopo di questa misura è istituire un centro per l'innovazione. Il centro svolge attività di ricerca, sperimentazione e sviluppo nell'ambito dell'agricoltura e degli alimenti biologici e raccoglie e diffonde conoscenze sui prodotti biologici al fine di creare uno sviluppo ottimale dal punto di vista tecnico, economico e ambientale a vantaggio del settore agricolo, conformemente alle buone prassi di ricerca e indipendentemente da altri interessi.

Investimento 4 — Progetti di produzione biologica vegetale

L'istituzione di un pool annuale nella "Fondazione per l'agricoltura biologica" sostiene lo sviluppo di un sistema alimentare più biologico e di origine vegetale, dal produttore al consumatore.

Investimento 5 — Tecnologie climatiche in agricoltura

Con questa misura, la Danimarca investirà ulteriormente nel potenziamento delle tecnologie più promettenti sul mercato. La ricerca sulle nuove tecnologie non solo giova al clima e all'ambiente, ma anche alla creazione di posti di lavoro.

Investimento 6 — Recupero dei siti industriali e dei terreni contaminati

La misura mira a ripristinare dieci ex aree industriali contaminate da sostanze chimiche scaricate. L'iniziativa è attuata mediante la concessione di una sovvenzione alle regioni danesi (ente amministrativo a livello regionale) che ha la responsabilità amministrativa per i terreni contaminati. Il risanamento delle zone dovrebbe garantire un miglioramento permanente dell'ambiente locale, creando nel contempo attività economiche nelle zone rurali.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
7	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Agricoltura biologica	Obiettivo	Sono stati completati almeno 40 progetti nell'ambito della Fondazione per l'agricoltura biologica.		Numero	0	40	TERZO TRIMESTRE 4	2025	I progetti promuovono il commercio agricolo di prodotti biologici, commercializzano prodotti biologici e aumentano le conoscenze e rafforzano le competenze nel settore dei prodotti biologici. L'obiettivo è raggiunto quando sono stati completati almeno 40 progetti.
8	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Transizione biologica delle cucine	Obiettivo	Aumentare la quota di prodotti biologici utilizzati nelle cucine pubbliche ad almeno il 35 %.		%	23	35	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'iniziativa è attuata come pool distinti di progetti finanziati nell'ambito della Fondazione per l'agricoltura biologica. L'obiettivo è raggiunto quando la quota di prodotti biologici nelle cucine pubbliche è aumentata ad almeno il

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	pubbliche									35 %.
9	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Centro per l'innovazione biologica	Obiettivo	Sono stati completati almeno 6 progetti a sostegno dell'innovazione biologica		Numero	0	6	TERZO TRIMESTRE 4	2025	I progetti di innovazione biologica raccolgono e trasmettono conoscenze a sostegno dell'agricoltura biologica per creare aziende agricole sostenibili dal punto di vista economico e ambientale. Inoltre, i progetti di innovazione biologica consistono in attività di ricerca e sperimentazione nell'ambito dell'agricoltura biologica. L'obiettivo è raggiunto quando sono stati completati almeno 6 progetti.
10	2 — transizione verde	Obiettivo	Sono stati completati almeno 10 progetti volti a		Numero	0	10	TERZO TRIMESTRE 4	2025	I fondi sostengono progetti consistenti in iniziative pratiche basate sulla

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	dell'agricoltura e dell'ambiente — Progetti biologici basati sulle piante		sostenere lo sviluppo di un maggior numero di alimenti biologici e di origine vegetale.							conoscenza che rafforzano lo sviluppo di competenze e le sinergie nella promozione degli alimenti biologici di origine vegetale. Ciò comprende la coltivazione, il rafforzamento della catena del valore, la promozione delle vendite, la nutrizione, il commercio e la promozione internazionale degli alimenti biologici di origine vegetale e il rafforzamento generale della base di conoscenze per tali iniziative. L'obiettivo è raggiunto quando sono stati completati almeno 10 progetti.
11	2 — transizione verde	Traguardo	L'invito a presentare candidature per i regimi di	Il bando di gara è stato completato.				TERZO TRIMEST	2021	La tappa deve essere completata al termine della tornata di candidature e

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	dell'agricoltura e dell'ambiente — Tecnologie climatiche in agricoltura		sovvenzione per le tecnologie climatiche in agricoltura (bioraffinerie brune) è stato completato.					RE 4		<p>l'agenzia danese per l'agricoltura annuncia sulla sua homepage che la tornata è chiusa.</p> <p>L'obiettivo del sistema è dimostrare l'uso delle bioraffinerie brune che hanno un grande potenziale di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra in agricoltura.</p>
12	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Tecnologie climatiche in	Obiettivo	Allestimento di 1 bioraffineria su scala reale.		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE RE 4	2025	Realizzazione, entro il 31 dicembre 2025, di una bioraffineria bruna in cui la tecnologia possa essere testata su scala reale. Documentazione degli effetti e degli impatti climatici e ambientali dell'aggiunta di biochar nel

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	agricoltura									suolo. Relazioni sulla ricerca e lo sviluppo, compresa la documentazione degli effetti e dell'impatto sul clima e sull'ambiente.
13	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — suoli ricchi di carbonio	Traguardo	Completamento dell'invito a presentare candidature per il regime di sovvenzioni per la riumidificazione e la rimozione dalla produzione di terreni ricchi di carbonio	L'invito a presentare candidature per il regime di sovvenzioni per la rimozione dei suoli ricchi di carbonio dalle produzioni è stato completato.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	Scopo del regime è creare incentivi finanziari per gli agricoltori affinché sottraggano dalla produzione i loro suoli ricchi di carbonio e li riumidifichino al fine di evitare che il carbonio sia emesso nell'atmosfera. La tappa deve essere completata una volta chiusa la tornata di candidature e l'agenzia danese per l'ambiente annuncia sulla sua homepage che la

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										tornata di candidature è chiusa.
14	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — suoli ricchi di carbonio	Obiettivo	I progetti che sottraggono alla produzione 2350 ettari di suolo ricco di carbonio hanno avuto imprese che forniscono un marchio intermedio per l'eliminazione.		Numero	0	2350	TERZO TRIMESTRE 4	2024	Scopo del regime è creare incentivi finanziari per gli agricoltori affinché sottraggano dalla produzione i loro suoli ricchi di carbonio e li riumidifichino al fine di evitare che il carbonio sia emesso nell'atmosfera. L'obiettivo è raggiunto quando 2 350 ettari di suolo ricco di carbonio sono stati ritirati dalla produzione.
15	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente	Obiettivo	Sono stati aggiudicati progetti che sottraggono alla produzione 4 700 ettari di suolo ricco di carbonio.		Numero	2350	4700	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Scopo del regime è creare incentivi finanziari per gli agricoltori affinché sottraggano dalla produzione i loro suoli ricchi di carbonio e li riumidifichino

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	— suoli ricchi di carbonio									al fine di evitare che il carbonio sia emesso nell'atmosfera. L'obiettivo è raggiunto quando 4 700 ettari di suolo ricco di carbonio sono stati ritirati dalla produzione.
16	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Ripristino dei siti industriali e dei terreni contaminati	Obiettivo	Sono state approvate almeno 4 domande di progetto per il ripristino di un sito industriale o di un terreno contaminato		Numero	0	4	TERZO TRIMESTRE 1	2022	L'Agenzia danese per la protezione dell'ambiente deve aver ricevuto e approvato almeno 4 domande per i siti specifici. I progetti specifici sono efficaci sotto il profilo dei costi e i siti sono scelti in base almeno alle priorità politiche, alla gravità della contaminazione e al rischio per le zone circostanti.
17	2 — transizione	Traguardo	Riferire in merito alla situazione	I consigli regionali presentano una				TERZO TRIMESTRE	2023	I Consigli regionali devono presentare le relazioni

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Ripristino dei siti industriali e dei terreni contaminati		intermedia per i lavori realizzati sui progetti approvati e le azioni correttive adottate ove necessario.	relazione sullo stato di avanzamento di ciascun progetto, al fine di valutare l'utilizzo dei fondi e l'avanzamento dei progetti di bonifica.				RE 4		Status-con una descrizione del progresso tecnico ed economico, con un avviso di scostamento dalla domanda originaria, dalla relazione sullo stato degli anni precedenti e dai regimi di sovvenzione. A causa delle variazioni delle condizioni del suolo locali, del carattere della contaminazione, l'azione di bonifica può variare da un sito all'altro. Lo stato è presentato per ciascun progetto di bonifica al fine di seguire lo sviluppo tecnico e finanziario del progetto. La relazione è importante perché può fornire un riscontro sui potenziali ostacoli alla realizzazione dei progetti.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
18	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Ripristino dei siti industriali e dei terreni contaminati	Obiettivo	Sia avviata la bonifica di almeno 4 diversi siti contaminati.	Sia avviata la bonifica di almeno 4 diversi siti contaminati.	Numero	0	4	TERZO TRIMESTRE 2	2026	I consigli regionali hanno indetto gare d'appalto per la bonifica su vasta scala di almeno quattro siti. L'obiettivo deve essere raggiunto quando viene avviata la bonifica di almeno 4 diversi siti contaminati.

C. COMPONENTE 3: EFFICIENZA ENERGETICA, RISCALDAMENTO VERDE E CATTURA E STOCCAGGIO DEL CARBONIO

Questa componente del piano danese per la ripresa e la resilienza è un elemento importante per conseguire gli ambiziosi obiettivi del Green Deal europeo e l'obiettivo nazionale della Danimarca di ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 70 % entro il 2030 (rispetto ai livelli del 1990) e conseguire la neutralità climatica entro il 2050.

Questa componente mira ad aumentare l'efficienza energetica e il riscaldamento verde negli edifici pubblici e privati, nell'industria, nonché a esplorare il potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio nei giacimenti di petrolio e gas depauperati nel Mare del Nord, il che richiede ulteriori analisi, test dei pozzi di iniezione e dimostrazione delle possibilità di stoccaggio.

Gli obiettivi di questa componente sono fornire incentivi e investimenti in misure di efficienza energetica per sostenere la transizione verde, rafforzare la creazione di posti di lavoro a livello locale e garantire la coerenza e la resilienza mediante la ristrutturazione del parco immobiliare esistente. Gli investimenti e i regimi di sovvenzione in questa componente comprendono misure di efficienza energetica, la conversione dei bruciatori di petrolio e gas in fonti di riscaldamento sostenibili e la ristrutturazione delle famiglie, delle industrie e degli edifici pubblici. Tali misure riducono il consumo energetico e le emissioni di gas a effetto serra.

Gli investimenti in misure di efficienza energetica e nella ristrutturazione degli edifici sostengono il settore edile e i subappaltatori che creano posti di lavoro nelle imprese beneficiarie del sostegno.

La componente contiene regimi di sovvenzione destinati sia agli edifici del settore pubblico con etichette energetiche scadenti sia a misure di efficienza energetica nel settore industriale dovrebbero sostenere la ripresa economica in tutta la Danimarca. Questa componente promuove inoltre il miglioramento degli edifici pubblici quali gli istituti di assistenza diurna e le scuole. Una sottomisura è particolarmente importante, tra l'altro, per le famiglie con limitate opportunità di finanziamento. Tali misure sostengono la coerenza e la resilienza sociali garantendo strutture che forniscano servizi pubblici di alta qualità.

Tali investimenti e riforme sostengono l'attuazione delle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Danimarca lo scorso anno, sulla necessità di *"concentrare gli investimenti sulla transizione verde [...], in particolare sulla produzione e sull'uso dell'energia puliti ed efficienti"* (raccomandazioni specifiche per paese 2 e2020).

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

Investimento 1 — Sostituzione dei bruciatori di petrolio e dei giacimenti di gas

La misura mira a eliminare gradualmente il petrolio e il gas naturale dal sistema di riscaldamento e a sostituirli con pompe di calore elettriche e teleriscaldamento da fonti rinnovabili. La misura consiste nella concessione di sovvenzioni per accelerare la graduale eliminazione dei bruciatori a petrolio e dei forni a gas e per ridurre i costi per i consumatori della conversione al riscaldamento verde. Il sostegno fornito dal piano danese per la ripresa e la resilienza incrementa una misura esistente. Il regime di sostegno alla sostituzione dei bruciatori di petrolio e dei forni a gas è ripartito nei tre sottoregimi seguenti: (1) sottoregime di teleriscaldamento ("*Fjernvarmepuljen*"): fornisce una sovvenzione per espandere le reti di teleriscaldamento in nuove zone; (2) sottoregime per il disaccoppiamento ("*Afkoblingsordningen*"): la società di distribuzione del gas di proprietà dello Stato danese applica un canone per coprire i costi del disaccoppiamento. Grazie a questo regime di sovvenzioni, le famiglie possono essere esentate da tale commissione. (3) sottoregime di demolizione ("*Skrotningsordningen*"): prevede una sovvenzione per le imprese che offrono pompe

di calore in abbonamento ad alloggi privati durante tutto l'anno. Il regime è particolarmente importante per i cittadini che desiderano passare a una pompa di calore ma che hanno scarse opportunità di finanziamento.

Investimento 2 — Efficienza energetica nell'industria

L'iniziativa mira ad accelerare le misure di efficienza energetica e la transizione verso l'energia verde nell'industria e dovrebbe portare a una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra. Esso rafforza un sistema nazionale esistente. Il regime mira al risparmio energetico in tutte le imprese private e i fondi sono assegnati ai richiedenti a seguito di una procedura di selezione competitiva basata sul criterio del risparmio energetico più elevato per sovvenzione ricevuta.

Investimento 3 — Ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici

La misura sostiene un regime di sovvenzioni mirato ad azioni di risparmio energetico negli edifici pubblici. La sovvenzione si concentra sulle ristrutturazioni energetiche negli edifici regionali e comunali con i livelli di certificazione energetica più bassi, nonché negli edifici riscaldati mediante bruciatori di petrolio e forni a gas.

Investimento 4 — Efficienza energetica nelle famiglie

L'obiettivo di questa misura è garantire che gli edifici residenziali siano ristrutturati ed efficienti sotto il profilo energetico e accelerare la transizione dai bruciatori di petrolio e dai forni a gas alle pompe di calore. La misura mira al risparmio energetico negli alloggi privati sostenendo l'isolamento, l'ottimizzazione del funzionamento dell'edificio o la sostituzione del riscaldamento con bruciatori a petrolio e forni a gas con pompe di calore.

Investimento 5 — Potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS)

Questa misura mira allo sviluppo e alla dimostrazione della fattibilità tecnica ed economica dello stoccaggio di CO₂ nei giacimenti di petrolio e di gas esauriti nella parte danese del Mare del Nord. Sono effettuati ulteriori sviluppi, prove e dimostrazione dello stoccaggio di CO₂ al fine di determinare la fattibilità tecnica e finanziaria prima che i giacimenti di gas e petrolio esauriti diventino operativi. Il sostegno non copre gli investimenti necessari per la realizzazione di impianti operativi di stoccaggio di CO₂, ma solo uno studio di fattibilità come descritto in precedenza.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
19	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Sostituire i bruciatori di petrolio e i forni a gas	Traguardo	È stato adottato un accordo politico sull'assegnazione dei fondi per i regimi di sostituzione dei bruciatori a petrolio e dei forni a gas con pompe di calore elettriche e teleriscaldamento.	Un accordo politico tra il governo e la maggioranza del parlamento è concluso e pubblicato sulla pagina web del ministero competente.				TERZO TRIMESTRE 2	2021	Il traguardo sarà raggiunto quando la maggioranza del parlamento danese avrà concluso un accordo sull'assegnazione dei fondi per i regimi di sostegno alla sostituzione dei bruciatori a petrolio e dei forni a gas con pompe di calore elettriche e teleriscaldamento. Le pertinenti procedure in seno al Parlamento sono state completate. Nel contesto danese, gli accordi politici tendono a riflettere le tappe fondamentali dell'elaborazione delle politiche anche per misure di ampio respiro e di solito forniscono una garanzia sufficiente che le misure siano attuate. Garantiscono prevedibilità, stabilità ed

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										<p>efficienza nell'elaborazione delle politiche, impegnando i partiti in diverse legislature.</p> <p>L'accordo politico verte sulle modalità di ripartizione di 645 000 000 DKK tra i regimi di sostegno per eliminare gradualmente i bruciatori di petrolio e i forni a gas originari di "Energiaftale 2018" e "Klimaafale for energi og industri mv. 2020".</p> <p>La misura deve conseguire una riduzione di almeno il 30 % della domanda di energia primaria a livello dell'edificio.</p>
20	3 — efficienza energetica,	Traguardo	Selezione dei beneficiari dei fondi	Completamento della selezione dei				TERZO TRIMEST	2025	Il traguardo deve essere raggiunto una volta

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	riscaldamento verde e CCS — Sostituire i bruciatori di petrolio e i forni a gas		per la sostituzione dei bruciatori di petrolio e dei forni a gas.	beneficiari dei fondi.				RE 1		completata la selezione delle domande di sostituzione dei bruciatori a petrolio e dei forni a gas, in linea con gli obiettivi del traguardo 19.
21	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Sostituire i bruciatori di petrolio e i forni a gas	Obiettivo	Almeno 10 100 singoli bruciatori a petrolio o forni a gas sono stati sostituiti con teleriscaldamento o pompe di calore		Numero	0	10 100	TERZO TRIMESTRE RE 2	2026	L'obiettivo è raggiunto quando almeno 10 100 bruciatori a petrolio e forni a gas sono stati sostituiti da pompe di calore o teleriscaldamento in linea con gli obiettivi del traguardo 19.
22	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nell'industria	Traguardo	Entrata in vigore del quadro giuridico per un regime di sovvenzioni per l'efficienza energetica nell'industria.	Il parlamento ha adottato l'atto giuridico che istituisce il regime di sovvenzioni, pubblicato ed è entrato in vigore.				TERZO TRIMESTRE RE 3	2021	Il traguardo è raggiunto quando il quadro giuridico per un regime di sovvenzioni per l'efficienza energetica nell'industria sarà stato adottato dal parlamento, pubblicato ed entrato in

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										vigore. I fondi sono assegnati sulla base di una procedura di selezione competitiva.
23	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nell'industria	Traguardo	Le tornate annuali di domanda per il regime di sovvenzioni al fine di conseguire risparmi energetici nell'industria sono completate.	I fondi sono assegnati a imprese di produzione, commercio e servizi di proprietà privata, comprese l'agricoltura, l'orticoltura e la pesca. Le sovvenzioni sono distribuite a progetti che riducono il consumo finale complessivo di energia				TERZO TRIMESTRE 4	2022	Il traguardo è raggiunto una volta completate tutte le tornate di applicazione e sono stati stanziati fondi per conseguire risparmi energetici nel settore.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
				nell'industria danese.						
24	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nell'industria	Obiettivo	Almeno 16 PJ (Peta Joule) di energia risparmiata nell'industria grazie al regime di efficienza energetica.		Joule PETA (PJ)	0	16	TERZO TRIMESTRE 4	2024	<p>L'obiettivo è raggiunto quando almeno 16 PJ (Peta Joule) di risparmio energetico tra il 1° gennaio 2022 e il 31 dicembre 2024 sono stati raggiunti, contribuendo in tal modo a soddisfare l'obbligo di consumo energetico previsto dal quadro per l'efficienza energetica (articolo 7).</p> <p>I mezzi aggiuntivi sono aggiunti al sistema esistente e operano nell'ambito dello stesso quadro giuridico stabilito per soddisfare l'obbligo di consumo energetico previsto dal</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										quadro per l'efficienza energetica (articolo 7).
25	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici	Traguardo	Il governo emana un decreto che istituisce un regime di sovvenzioni per le ristrutturazioni energetiche degli edifici pubblici.	Il decreto legislativo è pubblicato e comprende il quadro giuridico per il modello/l'istituzione del regime di sovvenzioni per le ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	Il traguardo è raggiunto quando il governo ha pubblicato l'ordinanza statutaria. Tale quadro giuridico definisce le condizioni per ricevere finanziamenti nell'ambito del regime di sovvenzioni per le ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici, quali l'entità massima della sovvenzione o il gruppo destinatario.
26	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS —	Obiettivo	Miglioramento della classificazione energetica per il 40 % degli edifici comunali e regionali		%)	0	40	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'attestato di prestazione energetica degli edifici deve essere migliorato per il 40 % degli edifici nella fascia meno efficiente (D-G) che

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	Ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici		sovvenzionati con rating D-G							ricevono sovvenzioni dal regime. A parità di altre condizioni, ciò corrisponde a 10 pct. di edifici comunali e regionali la cui classificazione energetica è migliorata in caso di erogazione integrale del regime.
27	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — potenziale di stoccaggio CCS	Traguardo	Aggiudicazione dei contratti per i candidati selezionati per lo studio di fattibilità CCS	Completamento dell'invito a presentare candidature e della selezione dei beneficiari dei fondi.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	Il traguardo deve essere raggiunto una volta completata la selezione dei richiedenti per gli studi di fattibilità CCS dopo aver condotto una procedura di selezione aperta.
28	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — potenziale	Traguardo	Completamento dello studio di fattibilità per lo stoccaggio CCS. Il governo adotta una	Studio di fattibilità concluso.				TERZO TRIMESTRE 4	2023	Lo studio di fattibilità contiene i risultati e le analisi basati sui progetti di prova e di dimostrazione sostenuti per lo stoccaggio

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	di stoccaggio CCS		decisione per darvi seguito.							di CO2 nei giacimenti di petrolio e di gas esauriti. La relazione propone azioni conformi al requisito DNSH.
29	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nelle famiglie	Traguardo	Selezione dei beneficiari dei fondi per la ristrutturazione energetica delle famiglie.	Selezione dei beneficiari del fondo completata.				TERZO TRIMESTRE 1	2025	Il traguardo deve essere raggiunto quando l'entità di gestione ha selezionato i beneficiari. Il pool edilizio è suddiviso in varie tornate annuali di domande per sostenere un'ampia distribuzione dei fondi tra i proprietari di abitazioni private. L'apertura delle tornate di candidatura è annunciata sul sito web dell'Agenzia danese per l'energia. Il beneficiario della sovvenzione dispone di due anni per realizzare il

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										<p>progetto di ristrutturazione energetica, al termine del quale viene erogato il contributo. Ciò al fine di garantire che i fondi siano destinati esclusivamente a ristrutturazioni energetiche concrete.</p> <p>Nel pool edilizio vi è una condizione 60/40 relativa all'assegnazione del pool di sovvenzioni, secondo cui almeno il 60 % dei fondi deve essere destinato a progetti che prevedono la conversione in pompe di calore elettriche.</p> <p>La misura deve conseguire una riduzione di almeno il 30 % della domanda di</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/ obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										energia primaria.
30	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nelle famiglie	Obiettivo	Sono stati completati almeno 6125 progetti di ristrutturazione energetica nelle famiglie		Numero	0	6125	TERZO TRIMESTRE 2	2026	L'obiettivo è raggiunto quando almeno 6125 progetti di ristrutturazione energetica sono stati completati in linea con gli obiettivi delineati nel traguardo 29.

D. COMPONENTE 4: RIFORMA DELLA FISCALITÀ VERDE

I gas a effetto serra provenienti dai servizi e dall'industria rappresentano circa un quinto delle emissioni della Danimarca. Il piano di ripresa danese prevede finanziamenti per un regime di investimenti che agevoli gli investimenti verdi e digitali. Tale regime dovrebbe creare chiari incentivi e consentire alle imprese di accelerare la trasformazione verde delle capacità di produzione, riducendo le loro emissioni in anticipo e adattandosi alla seconda fase della riforma fiscale e a una futura imposta sulle emissioni di carbonio. A ciò farà seguito un aumento delle imposte sull'energia a partire dal 2023, riorientando le attuali imposte sull'energia verso le emissioni di CO₂.

La riforma fiscale verde dovrebbe aiutare la Danimarca a riprendersi dalla recessione causata dalla COVID-19 e saranno creati incentivi affinché le imprese investano nella tecnologia verde e digitale. Si prevede che ciò porterà a un aumento della domanda e dell'occupazione, nonché a una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e a una maggiore digitalizzazione della società danese. La componente dovrebbe ridurre le emissioni di gas a effetto serra di 0.5 megaton entro il 2030. Tale obiettivo deve essere conseguito aumentando le imposte sull'energia fossile di processo dell'industria. L'aumento iniziale della tassazione dell'energia fossile sarà direttamente mirato al tenore di CO₂ dei diversi combustibili fossili prima che la riforma della tassazione verde passi alla seconda fase. Per agevolare la transizione delle imprese verso l'energia pulita, stimolare il potenziale di crescita e prepararsi a un aumento della tassa sul carbonio, la riforma comporta anche una maggiore deduzione fiscale per le imprese che investono nei costi di capacità, come la tecnologia. Questa finestra d'investimento esclude i macchinari alimentati a combustibili fossili per garantire una transizione verde dell'industria e il rispetto del principio "non arrecare un danno significativo". La finestra d'investimento rafforza il potenziale di crescita e la creazione di posti di lavoro delle imprese, incoraggiando nel contempo le imprese a investire in nuovi hardware e tecnologie in grado di ridurre le emissioni a lungo termine.

Tali investimenti e riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Danimarca nel 2020, sulla necessità di "[...] *promuovere gli investimenti privati per favorire la ripresa economica*" e di "*concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale* [...]" (raccomandazioni specifiche per paese 2 e 2020).

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

Investimento 1 — Finestra d'investimento

La finestra d'investimento dovrebbe stimolare il potenziale di crescita delle imprese e la creazione di posti di lavoro, incoraggiando nel contempo le imprese a investire in nuovi hardware e tecnologie in grado di ridurre le emissioni nel lungo periodo. La riforma fiscale consiste in un aumento temporaneo della deduzione fiscale per le imprese che investono nei costi di capacità, come la tecnologia e il software, che possono contribuire ad aumentare le operazioni commerciali e nel contempo a ridurre le emissioni di gas a effetto serra. La finestra d'investimento non comprende i macchinari alimentati a combustibili fossili per garantire una transizione verde dell'industria e il rispetto del principio "non arrecare un danno significativo".

Investimento 2 — Ammortamento anticipato

L'iniziativa dà seguito alle raccomandazioni rivolte alla Danimarca nel piano nazionale per l'energia e il clima affinché anticipino gli investimenti in una transizione verde e digitale e garantendo una transizione giusta per le imprese più colpite con l'attuazione di una riforma della fiscalità verde. Secondo le norme vigenti, gli investimenti delle imprese in immobilizzazioni (quali macchinari, attrezzature e hardware) con un prezzo d'acquisto inferiore a 14,100 DKK possono essere ammortizzati immediatamente. Tale limite inferiore è portato in modo permanente a 30,000 DKK.

Si prevede che un aumento della soglia fungerà da iniziativa di stimolo a breve termine, in quanto genera liquidità supplementare per le imprese negli anni iniziali (in cui tutti i piccoli investimenti sono ammortizzati al 100 %) ma diminuisce nel tempo con la riduzione dei deprezzamenti futuri (già ammortizzati nell'anno). Dopo il 31 dicembre 2025, l'aumento del limite può comportare perdite di bilancio per la Danimarca. Tali perdite sono coperte riducendo il bilancio complessivo per le spese di bilancio. Un aumento della soglia dovrebbe rafforzare l'incentivo a investire nelle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e contribuire a rafforzare la liquidità tra le imprese che realizzano profitti.

Riforma 1 — Gruppo di esperti incaricato di preparare proposte per una tassa sulle emissioni di CO2

Per preparare la seconda fase della riforma fiscale verde, è istituito un gruppo di esperti incaricato di elaborare la tabella di marcia per la fase successiva della tassazione del CO2e in modo coerente con la protezione della competitività e dell'equilibrio sociale della Danimarca e la riduzione al minimo delle perdite. Ciò contribuirà a una riforma fiscale globale con un'imposta sulle emissioni di CO2 più elevata e armonizzata su tutte le emissioni. Ciò dovrebbe richiedere ulteriori lavori significativi, in particolare per quanto riguarda le emissioni che attualmente non sono soggette a tassazione.

Una riforma fiscale verde porta a riduzioni significative, efficaci sotto il profilo dei costi, delle emissioni di gas a effetto serra in modo socialmente equo ed equilibrato. In tale contesto, le imprese danesi dovrebbero mantenere la loro elevata competitività ed evitare la rilocalizzazione delle emissioni di carbonio. I finanziamenti del dispositivo per la ripresa e la resilienza sono pertanto fondamentali per garantire una transizione verde della società danese in linea con l'accordo di Parigi.

Riforma 2 — Imposte sulle emissioni delle industrie

Le imposte dell'industria sull'energia gravanti sui fossili sono relativamente basse, il che consente di ridurre i gas a effetto serra in modo efficiente sotto il profilo dei costi. Con l'attuazione di questa misura, il governo danese ha aumentato la tassa di processo sull'energia di DKK 6/GJ/app. 100 DKK/tonnellata di CO2. In tal modo si aumenta la tassazione dell'energia fossile per tutte le industrie in egual misura. Di conseguenza, le differenze esistenti nelle aliquote dell'imposta sull'energia per le imprese saranno mantenute nel 2025, ma a un livello più elevato per tutti i settori.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
31	4 — riforma fiscale verde — finestra d'investimento	Traguardo	Il parlamento danese ha approvato un accordo politico su una finestra d'investimento e sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento.	L'accordo politico sulla riforma della fiscalità verde, compresa la finestra d'investimento, è firmato e pubblicato sulla pagina web del ministero delle Imposte.				TERZO TRIMESTRE 4	2020	<p>La maggioranza del parlamento danese ha concluso un accordo sulla riforma della fiscalità verde, compresa la finestra d'investimento. Sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento.</p> <p>Nel contesto danese, gli accordi politici tendono a riflettere le tappe fondamentali dell'elaborazione delle politiche anche per misure di ampio respiro e di solito forniscono una garanzia sufficiente che le misure siano attuate. Garantiscono prevedibilità, stabilità ed efficienza nell'elaborazione delle politiche, impegnando i partiti in diverse legislature.</p>

32	4 — riforma fiscale verde — finestra d'investimento	Traguardo	Il progetto di legge sulla riforma della fiscalità verde, compresa la finestra d'investimento, è adottato dal parlamento danese e l'iniziativa entra in vigore.	La legge sulla riforma della fiscalità verde, compresa la finestra d'investimento, è adottata ed entra in vigore.				TERZO TRIMESTRE 2	2021	Il progetto di legge è stato adottato dal parlamento danese ed è entrato in vigore nell'aprile 2021. La finestra d'investimento è in vigore a decorrere dal 23 novembre 2020.
33	4 — riforma fiscale verde — finestra d'investimento	Obiettivo	1 000 imprese si sono avvalse della deduzione fiscale prevista dalla finestra d'investimento		Numero	0	1 000	TERZO TRIMESTRE 2	2024	L'obiettivo è raggiunto quando 1 000 imprese hanno utilizzato la deduzione fiscale prevista dalla finestra d'investimento. Un estratto di dati indica che almeno 1 000 società hanno utilizzato la deduzione fiscale prevista dalla finestra d'investimento. Tutte le società possono chiedere le detrazioni fiscali secondo i criteri specificati.
34	4 — riforma fiscale verde — ammortamento	Traguardo	Il parlamento danese ha approvato un	L'accordo politico sulla riforma della				TERZO TRIMESTRE	2020	La maggioranza del parlamento danese ha concluso un accordo sulla riforma della fiscalità

	accelerato		accordo politico su un deprezzamento accelerato e sono state avviate le relative procedure legislative in seno al Parlamento.	fiscalità verde, compreso l'ammortamento accelerato, è firmato e pubblicato sulla pagina web del ministero delle Imposte.				4	verde, compreso l'ammortamento accelerato. Sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento. Sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento. Nel contesto danese, gli accordi politici tendono a riflettere le tappe fondamentali dell'elaborazione delle politiche anche per misure di ampio respiro e di solito forniscono una garanzia sufficiente che le misure siano attuate. Garantiscono prevedibilità, stabilità ed efficienza nell'elaborazione delle politiche, impegnando i partiti in diverse legislature.	
35	4 — riforma fiscale verde — ammortamento accelerato	Traguardo	Tappa 2: Il progetto di legge sulla riforma della fiscalità verde, compreso l'ammortamento accelerato, è adottato dal	La legge sulla riforma della fiscalità verde, compreso l'ammortamento accelerato, è adottata ed				TERZO TRIMESTRE 2	2021	Il parlamento danese adotterà nell'aprile 2021 il disegno di legge sulla riforma della fiscalità verde, compreso l'ammortamento accelerato. L'ammortamento accelerato si applica alle attività acquistate a

			parlamento danese e l'iniziativa entra in vigore.	entra in vigore.						partire dal 23 novembre 2020.
36	4 — riforma fiscale verde — ammortamento accelerato	Obiettivo	1 000 società si sono avvalse della detrazione fiscale prevista dall'ammortamento accelerato.		Numero	0	1 000	TERZO TRIMESTRE 2	2024	L'obiettivo è raggiunto quando 1 000 imprese hanno utilizzato la deduzione fiscale prevista dall'ammortamento accelerato. Un estratto di dati indica che almeno 1 000 società hanno utilizzato la deduzione fiscale prevista dall'ammortamento accelerato.
37	4 — riforma della fiscalità verde — gruppo di esperti incaricato di preparare proposte per una tassa sulle emissioni di CO2	Traguardo	In linea con le conclusioni della relazione del gruppo di esperti per una regolamentazione uniforme in materia di tassazione del CO2e, il governo convoca le parti alla base della riforma fiscale verde per concordare le prossime tappe.	I partiti politici alla base dell'accordo sono convocati dal governo				TERZO TRIMESTRE 1	2023	Sulla base delle raccomandazioni del gruppo di esperti su modelli concreti per un sistema uniforme di tassazione elettronica delle emissioni di CO2 saranno avviate discussioni politiche sulle prossime tappe.

38	4 — riforma della fiscalità verde — Imposte sulle emissioni delle industrie	Traguardo	Il parlamento danese ha adottato un accordo politico sull'aumento dell'imposta sulle emissioni per l'industria.	L'accordo politico sulla riforma della fiscalità verde, compreso l'aumento dell'imposta sulle emissioni per l'industria, è firmato e pubblicato sulla pagina web del ministero delle Imposte.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	<p>La maggioranza del parlamento danese ha concluso un accordo sulla riforma della fiscalità verde, che comprende l'aumento dell'imposta sulle emissioni per l'industria.</p> <p>Sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento. Nel contesto danese, gli accordi politici tendono a riflettere le tappe fondamentali dell'elaborazione delle politiche anche per misure di ampio respiro e di solito forniscono una garanzia sufficiente che le misure siano attuate. Garantiscono prevedibilità, stabilità ed efficienza nell'elaborazione delle politiche, impegnando i partiti in diverse legislature.</p>
39	4 — riforma della fiscalità verde — Imposte sulle emissioni delle	Traguardo	Il disegno di legge sulla riforma della fiscalità verde, che comprende l'aumento	Adozione e pubblicazione della legge sulla riforma della fiscalità verde,				TERZO TRIMESTRE 1	2023	Il traguardo sarà raggiunto quando il progetto di legge sulla riforma della fiscalità verde, compresa l'aumento dell'imposta sulle emissioni per

	industrie		dell'imposta sulle emissioni per l'industria, è adottato dal parlamento danese e l'iniziativa entra in vigore per tutti i settori, ad eccezione dell'agricoltura e del settore minerario.	compreso l'aumento dell'imposta sulle emissioni per l'industria						l'industria, sarà adottato dal parlamento danese e l'iniziativa entrerà in vigore per tutti i settori, ad eccezione dell'agricoltura e dei produttori di minerali.
40	4 — riforma della fiscalità verde — Imposte sulle emissioni delle industrie	Traguardo	L'aumento delle imposte sulle emissioni dell'industria entra in vigore per tutti i settori, compresi l'agricoltura e i minerali.	Entrata in vigore dell'aumento delle tasse sulle emissioni prodotte dall'industria.				TERZO TRIMESTRE 1	2025	La legislazione sull'aumento delle imposte sulle emissioni dell'industria entra in vigore il 1° gennaio 2025.

E. COMPONENTE 5: TRASPORTI STRADALI SOSTENIBILI

Le iniziative di questa componente del piano danese per la ripresa e la resilienza sulla transizione verde del trasporto su strada hanno stabilito misure volte a contribuire a ridurre le emissioni di gas a effetto serra nel settore del trasporto su strada entro il 2.1 di 2030 megaton. Hanno indicato l'ambizione di avere 1 000 000 autovetture a zero o a basse emissioni sulle strade entro il 2030.

Questa componente è composta da quattro sottoinsiemi principali di misure che dovrebbero accelerare la decarbonizzazione del settore.

In primo luogo, la componente comprende una serie di misure relative alla riduzione della tasso di immatricolazione per i veicoli a basse emissioni e ai regimi di rottamazione per i veicoli diesel, in modo da incentivare un maggior numero di consumatori a scegliere automobili a zero e a basse emissioni.

In secondo luogo, sarà effettuata una serie di studi e prove al fine di accelerare la decarbonizzazione delle strade (promozione del car pooling, ottimizzazione del trasporto pesante di merci, sistema di prova per la tariffazione stradale).

In terzo luogo, la componente comprende investimenti volti ad ampliare l'uso delle biciclette, attraverso la costruzione di stazioni di ricarica o la costruzione di piste ciclabili.

Infine, la componente comprende una misura volta a sovvenzionare l'acquisto di traghetti a zero o a basse emissioni o l'ammodernamento di traghetti esistenti.

Tali investimenti e riforme contribuiranno alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Danimarca negli ultimi due anni, sulla necessità di "concentrare gli investimenti sulla transizione verde, in particolare sui trasporti sostenibili". (raccomandazioni specifiche per paese 2 e 2020) e "*Unapolitica economica incentrata sugli investimenti in materia di trasporti sostenibili per contrastare la congestione stradale*" (raccomandazioni specifiche per paese 3 e 2019).

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

Riforma 1 — Ridefinizione delle priorità della tasso di immatricolazione dei veicoli e bassa tasso sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici

Tale riforma farà parte della serie di misure relative alla riduzione della tasso di immatricolazione per i veicoli a basse emissioni e dei regimi di rottamazione per i veicoli diesel. Le misure mirano a incentivare un maggior numero di consumatori a scegliere automobili a zero e a basse emissioni. La tasso sull'elettricità per i veicoli a basse e a zero emissioni è ridotta. Questo primo sottoinsieme di misure comprende anche un premio per la rottamazione delle vecchie autovetture diesel al fine di garantire che le autovetture più vecchie siano rapidamente trasformate in autovetture nuove e meno inquinanti.

Investimento 1 — Aumento temporaneo del premio di demolizione delle vecchie autovetture diesel

L'iniziativa mira a ridurre le emissioni di PM2.5 di 17 tonnellate e le emissioni di CO2 di circa 7 000 tonnellate. Al fine di sostenere la transizione dalle vecchie autovetture convenzionali alle autovetture a basse o zero emissioni (particolato, NOx e CO2), il premio di demolizione per le vecchie autovetture diesel deve essere aumentato, promuovendo in tal modo l'incentivo per le famiglie a demolire le vecchie autovetture diesel a favore di autovetture più nuove e meno inquinanti, comprese le autovetture a zero e a basse emissioni. Il regime di sovvenzione è avviato per aumentare il premio di demolizione, in modo che i proprietari di autoveicoli diesel a partire dal 1° gennaio 2006 ricevano un premio di demolizione di 5 000 DKK, se rottano la loro vecchia autovettura diesel e se la loro domanda è approvata. L'amministrazione istituita è digitale.

Investimento 2 — Test di sviluppo della tariffazione stradale

Tale investimento fa parte di una serie di studi e prove al fine di accelerare la decarbonizzazione delle strade (promozione del car pooling, sistema di prova per il trasporto pesante di merci, ottimizzazione della tariffazione stradale).

La prova di sviluppo della tariffazione stradale deve essere avviata al fine di esplorare modalità efficaci per tassare la congestione e i danni e i costi sanitari associati alla guida. La gestione del progetto e la diffusione dei risultati dovrebbero essere assegnate a un'università con conoscenze scientifiche nel settore dell'economia dei trasporti.

Investimento 3 — Car sharing e car pooling (sensibilizzazione)

Sono avviate campagne informative e comportamentali volte a informare in merito alle sfide connesse ai "rifiuti dei trasporti" e a mettere in evidenza i vantaggi per i cittadini, le imprese e la società in generale associati al car sharing e al car pooling. I gruppi destinatari delle campagne si basano su un'analisi iniziale condotta nel 2021 dal ministero danese dei Trasporti e dalla direzione danese delle strade. Attualmente si prevede che il gruppo destinatario sia composto da pendolari e società.

Investimento 4 — Analisi dello schema di prova con rimorchi doppi

La direzione danese delle strade e l'autorità danese per la circolazione stradale effettuano un'analisi relativa all'efficienza della progettazione, pianificazione e prova della strada. Sulla base dell'analisi è possibile decidere quali ricostruzioni possono e devono essere effettuate al fine di garantire sia la sicurezza del traffico che il flusso di traffico su una determinata rete stradale.

Investimento 5 — Analisi del regolamento in materia di peso e dimensioni per ottimizzare il trasporto pesante

Deve essere effettuata un'analisi del potenziale di riduzione delle emissioni mediante ulteriori adeguamenti dell'attuale regolamento in materia di peso e dimensioni. Oltre a stimare la potenziale riduzione delle emissioni, l'analisi valuta anche le conseguenze finanziarie per il settore dei trasporti e la società, come l'aumento dell'usura delle strade.

Investimento 6 — Regime per le infrastrutture per le biciclette elettriche

La misura mira ad aumentare il numero di stazioni di ricarica accessibili al pubblico per le biciclette elettriche. Gli investimenti nelle infrastrutture per le biciclette contribuiscono a promuovere la mobilità sostenibile e intelligente della Commissione europea attraverso la pianificazione urbana, compresa la connettività con le zone rurali e suburbane, in modo che ai pendolari siano offerte opzioni di mobilità sostenibile con stazioni di ricarica di biciclette elettriche accessibili al pubblico.

Investimento 7 — Investimenti in piste ciclabili su strade statali e regime di sovvenzioni per biciclette per i comuni

L'investimento sostiene la costruzione di infrastrutture per biciclette. Ciò favorirà l'accesso dei cittadini a una rete stradale per biciclette più coerente e, di conseguenza, migliori opportunità di scegliere la bicicletta piuttosto che altri modi di trasporto. La misura sostiene inoltre un regime destinato ai progetti municipali di costruzione di biciclette.

Investimento 8 — Regime di sovvenzioni ai traghetti verdi

Questa misura mira a sovvenzionare l'acquisto di traghetti a emissioni zero o a basse emissioni o l'ammodernamento di traghetti esistenti. La sovvenzione consente una transizione verde di 15 traghetti.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
41	5 — trasporto su strada sostenibile — Ridefinizione delle priorità della tassa di immatricolazione dei veicoli e bassa tassa sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici	Traguardo	Entrata in vigore di un atto giuridico per ridare priorità alla tassa di immatricolazione dei veicoli e alla bassa tassa sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici	L'atto giuridico entra in vigore				TERZO TRIMESTRE 1	2021	Il traguardo sarà raggiunto quando entrerà in vigore l'atto giuridico volto a ridurre la tassa di immatricolazione per le autovetture a basse emissioni e a zero emissioni, a semplificare la tassa di immatricolazione per farla dipendere solo dal valore e dalle emissioni di CO2 delle autovetture e ad estendere il regime speciale con una bassa tassa sull'elettricità per la riscossione delle autovetture elettriche.
42	5 — trasporto su strada sostenibile	Obiettivo	36 000 vecchie autovetture diesel sono rottamate a		Numero	17 000	36 000	TERZO TRIMESTRE	2022	L'obiettivo è raggiunto quando il numero di vecchie autovetture diesel rottamate a causa dell'aumento del premio di demolizione aumenta a 36 000. In totale, se il fondo sarà

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	— Aumento temporaneo del premio di demolizione delle vecchie autovetture diesel		causa dell'aumento del premio di demolizione					1		<p>utilizzato entro la fine del 36 000, 2021 vecchie autovetture diesel saranno rottamate. I dati sullo scenario di riferimento sono incerti, ma si ritiene che nel 17 000 i veicoli diesel siano 2021. Si prevede pertanto che nel 19 000 il regime concederà almeno 2021 vecchie autovetture diesel rottamate.</p> <p>L'obiettivo si riferisce al numero di vecchie autovetture diesel che vengono rottamate a causa dell'aumento del premio di demolizione.</p> <p>La base giuridica dell'iniziativa è l'ordinanza esecutiva n. 516 del 24 marzo 2021. https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/516"</p>
43	5 — trasporto su strada sostenibile — Ridefinizione	Obiettivo	Almeno 225 000 autovetture a zero e a basse emissioni nel parco		Numero	65000	225000	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'obiettivo è raggiunto quando lo stock di autovetture a basse e a zero emissioni sarà almeno pari a 225 000 entro il 31 dicembre 2025, rispetto al valore di riferimento del 2021 del 65 000.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	delle priorità della tasa di immatricolazione dei veicoli e bassa tasa sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici		automobilistico danese.							
44	5 — trasporto su strada sostenibile — Prova di sviluppo della tariffazione stradale	Traguardo	L'accordo politico tra il governo e la maggioranza del parlamento sullo svolgimento del sistema di test è stato approvato dal governo e	Accordo raggiunto tra il governo e la maggioranza del parlamento sullo svolgimento del sistema di test.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	Viene raggiunto un accordo politico sulla descrizione del programma di prova e sull'organizzazione del test. A tale riguardo, l'obiettivo dell'accordo è quello di avviare prove di sviluppo della tariffazione stradale al fine di esplorare modalità efficaci per tassare la congestione e i danni e i costi sanitari associati alla guida. Non è necessaria nessun'altra base giuridica per avviare il sistema di prova.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
			dalla maggioranza del parlamento.							
45	5 — trasporto su strada sostenibile — Prova di sviluppo della tariffazione stradale	Traguardo	Pubblicazione dei risultati del sistema di prova della tariffazione stradale.	Una relazione sui risultati dello schema di prova.				TERZO TRIMESTRE 1	2024	I risultati del sistema di prova della tariffazione stradale sono documentati in una relazione.
46	5 — trasporto su strada sostenibile — Analisi del regolamento relativo al peso e alle dimensioni per	Traguardo	Pubblicazione di una relazione sull'analisi della normativa nazionale in materia di peso e dimensioni.	Pubblicazione e di una relazione sull'analisi della normativa nazionale e su peso e dimensioni, che				TERZO TRIMESTRE 4	2021	Viene pubblicata un'analisi dell'attuale normativa nazionale in materia di peso e dimensioni. L'analisi si basa su dati esistenti e comprende un'analisi costi-benefici delle potenziali riduzioni delle emissioni e delle potenziali conseguenze finanziarie, come l'usura delle strade. L'analisi della regolamentazione nazionale in materia di peso e dimensioni deve sfociare in una relazione finale contenente

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	ottimizzare il trasporto pesante			dovrebbe contribuire a quantificare le potenziali riduzioni delle emissioni.						raccomandazioni, comprese proposte di modifica della normativa nazionale con effetti climatici stimati, descrizione delle condizioni di sicurezza del traffico e dei costi. La relazione propone azioni conformi al requisito DNSH.
47	5 — trasporto su strada sostenibile — condivisione di automobili e car pooling (sensibilizzazione)	Obiettivo	Le campagne di informazione sulla congestione dei trasporti e sul car sharing sono state esposte almeno 30 000 000 volte.		Numero	0	30 000 000	TERZO TRIMESTRE 4	2022	<p>L'obiettivo è raggiunto quando la campagna è stata esposta 30 000 000 volte a una persona in condizioni reali. La stessa persona in condizioni reali può essere esposta più volte. La campagna contiene quanto segue.</p> <p>1. Al fine di informare in merito ai problemi connessi ai rifiuti del trasporto, la campagna presenta statistiche riguardanti: il tempo trascorso nelle code sulle strade, il numero medio di persone per automobile sulle strade e i problemi che ne derivano per quanto riguarda le emissioni di CO2.</p> <p>2. Al fine di informare e sensibilizzare in merito ai benefici del car sharing e dello</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										scambio, la campagna illustra le migliori pratiche e gli effetti positivi del car sharing e del car pooling (economicamente, per il clima e l'aspetto sociale positivo)".
48	5 — trasporto su strada sostenibile — Analisi dello schema di prova con rimorchi doppi	Traguardo	Pubblicazione di un'analisi sui doppi rimorchi che analizza la sicurezza stradale, l'ingegneria dei veicoli, l'ingegneria stradale e le condizioni ambientali.	Pubblicazione e di una relazione sui risultati dell'analisi dello schema di prova con rimorchi doppi.				TERZO TRIMESTRE 4	2021	L'analisi sui doppi rimorchi comporta la pubblicazione di una relazione contenente raccomandazioni finali, comprese proposte per una rete stradale pilota e una stima degli effetti climatici, delle condizioni di sicurezza stradale e delle finanze, compresi gli investimenti nella ricostruzione della rete stradale. La relazione propone azioni conformi al requisito DNSH.
49	5 — trasporto stradale sostenibile — Regime di sovvenzioni	Traguardo	Un accordo politico è stato adottato dalla maggioranza dei partiti del parlamento	Il governo e il parlamento raggiungono un accordo politico sullo				TERZO TRIMESTRE 2	2021	Il governo e il parlamento hanno raggiunto un accordo politico sul regime di sovvenzioni per la transizione verde dei traghetti. Il regime di sovvenzioni cofinanzia l'acquisto di nuovi traghetti verdi, l'ammodernamento dei traghetti esistenti o le infrastrutture di

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	ai traghetti verdi		danese sulla transizione verde dei traghetti.	specifico settore marittimo verde, firmato e pubblicato sul sito web del ministero competente.						<p>ricarica. I beneficiari sono i comuni. La percentuale della sovvenzione è del 15-25 %.</p> <p>Per la sovvenzione si applicano i seguenti criteri: L'effetto CO2 e l'effetto ambientale per DKK investito. I fondi sono utilizzati solo per investimenti, ad esempio, in nuovi traghetti verdi, nell'ammodernamento o in altre infrastrutture necessarie quali stazioni di ricarica per i traghetti.</p> <p>Non è necessaria alcuna ulteriore legislazione in quanto l'accordo politico e la legge finanziaria 2021 costituiscono la base giuridica pertinente.</p> <p>Nel contesto danese, gli accordi politici tendono a riflettere le tappe fondamentali dell'elaborazione delle politiche anche per misure di ampio respiro e di solito forniscono una garanzia sufficiente che le misure siano attuate. Garantiscono prevedibilità, stabilità ed efficienza nell'elaborazione delle politiche, impegnando i partiti in diverse</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										legislature.
50	5 — trasporto stradale sostenibile — Regime di sovvenzioni ai traghetti verdi	Obiettivo	Almeno 15 traghetti sono stati sostituiti o ammodernati su traghetti verdi.		Numero	0	15	TERZO TRIMESTRE 4	2025	Almeno 15 traghetti devono essere stati scambiati o ammodernati dopo aver ricevuto la sovvenzione in linea con i criteri del traguardo 49. I fondi sono utilizzati unicamente per investimenti in nuovi traghetti o per ammodernare i traghetti esistenti. Con le percentuali di sovvenzione concordate a livello politico, almeno 15 traghetti possono essere scambiati o ammodernati sui traghetti verdi.
51	5 — trasporto su strada sostenibile — Investimenti in piste ciclabili su strade statali e regime di sovvenzioni per biciclette	Obiettivo	È stata avviata la costruzione di almeno 45 km di nuove piste ciclabili.		Numero di km	0	45	TERZO TRIMESTRE 4	2024	La costruzione dei progetti di piste ciclabili è avviata e l'obiettivo è raggiunto quando il ministero dei Trasporti ha concesso fondi per la costruzione di almeno 45 km di nuove piste ciclabili entro il primo trimestre del 4 2024. I beneficiari sono i comuni. I progetti riguardano la costruzione di nuove piste ciclabili, in particolare per il pendolarismo verso il lavoro e la scuola, nonché il miglioramento delle opzioni di attraversamento nei tratti in cui la strada statale costituisce una barriera. I progetti

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	per i comuni									migliorano inoltre la sicurezza stradale sulle strade statali per gli utenti della strada leggera e colmano i divari tra città, istituti di istruzione e trasporti pubblici.
52	5 — trasporto su strada sostenibile — Investimenti in piste ciclabili su strade statali e regime di sovvenzioni per biciclette per i comuni	Obiettivo	Il 40 % dei progetti finanziati è stato completato		Numero	0	150	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'obiettivo è raggiunto quando il 40 % dei progetti è stato completato entro il terzo trimestre del 4 2025. I progetti sono completati nel quadro del regime di sovvenzioni. Il pool di progetti dà priorità ai progetti che riflettono in larga misura i seguenti criteri: Nuove infrastrutture dedicate ai ciclisti, quali nuove piste ciclabili, corsie dedicate e passaggi per ciclisti — Progetti che contribuiscono a una maggiore sicurezza per i ciclisti quali le conversioni incrociate — Il maggior numero di persone che beneficiano del progetto — Il progetto contribuisce a una maggiore coerenza, ad esempio rafforzando l'integrazione tra i trasporti pubblici e la bicicletta — Progetti coordinati con gli attori pertinenti I progetti di conoscenza e innovazione, come

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo /obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										i progetti di ricerca e analisi più piccoli che forniscono nuove conoscenze nel settore della bicicletta, possono anch'essi essere finanziati dal pool, a condizione che il loro importo non superi il 10 % del pool totale.
53	5 — trasporto su strada sostenibile — Sistema di infrastrutture per biciclette elettriche	Obiettivo	Sono state costruite almeno 75 stazioni di ricarica per biciclette		Numero	0	75	TERZO TRIMESTRE 4	2024	Sono state costruite almeno 75 stazioni di ricarica per biciclette con finanziamenti del regime per l'infrastruttura per le biciclette elettriche.

F. COMPONENTE 6: DIGITALIZZAZIONE

L'obiettivo di questa componente del piano danese per la ripresa e la resilienza è promuovere una trasformazione digitale in tutti i settori della società, promuovendo il benessere e l'uguaglianza, la crescita e l'occupazione, la transizione verde e preparare la pubblica amministrazione alle sfide emergenti in questo settore.

Le riforme e gli investimenti in materia di digitalizzazione previsti nell'ambito di questa componente contribuiscono alla transizione digitale dell'economia e della società e hanno ricadute positive su diversi settori. Modernizzando le infrastrutture digitali del paese, i cittadini e le imprese devono avere un migliore accesso al settore pubblico. Inoltre, tali misure rafforzano la capacità istituzionale e la resilienza della pubblica amministrazione attraverso l'adozione di tecnologie digitali. Gli sforzi di digitalizzazione contribuiscono a promuovere una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva e ad aumentare la produttività, che ha rappresentato una sfida fondamentale per il paese. L'estensione della copertura della banda larga rurale ad altissima velocità alle zone rurali ha il potenziale di collegare nuove PMI all'economia, rafforzando in tal modo la coesione sociale e territoriale. L'obiettivo della nuova "strategia digitale" è promuovere una transizione digitale giusta e inclusiva che sostenga un migliore servizio sociale e una migliore coesione sociale attraverso l'istruzione e migliorando le abilità e le competenze digitali.

Tali investimenti e riforme contribuiranno alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Danimarca lo scorso anno, sulla necessità di "*concentrare gli investimenti sulla transizione [...] digitale*" (RSP 2, 2020) ed eventualmente sulla necessità di "*incentrare la politica economica connessa agli investimenti sull'istruzione e sulle competenze*" (raccomandazioni specifiche per paese 1, 2019).

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

Riforma 1 — Strategia digitale

Il governo danese istituisce un gruppo di esperti denominato "partenariato per la digitalizzazione", composto dai principali portatori di interessi dell'industria (compresi rappresentanti delle imprese, esperti). Il gruppo di esperti analizza le principali sfide digitali per la Danimarca e formula raccomandazioni in materia di politiche, riforme e investimenti. Sulla base di tali raccomandazioni e a seguito di negoziati politici, il governo adotterà la nuova strategia digitale nella legge finanziaria 2022.

La nuova strategia digitale consiste in cinque sottoriforme con i seguenti obiettivi:

- I. **Sottoriforma 1 — Strategia per il settore pubblico digitale e i servizi del futuro:** Creare il settore pubblico digitale del futuro. Tale obiettivo deve essere conseguito attraverso una continua modernizzazione dell'infrastruttura digitale che soddisfi le esigenze di tutti i cittadini e di tutte le imprese, rafforzando nel contempo la connettività.
- II. **Sottoriforma 2 — Strategia per le professioni digitali e i posti di lavoro del futuro:** Garantire le professioni e i posti di lavoro digitali del futuro e sostenere la crescita e l'esportazione di beni e servizi rafforzando la digitalizzazione all'interno delle imprese e dell'industria.
- III. **Sottoriforma 3 — Quadro per l'innovazione, partenariati pubblico-privato e uso delle nuove tecnologie:** Creare migliori opportunità di co-creazione e innovazione. Ciò avviene utilizzando le nuove tecnologie e i partenariati pubblico-privato per razionalizzare e migliorare i servizi digitali pubblici, accelerare la transizione digitale delle imprese e sostenere la mitigazione dei cambiamenti climatici.

- IV. **Sottoriforma 4 — Quadro per una società basata sui dati:** Creare una società basata sui dati e migliorare la digitalizzazione delle PMI, dei sistemi sanitari e dei servizi digitali promuovendo un migliore accesso ai dati, infrastrutture di dati sicure e interoperabili e un quadro normativo pronto per il digitale.
- V. **Sottoriforma 5 — Quadro per la Danimarca pronta per un futuro digitale:** Creare un quadro per la Danimarca adatto a un futuro digitale, preservando nel contempo i migliori vantaggi della nostra società, ad esempio rafforzando la sicurezza informatica e dell'informazione, le abilità e le competenze digitali a vantaggio di tutti i cittadini, le imprese e i lavoratori.

Investimento 1 — Transizione digitale e commercio delle PMI

Tale investimento proroga un regime esistente, *PMI: digitale*, che fornisce sovvenzioni alle piccole e medie imprese per digitalizzare la loro attività. L'espansione del regime dovrebbe essere particolarmente importante nel contesto della ripresa economica, in quanto è particolarmente importante sostenere le piccole e medie imprese che sono state le più colpite dalla crisi.

Le piccole e medie imprese possono chiedere sovvenzioni a condizione che i loro progetti aumentino l'uso della tecnologia e contribuiscano alla crescita dell'impresa. Il regime di sovvenzioni è aperto alle domande più volte all'anno, quando le domande sono valutate in base al principio "primo arrivato, primo servito". È prevista una sovvenzione massima di 100,000 DKK per impresa.

Investimento 2 — Pool per la banda larga

Tale investimento proroga un regime esistente, *Bredbåndspuljen*, che introdurrà un accesso a Internet ad altissima velocità (minimo 100 Mbps) nelle zone rurali della Danimarca in cui la copertura esistente è scarsa a causa della mancanza di incentivi di mercato sufficienti. Il regime è un regime di finanziamento basato sulle domande per le famiglie e le imprese.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
54	6 — digitalizzazione — Strategia digitale	Traguardo	Adozione di una nuova "strategia digitale" nella legge finanziaria 2022 e del piano di attuazione.	Il governo danese conclude i negoziati con i partiti politici al fine di adottare una versione definitiva che sarà attuata nella legge finanziaria per il 2022 e un corrispondente piano di attuazione.				TERZO TRIMESTRE 1	2022	1) sulla base delle raccomandazioni del "partenariato digitale" e a seguito di negoziati con i partiti politici per l'adozione di una strategia definitiva, le iniziative con costi sono integrate nella legge finanziaria 2022. 2) la strategia affronta le principali sfide individuate dal partenariato digitale. Gli obiettivi della "strategia digitale" sono i seguenti: 1. Creare il settore pubblico digitale del futuro mediante una continua modernizzazione dell'infrastruttura digitale che soddisfi le esigenze di tutti i cittadini e di tutte le imprese e rafforzi la connettività. 2. Garantire le

										<p>professioni e i posti di lavoro digitali del futuro rafforzando la digitalizzazione all'interno delle imprese e dell'industria sostenendo la crescita e il commercio di beni e servizi.</p> <p>3. Creare migliori opportunità di co-creazione e innovazione utilizzando nuove tecnologie e partenariati pubblico-privato per razionalizzare e migliorare i servizi digitali pubblici, accelerare la transizione digitale delle imprese e sostenere la mitigazione dei cambiamenti climatici.</p> <p>4. Creare una società basata sui dati promuovendo un migliore accesso ai dati, infrastrutture di dati sicure e interoperabili e un quadro normativo pronto per il digitale per migliorare la digitalizzazione delle PMI, dei sistemi sanitari e dei servizi digitali.</p> <p>5. Creare un</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>quadro per la Danimarca adatto a un futuro digitale, preservando nel contempo i migliori vantaggi della società rafforzando la sicurezza informatica e dell'informazione, le abilità e le competenze digitali a vantaggio di tutti i cittadini, le imprese e i dipendenti 3) Il ministero delle Finanze fornisce un "piano di attuazione". Ciò comprende un elenco di misure concordate nell'ambito della nuova strategia digitale per conseguire i cinque obiettivi, comprese descrizioni dettagliate delle iniziative concrete, dei gruppi destinatari, dei finanziamenti e dei costi in conformità del regolamento (UE) 241/2021. Il piano di attuazione comprende anche la ripartizione del bilancio tra i diversi obiettivi, i ministeri/agenzie competenti e un elenco degli</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										atti normativi e legislativi pertinenti che devono essere modificati.
55	6 — digitalizzazione — Strategia digitale	Traguardo	Attuazione della strategia digitale nei pertinenti atti normativi e legislativi.	Almeno il 50 % delle misure della strategia digitale è stato attuato in atti normativi e legislativi pertinenti ed è entrato in vigore.				TERZO TRIMESTRE 4	2023	Il traguardo è raggiunto quando almeno il 50 % delle misure che prevedono atti normativi e legislativi, come specificato nel "piano di attuazione" di cui al traguardo 54, è entrato in vigore.
56	6 — digitalizzazione — Strategia digitale	Traguardo	Relazione indipendente sui risultati della strategia digitale	Una relazione indipendente sui risultati della strategia digitale è elaborata e pubblicata sul sito web del ministero competente.				TERZO TRIMESTRE 4	2025	Le misure specificate nel "piano di attuazione" di cui al traguardo 54 sono entrate in vigore. Successivamente, pubblicazione di una relazione redatta in modo indipendente sul conseguimento degli obiettivi e dei traguardi, sul completamento delle singole misure, sul loro impatto stimato e su una valutazione ex post.
57	6 — digitalizzazione — Strategia	Obiettivo	Almeno 7 autorità pubbliche		Numero	0	7	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'obiettivo è raggiunto quando almeno sette autorità pubbliche a livello

	per il settore pubblico digitale e i servizi del futuro (sottoriforma A)		hanno ricevuto finanziamenti per progetti di IA							centrale, comunale e/o regionale hanno ricevuto finanziamenti per progetti di IA nell'ambito della nuova strategia digitale.
58	6 — digitalizzazione — Strategia per le professioni digitali e i posti di lavoro del futuro (sottoriforma B)	Obiettivo	Almeno 500 PMI hanno ricevuto finanziamenti per progetti digitali		Numero	0	500	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'obiettivo è raggiunto quando almeno 500 PMI hanno ricevuto aiuto o finanziamenti per promuovere l'accesso delle piccole e medie imprese alle soluzioni digitali e il loro utilizzo attraverso la nuova strategia digitale.
59	6 — digitalizzazione — Quadro per l'innovazione, partenariati pubblico-privato e uso delle nuove tecnologie (Sottoriforma C)	Obiettivo	Almeno il 30 % delle innovazioni pubbliche è realizzato nell'ambito di partenariati pubblico-privato		%	25	30	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'obiettivo è raggiunto quando almeno il 30 % delle innovazioni pubbliche avviene in collaborazione con la comunità imprenditoriale. L' "innovazione nel settore pubblico" è definita dal barometro dell'innovazione (Statistics Denmark) come processi o metodi di organizzazione, servizi,

										prodotti o comunicazione nuovi o significativamente modificati. L'obiettivo della "quota di innovazioni nel settore pubblico nei partenariati pubblico-privato" è pubblicato nell'ambito del Barometro dell'innovazione.
60	6 — digitalizzazione — Quadro per una società basata sui dati (sottoriforma D)	Obiettivo	Almeno 4 istituzioni pubbliche hanno sviluppato o ricevuto sostegno per sviluppare soluzioni per archiviare e riutilizzare le informazioni personali		Numero	0	4	TERZO TRIMESTRE 4	2025	L'obiettivo è raggiunto quando almeno 4 istituzioni pubbliche hanno sviluppato o ricevuto sostegno per sviluppare soluzioni per archiviare e riutilizzare le informazioni personali. Per "ente pubblico" si intende qualsiasi soggetto istituito o controllato dal governo nazionale, dalla regione o da un comune, compresi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, un istituto di istruzione superiore o un istituto pubblico di ricerca di istruzione superiore.
61	6 —	Traguardo	Adozione di	Il governo				TERZO	2022	Un prerequisito per lo

	digitalizzazione — Quadro per la Danimarca pronta per un futuro digitale (sottoriforma E)		una nuova strategia nazionale per la cibersicurezza	adotta una nuova strategia nazionale per la cibersicurezza				TRIMESTRE 4		sviluppo digitale in Danimarca è una forte attenzione costante alla sicurezza informatica. L'obiettivo sarà raggiunto quando la Danimarca avrà adottato una nuova strategia per la sicurezza informatica e dell'informazione con l'obiettivo generale di rafforzare e garantire il settore pubblico e privato contro nuove aree di attacco e potenziali vulnerabilità, contribuendo in tal modo a salvaguardare la società danese anche in futuro.
62	6 — digitalizzazione — pool per la banda larga	Obiettivo	Almeno 3500 famiglie e/o imprese che dispongono di Internet ad altissima velocità (connessione di almeno 100 Mbps).		Numero	0	3 500	TERZO TRIMESTRE 1	2022	L'obiettivo è raggiunto quando almeno 3500 famiglie e/o imprese che dispongono di Internet ad altissima velocità (connessione di almeno 100 Mbps) che in precedenza non disponevano di tale connessione.
63	6 —		Almeno 550		Numero	0	550	TERZO	2023	L'obiettivo è raggiunto

	digitalizzazione — Transizione digitale e commercio delle PMI	Obiettivo	PMI hanno ricevuto finanziamenti per progetti digitali					TRIMESTRE 4		quando almeno 550 PMI hanno ricevuto finanziamenti per progetti digitali in linea con i criteri di ammissibilità del regime.
--	---	-----------	--	--	--	--	--	----------------	--	--

G. COMPONENTE 7: INVESTIRE NELLA RICERCA E NELLO SVILUPPO VERDI

L'obiettivo generale della componente "Investire nella ricerca e nello sviluppo verdi" del piano danese per la ripresa e la resilienza è affrontare le sfide poste dal conseguimento degli obiettivi della Danimarca di ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 70 % entro il 2030 e raggiungere la neutralità climatica nel 2050. Per conseguire tali obiettivi, il piano danese comprenderà gli investimenti necessari in ricerca e sviluppo per integrare le politiche climatiche esistenti.

Le misure della componente mirano a fornire incentivi ai settori pubblico e privato per promuovere la ricerca e lo sviluppo, in particolare nel settore delle tecnologie verdi innovative. Gli obiettivi della componente sono creare un potenziale di crescita a lungo termine, anticipare la transizione verde investendo in nuove tecnologie verdi e diversificare la ricerca incoraggiando la collaborazione tra enti pubblici e privati.

La componente consiste in un programma di ricerca, strutturato in quattro investimenti, e in una riforma volta a dedurre le imposte per le spese private di ricerca e sviluppo nel 2022.

Il programma di ricerca è strutturato in almeno quattro partenariati pubblico-privato, denominati "partenariati verdi", per sviluppare soluzioni a quattro sfide legate alle missioni di riduzione delle emissioni nei settori dei trasporti, dell'agricoltura, dell'alimentazione e dei rifiuti.

I beneficiari possono presentare domanda di finanziamento per progetti lungo la catena del valore e progetti di dimostrazione e sviluppo. Il finanziamento è destinato a coprire i primi cinque anni di costi di ricerca ed è integrato da altre fonti di finanziamento al di fuori del dispositivo per la ripresa e la resilienza in una fase successiva.

Il programma di ricerca è gestito dal *Fondo per l'innovazione Danimarca*, che è un organismo indipendente all'interno della pubblica amministrazione. La selezione dei beneficiari avviene nell'ambito di una procedura di invito in due fasi. In primo luogo, gli attori interessati elaborano una tabella di marcia per proporre idee per i filoni di lavoro e le attività al fine di superare le sfide che la Danimarca si trova ad affrontare in materia di ricerca e sviluppo. Un gruppo di esperti aiuterà il Fondo per l'innovazione danese a selezionare una tabella di marcia per ciascuna missione entro il 30 giugno 2021.

Una volta selezionate le tabelle di marcia, il Fondo per l'innovazione Danimarca annuncia un invito a presentare partenariati. La selezione dei partenariati si basa su un processo di valutazione gestito dal Fondo per l'innovazione Danimarca. Nell'ambito di ciascuna missione può esistere più di un partenariato. Il Fondo per l'innovazione Danimarca seleziona i partenariati entro il 31 dicembre 2021. Il finanziamento è erogato al partenariato verde entro il 31 dicembre 2022.

Per promuovere ulteriormente la transizione verde e incoraggiare le imprese a investire in soluzioni innovative di ricerca e sviluppo, la componente contiene anche una misura volta ad ampliare la base per l'ammortamento e la deduzione delle spese di ricerca e sviluppo nelle imprese private. L'obiettivo di questa misura è incentivare le imprese ad aumentare la loro spesa complessiva in ricerca e sviluppo, anche incoraggiando le imprese più piccole a impegnarsi nella ricerca nello sviluppo. Sulla base dei dati storici, il governo danese prevede che il 40 % degli investimenti in ricerca e sviluppo sia effettuato in misure chiaramente digitali.

Tali investimenti e riforme contribuiranno alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Danimarca nel 2020 e nel 2019, vale a dire "*Sostenere una strategia di innovazione integrata con una base di investimenti più ampia*" (raccomandazioni specifiche per paese 1.2, 2019 e raccomandazioni specifiche per paese 2.6 e 2020) e "*Focusinvestment on the green transition*" (raccomandazioni specifiche per paese 2.3 e 2020) e "*Investire in particolare nella ricerca e nell'innovazione*" (raccomandazioni specifiche per paese 2.5 e 2020).

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

Investimento 1 — Cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2

L'investimento "cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2" è la prima delle quattro missioni del programma di ricerca volte ad accelerare lo sviluppo di soluzioni tecnologiche rispettose del clima.

Gli obiettivi dei partenariati nell'ambito di questa missione sono sviluppare soluzioni efficaci sotto il profilo dei costi per la cattura di CO2 dai maggiori emettitori o dall'atmosfera e stoccare il carbonio o utilizzarlo in nuove fonti energetiche climaticamente neutre. Per conseguire tali obiettivi, i partenariati creano incentivi economici per utilizzare la cattura e lo stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2 e rafforzano la ricerca sui presupposti geologici per lo stoccaggio di CO2 in Danimarca, lo sviluppo del materiale per la cattura del carbonio e lo sviluppo di metodi di analisi in grado di monitorare e prevenire la rilocalizzazione.

Nell'esaminare le domande per questa missione, il Fondo per l'innovazione Danimarca dovrebbe tenere conto della relazione con il progetto di sviluppo e dimostrazione dei siti di stoccaggio di CO2 nei giacimenti di petrolio e gas esauriti nel settore danese del Mare del Nord, avviato nella componente 2.3 "Efficienza energetica, riscaldamento verde e cattura e stoccaggio del carbonio", al fine di evitare sovrapposizioni.

Investimento 2 — Carburanti verdi per i trasporti e l'industria

L'investimento "carburanti verdi per i trasporti e l'industria" è la seconda delle quattro missioni del programma di ricerca per accelerare lo sviluppo di soluzioni tecnologiche rispettose del clima.

L'obiettivo di tale missione è sviluppare nuove soluzioni per creare nuovi combustibili verdi, compreso l'idrogeno verde, e dimostrare in che modo i sistemi Power-to-X possono essere integrati nel sistema energetico generale. Gli investimenti in attività mirate di ricerca, sviluppo e dimostrazione per portare i combustibili verdi attualmente costosi a un livello di maturità tecnologica dovrebbero agevolare l'uso commerciale e la diffusione di tali tecnologie su scala più ampia.

Investimento 3 — Agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente

L'investimento "agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente" è la terza delle quattro missioni del programma di ricerca volte ad accelerare lo sviluppo di soluzioni tecnologiche rispettose del clima.

L'obiettivo di questa missione è aumentare gli investimenti nelle nuove tecnologie per spingere ulteriormente i limiti della riduzione delle emissioni nei settori agricolo e alimentare, mantenendo nel contempo una produzione e un reddito sostenibili. Il tipo di attività da finanziare comprende la ricerca e l'innovazione in materia di nuove tecniche di selezione, lo sviluppo dell'agricoltura di precisione e la creazione di nuovi sistemi di coltivazione e fertilizzazione più efficienti.

Investimento 4 — Economia circolare incentrata sul riutilizzo e sulla riduzione dei rifiuti di plastica e tessili

L'investimento "Economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile" è la quarta delle quattro missioni del programma di ricerca volte ad accelerare lo sviluppo di soluzioni tecnologiche rispettose del clima.

L'obiettivo di tale missione è sviluppare soluzioni per aumentare la produttività delle risorse, ridurre i rifiuti di plastica e tessili e aumentare l'uso di materiali riutilizzabili. La missione finanzia progetti di ricerca per affrontare tutte le fasi della catena del valore al fine di ridurre i rifiuti, dalla progettazione dei prodotti al comportamento dei consumatori.

Investimento 5 — Incentivi per promuovere la R &S; nelle imprese

La misura consiste nell'estendere la base per l'ammortamento e la base per la deduzione di tutte le spese di ricerca e sviluppo del settore privato del 130 % rispetto all'esercizio 2022. La legge che stabilisce la detrazione è adottata e produce effetti nell'esercizio 2022.

L'obiettivo di questa misura è anticipare gli investimenti in ricerca e sviluppo, sia nel contesto della ripresa che nei prossimi anni, incentivando le imprese ad aumentare la loro spesa complessiva per la ricerca e lo sviluppo.

Si prevede inoltre che la deduzione incoraggi le imprese più piccole a impegnarsi sempre più in attività di ricerca e sviluppo, in quanto anch'esse possono beneficiare della deduzione.

Le attività di ricerca e sviluppo connesse all'esplorazione e all'estrazione di combustibili fossili e di materie prime non possono beneficiare della deduzione fiscale.

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
64	7 — ricerca in soluzioni verdi: Cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per la cattura e lo stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2.	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per la missione "cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2".				TERZO TRIMESTRE 3	2021	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per proporre idee per i filoni di lavoro e le attività al fine di superare le sfide che la Danimarca si trova ad affrontare in materia di ricerca e sviluppo, per la missione "cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2" sulla base di un invito aperto.
65	7 — ricerca in soluzioni verdi: Cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2	Obiettivo	Selezione di partenariati per la "cattura e lo stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2".		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 1	2022	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato uno o più partenariati pubblico-privato per la missione "cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2" sulla base di un invito aperto a seguito della

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										selezione delle tabelle di marcia di cui al traguardo 64. Il capitolato d'oneri dell'invito aperto a presentare proposte comprende criteri di ammissibilità che garantiscono che i progetti selezionati siano conformi agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) attraverso l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale.
66	7 — ricerca in soluzioni	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE	2022	È stato istituito almeno un partenariato

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	verdi: Cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2		per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti per la cattura e lo stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2					4		pubblico-privato sulla cattura e lo stoccaggio del carbonio o sull'uso di CO2, con la partecipazione di partner pubblici e privati pertinenti, che ha ricevuto finanziamenti dal Fondo per l'innovazione Danimarca.
67	7 — ricerca in soluzioni verdi: Carburanti verdi per i trasporti e l'industria	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per i "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per la missione "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".				TERZO TRIMESTRE 3	2021	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per proporre idee per i filoni di lavoro e le attività al fine di superare le sfide che la Danimarca si trova ad affrontare in materia di ricerca e sviluppo, per la missione "carburanti verdi per i trasporti e

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										l'industria" sulla base di un invito aperto.
68	7 — ricerca in soluzioni verdi: Carburanti verdi per i trasporti e l'industria	Obiettivo	Selezione di partenariati per i "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 1	2022	<p>Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato uno o più partenariati pubblico-privato per la missione "cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2" sulla base di un invito aperto a seguito della selezione delle tabelle di marcia di cui al traguardo 67.</p> <p>Il capitolato d'onere dell'invito aperto a presentare proposte comprende criteri di ammissibilità che garantiscono che i progetti selezionati siano conformi agli</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) attraverso l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale.
69	7 — ricerca in soluzioni verdi: Carburanti verdi per i trasporti e l'industria	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti sui "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 4	2022	È stato istituito almeno un partenariato pubblico-privato sulla cattura e lo stoccaggio del carbonio o sull'uso di CO2, con la partecipazione di partner pubblici e privati pertinenti, che ha ricevuto finanziamenti dal Fondo per l'innovazione Danimarca.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
70	7 — ricerca in soluzioni verdi: Agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per "un'agricoltura e una produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente".	Il Fondo per l'innovazione danese ha selezionato le tabelle di marcia per la missione "agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente".				TERZO TRIMESTRE 3	2021	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per proporre idee per i filoni di lavoro e le attività al fine di superare le sfide che la Danimarca si trova ad affrontare in materia di ricerca e sviluppo per la missione "agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente" sulla base di un invito aperto.
71	7 — ricerca in soluzioni verdi: Agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e	Obiettivo	Selezione di partenariati per "un'agricoltura e una produzione alimentare rispettose del clima e		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 1	2022	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato uno o più partenariati pubblico-privato per la missione "agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	dell'ambiente		dell'ambiente".							<p>dell'ambiente" sulla base di un invito aperto a seguito della selezione delle tabelle di marcia di cui al traguardo 70.</p> <p>Il capitolato d'oneri dell'invito aperto a presentare proposte comprende criteri di ammissibilità che garantiscono che i progetti selezionati siano conformi agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) attraverso l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										dell'UE e nazionale.
72	7 — ricerca in soluzioni verdi: Agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente.	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti per "un'agricoltura e una produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente".		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 4	2022	È stato istituito almeno un partenariato pubblico-privato su un'agricoltura e una produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente, con la partecipazione di partner pubblici e privati pertinenti, che ha ricevuto finanziamenti dal Fondo per l'innovazione Danimarca.
73	7 — ricerca in soluzioni verdi: Economia circolare incentrata sul riutilizzo e sulla	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per l' "economia circolare incentrata sul riutilizzo e la	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per la missione "cattura e				TERZO TRIMESTRE 3	2021	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato le tabelle di marcia per proporre idee per i flussi di lavoro e le attività al fine di superare le sfide che la Danimarca si trova ad

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	riduzione dei rifiuti di plastica e tessili.		riduzione dei rifiuti di plastica e tessile".	stoccaggio del carbonio o uso di CO2".						affrontare in materia di ricerca e sviluppo per la missione "Economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile" sulla base di un invito aperto.
74	7 — ricerca in soluzioni verdi: Economia circolare incentrata sul riutilizzo e sulla riduzione dei rifiuti di plastica e tessili.	Obiettivo	Selezione di partenariati per l' "economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile".		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 1	2022	Il Fondo per l'innovazione Danimarca ha selezionato uno o più partenariati pubblico-privato per la missione "Economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile" sulla base di un invito aperto a seguito della selezione delle tabelle di marcia di cui al traguardo 73. Il capitolato d'oneri

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										dell'invito aperto a presentare proposte comprende criteri di ammissibilità che garantiscono che i progetti selezionati siano conformi agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) attraverso l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale.
75	7 — ricerca in soluzioni verdi: Economia circolare incentrata sul	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti		Numero	0	1	TERZO TRIMESTRE 4	2022	È stato istituito almeno un partenariato pubblico-privato sull'economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	riutilizzo e sulla riduzione dei rifiuti di plastica e tessili.		per l' "economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile".							plastica e tessili, con la partecipazione di partner pubblici e privati pertinenti, che ha ricevuto finanziamenti dal Fondo per l'innovazione Danimarca.
76	7 — ricerca e sviluppo verdi — Incentivi per promuovere la R &S; nelle imprese	Traguardo	Entra in vigore il disegno di legge sulle detrazioni per i lavori di ricerca e sviluppo	Il progetto di legge sulle detrazioni per le attività di ricerca e sviluppo è stato adottato dal parlamento danese ed entra in vigore.				TERZO TRIMESTRE 2	2021	Il progetto di legge sulle detrazioni per le attività di ricerca e sviluppo è stato adottato dal parlamento danese ed è entrato in vigore. La misura estende la base per l'ammortamento e la base di detrazione per tutte le spese di ricerca e sviluppo del settore privato del 130 % rispetto all'esercizio

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Indicatori qualitativi (per i traguardi)	Indicatori quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										2022. Le detrazioni per le attività di ricerca e sviluppo hanno effetto a decorrere dalla data prevista dalla legge.
77	7 — ricerca e sviluppo verdi — Incentivi per promuovere la R & S; nelle imprese	Obiettivo	500 imprese hanno utilizzato la deduzione fiscale prevista dalle detrazioni per le attività di ricerca e sviluppo		Numero	0	500	TERZO TRIMESTRE 3	2023	Estratto di dati da cui risulta che 500 imprese hanno utilizzato la deduzione per le attività di ricerca e sviluppo.

H. COMPONENTE 8: REPowerEU

Il capitolo REPowerEU del piano danese per la ripresa e la resilienza è strutturato attorno a cinque misure principali e mira a rafforzare il settore energetico danese e a ridurre la dipendenza dai combustibili fossili.

Questo capitolo del piano danese per la ripresa e la resilienza dovrebbe contribuire al conseguimento degli ambiziosi obiettivi del Green Deal europeo e dell'obiettivo nazionale di ridurre del 70 % le emissioni di gas a effetto serra della Danimarca entro il 2030 (rispetto ai livelli del 1990). Il capitolo contribuisce a far progredire il piano della Danimarca per conseguire la neutralità climatica entro il 2045. Le iniziative di cui al presente capitolo integrano e rafforzano alcune delle misure incluse nel piano per la ripresa e la resilienza originario della Danimarca.

Gli obiettivi del capitolo dedicato al piano REPowerEU sono i seguenti:

- Aumentare l'efficienza energetica i) semplificando e accelerando le procedure amministrative e di autorizzazione per la realizzazione di progetti di teleriscaldamento e ii) sovvenzionando la sostituzione dei bruciatori di petrolio e dei forni a gas con soluzioni di riscaldamento verdi da fonti rinnovabili;
- Aumentare la quota e accelerare la diffusione delle energie rinnovabili i) semplificando e accelerando le autorizzazioni per i progetti relativi alle energie rinnovabili, ii) promuovendo lo sviluppo della capacità eolica offshore e sostenendo la sperimentazione di turbine eoliche sperimentali;
- Decarbonizzare l'industria sostenendo tecnologie innovative di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS);
- Affrontare la povertà energetica sovvenzionando l'installazione di soluzioni di riscaldamento verde e razionalizzando le procedure per tali impianti; e
- Dotare la forza lavoro delle abilità e delle competenze necessarie per conseguire gli obiettivi in materia di energia e clima sostenendo iniziative di miglioramento delle competenze verdi.

Tre delle cinque misure previste dal capitolo sono caratterizzate da una dimensione o da un effetto transfrontaliero e multinazionale. Le misure relative alle energie rinnovabili, alla sostituzione dei bruciatori di petrolio e dei forni a gas e alla cattura e allo stoccaggio di CO₂ biogenica e atmosferica dovrebbero contribuire a ridurre la dipendenza dell'Unione dai combustibili fossili, a garantire l'approvvigionamento energetico nell'Unione e a migliorare positivamente l'equilibrio tra domanda e offerta con potenziali effetti transfrontalieri.

Il capitolo dedicato al piano REPowerEU contribuisce in particolare a dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese (RSP) 2022.1, 2022.4 e 2023.4:

- RACCOMANDAZIONE 2022.1.2: Raccomandazione di aumentare gli investimenti pubblici per le transizioni verde e digitale e per la sicurezza energetica, tenendo conto dell'iniziativa REPowerEU, anche avvalendosi del dispositivo per la ripresa e la resilienza e di altri fondi dell'Unione;
 - CSR 2022.4.1 e CSR 2023.4.1 e 2: Raccomandazione di ridurre la dipendenza complessiva dai combustibili fossili e diversificare ulteriormente l'approvvigionamento energetico;
 - CSR 2022.4.2 e CSR 2023.4.4: Raccomandazione di contribuire alla decarbonizzazione dell'economia accelerando la diffusione delle energie rinnovabili, anche introducendo riforme volte a semplificare e accelerare le procedure amministrative e di autorizzazione, ammodernando le reti di trasmissione dell'energia, aumentando le interconnessioni con i paesi vicini e migliorando l'efficienza energetica;
 - RACCOMANDAZIONE 2022.4.4: Raccomandazione per migliorare l'efficienza energetica;
- e

- Raccomandazioni 2023.4.6 e 7: Raccomandazione per garantire una migliore diffusione delle fonti di riscaldamento decarbonizzate e intensificare gli sforzi politici volti a fornire e acquisire le competenze necessarie per la transizione verde.

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 degli interventi in questione e delle misure di mitigazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza in conformità agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01)

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

Riforma 1 — Personale nazionale di crisi energetica (NEKST)

Il governo danese istituisce una task force nazionale per la crisi energetica (NEKST) incaricata di guidare un programma di riforme individuando le questioni, proponendo e attuando soluzioni e coordinando azioni per affrontare le sfide poste dall'attuazione della transizione verde. Le azioni dovrebbero contribuire a semplificare e accelerare le procedure amministrative e di autorizzazione per la diffusione di soluzioni di riscaldamento verde e la diffusione di progetti di energia solare ed eolica onshore. Il NEKST è incaricato di agire sulla base delle sue conclusioni senza la necessità di un ulteriore coinvolgimento politico, anche eliminando o modificando i procedimenti delle amministrazioni locali, regionali e nazionali, a meno che tali risultati non abbiano conseguenze legislative o incidenze sul bilancio. In quest'ultimo caso, NEKST è incaricato di avviare un'azione politica pertinente. La task force è assistita da un segretariato, posto sotto la responsabilità del ministero del Clima, dell'energia e dei servizi di pubblica utilità. NEKST si concentra sul coordinamento trasversale che coinvolge le autorità e gli esperti pertinenti al fine di agire in modo rapido e operativo. La task force è coadiuvata da sottogruppi composti da portatori di interessi sulle questioni specifiche su cui ciascun gruppo si concentra.

- I. **Sottoriforma 1:** NEKST sostiene l'eliminazione graduale del gas per il riscaldamento e contribuisce a sostituirlo con fonti di energia rinnovabili. La sottoriforma 1 è duplice:

Sottoriforma 1a: NEKST esaminerà misure specifiche per eliminare gli ostacoli e abbreviare le procedure amministrative per la preparazione e l'approvazione dei progetti di teleriscaldamento.

Sottoriforma 1b: Per le zone in cui il teleriscaldamento non è economicamente sostenibile, NEKST garantisce che i cittadini ricevano informazioni pertinenti sulle soluzioni verdi per eliminare gradualmente il gas per il riscaldamento domestico. NEKST individua gli ostacoli alla conversione ad altre soluzioni di riscaldamento verde.

- II. **Sottoriforma 2:** NEKST individua ed elimina gli ostacoli al potenziamento dell'energia solare ed eolica sulla terraferma. Ciò comprende, sebbene non in modo esaustivo, la riduzione dei tempi della procedura autorizzativa, la ripartizione dei compiti tra autorità statali e municipali, l'efficienza delle norme in vigore, l'efficacia delle risorse e delle competenze a disposizione delle autorità competenti.

Investimento 1 — Sostegno alla diffusione dell'energia eolica

L'investimento consiste in tre sottomisure. L'obiettivo generale è sostenere la diffusione dell'energia eolica e contribuire al conseguimento dell'obiettivo dell'UE di 300 gigaWatt (GW) di energia eolica offshore in Europa entro il 2050.

- I. **Sottomisura 1:** Preparativi per l'espansione dell'energia eolica offshore 4 Gigawatt (GW). La misura dovrebbe agevolare l'espansione della produzione di energia eolica offshore in Danimarca. Esso copre i costi per la preparazione di un bando di gara per 4 GW di energia eolica offshore e la pubblicazione di almeno un bando. A causa dell'entità dell'invito e dell'incertezza della reazione del mercato, potrebbe essere necessaria più di una tornata di gare d'appalto. In questo caso, la scadenza del traguardo copre la prima tornata dell'invito. La misura è attuata dall'Agenzia danese per l'energia.
- II. **Sottomisura 2:** Screening della capacità eolica offshore della Danimarca: La misura dovrebbe sostenere l'espansione della produzione eolica offshore della Danimarca. La misura è attuata da un gruppo di lavoro nell'ambito dell'Agenzia danese per l'energia. La misura mira, tra l'altro, a realizzare un esame e una valutazione approfonditi del potenziale dell'energia eolica offshore nazionale, a raccogliere dati a sostegno della pianificazione e della diffusione di progetti nel settore dell'energia eolica offshore, a valutare i possibili effetti cumulativi dell'espansione su vasta scala della produzione di energia eolica offshore in Danimarca e nei paesi vicini.
- III. **Sottomisura 3:** Sostegno alla messa in servizio di turbine eoliche sperimentali: La misura dovrebbe sviluppare la produzione nazionale di energia eolica fornendo un sostegno agli investimenti affinché gli operatori del mercato commissionino turbine eoliche sperimentali onshore o offshore. Una turbina eolica sperimentale è messa in servizio quando è collegata alla rete elettrica nazionale o, nel caso di turbine eoliche non collegate alla rete elettrica nazionale, messe in funzione automaticamente. La misura è attuata dall'Agenzia danese per l'energia.

Investimento 2 — Miglioramento delle competenze verdi

L'obiettivo della misura è migliorare le condizioni per il miglioramento delle competenze verdi della forza lavoro, laddove il miglioramento delle competenze verdi è lo sviluppo di competenze e conoscenze relative alle tecnologie verdi e alla sostenibilità. L'investimento è destinato agli erogatori di istruzione e formazione professionale e di formazione professionale per adulti. I fondi sono utilizzati i) per acquistare attrezzature che contribuiscono allo sviluppo di competenze e conoscenze relative alle tecnologie verdi e alla sostenibilità, ii) sviluppare le competenze degli insegnanti relative alle tecnologie verdi e alla sostenibilità, iii) sviluppare e sperimentare corsi di formazione che contribuiscano al miglioramento delle competenze verdi.

Investimento 3 — Misura potenziata: Sostituzione dei bruciatori a petrolio e dei forni a gas

L'obiettivo di questa misura è aumentare l'investimento 1: Sostituzione dei bruciatori di petrolio e delle superfici a gas nell'ambito della componente 3 dell'attuale piano danese per la ripresa e la resilienza. La parte rafforzata delle misure aumenterà il livello di ambizione della misura attuale, mirando a un maggior numero di bruciatori a petrolio e forni a gas da sostituire con pompe di calore o teleriscaldamento da fonti rinnovabili.

Investimento 4 — Misura potenziata: Potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS)

L'obiettivo della misura è aumentare l'investimento 5: Potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS) nell'ambito della componente 3 dell'attuale piano danese per la ripresa e la resilienza. La misura consiste in un aumento qualitativo dell'investimento iniziale, in quanto rappresenta il passo successivo nella diffusione delle tecnologie CCS. La misura concede aiuti al funzionamento per le emissioni negative di CO₂ agli agenti che gestiscono una catena del valore identificata attraverso una procedura di appalto pubblico. I fondi sono erogati attraverso il Fondo

Negative Emissions CCS-Fund (NECCS Fund) gestito dall'Agenzia danese per l'energia. La procedura di appalto pubblico specifica che gli aiuti al funzionamento sono concessi unicamente per la cattura e lo stoccaggio geologico di CO2 biogenico o atmosferico. Il Fondo NECCS sostiene unicamente la cattura delle emissioni di CO2 derivanti da attività che non rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 2003/87/CE (direttiva EU ETS).

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

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
78	8 — REPower EU — Personale nazionale in situazioni di crisi energetica (NEKST)	Traguardo	Inserimento di "NEKST" nelle leggi finanziari e per gli anni 2023 e 2024 e pubblicazione della relazione sullo stato di avanzamento dei lavori.	NEKST incorporato nelle leggi finanziarie per il 2023 e il 2024. Relazione sullo stato di avanzamento dei lavori pubblicata dal ministero del Clima, dell'energia e dei servizi di pubblica utilità				TERZO TRIMESTRE 2	2024	<p>Sulla base dell'accordo di coalizione di governo del 14 dicembre 2022 per istituire "NEKST", le iniziative volte a istituire NEKST sono integrate nelle leggi finanziarie rispettivamente per il 2023 e il 2024.</p> <p>Il ministero del Clima, dell'energia e dei servizi di pubblica utilità trasmette al governo una relazione sullo stato di avanzamento dei gruppi di lavoro NEKST 1 e 2. Tale relazione fornisce informazioni sui progressi compiuti da NEKST, comprese le descrizioni delle iniziative concrete e delle azioni amministrative raccomandate e adottate. La relazione sullo stato</p>

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										dei lavori comprende anche le informazioni sulle esigenze individuate per un'azione normativa o legislativa.
79	8 — REPower EU — Personale nazionale in situazioni di crisi energetica (NEKST)	Obiettivo	Attuazione delle misure raccomandate da NEKST		%	0	70	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Almeno il 70 % delle misure raccomandate da NEKST nell'ambito delle procedure amministrative relative alle autorizzazioni nel contesto dei gruppi di lavoro 1 e 2 è stato attuato e documentato in una relazione pubblicata dal ministero del Clima, dell'energia e dei servizi di pubblica utilità. La relazione illustra il modo in cui gli obiettivi di NEKST sono stati raggiunti. Essa illustra il completamento delle singole misure, il loro impatto e la riduzione delle procedure conseguite. La relazione contiene anche informazioni sul

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										modo in cui gli organi competenti, tra cui il governo e il parlamento, hanno dato seguito alle raccomandazioni non attuate che hanno richiesto un'azione legislativa. Le raccomandazioni emesse da NEKST che richiedono azioni legislative, comprese le modifiche della legge finanziaria, presentate al governo, possono essere soggette a revisione governativa e successiva approvazione prima della loro attuazione.
80	8 — REPower EU — Personale nazionale in situazioni	Obiettivo	I comuni hanno approvato proposte di progetto per il		Comuni	0	50	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Almeno 50 dei 84 comuni che hanno fornito gas per il riscaldamento nel 2022 hanno approvato almeno una proposta di progetto per il teleriscaldamento che elimina gradualmente il gas. Le proposte

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	di crisi energetica (NEKST)		teleriscaldamento che eliminano gradualmente il gas.							di progetto sono pubblicate sulla piattaforma centrale di dati "plandata.dk". Le proposte di progetto contengono informazioni sulle aree specifiche che saranno convertite in teleriscaldamento.
81	8 — REPower EU — Personale nazionale in situazioni di crisi energetica (NEKST)	Obiettivo	Eliminazione delle barriere sistemiche per l'energia solare sulla terraferma e l'energia eolica onshore		Eliminazione degli ostacoli sistemici	0	10	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Dell'obiettivo generale di dieci ostacoli sistemici da rimuovere, almeno cinque ostacoli sistemici all'installazione di energia solare sul suolo sono stati eliminati e almeno cinque ostacoli sistemici all'installazione di energia eolica onshore sono stati eliminati. Se l'eliminazione di un ostacolo sistemico si applica sia all'energia solare terrestre che agli impianti eolici onshore, essa è conteggiata per ciascuno dei rispettivi sotto-obiettivi.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
82	8 — REPower EU — Preparazioni per l'energia eolica offshore da 4 gigawatt (GW)	Traguardo	Preparazione e pubblicazione di un bando di gara per l'energia eolica offshore da 4 GW	Preparazione e pubblicazione di almeno un bando di gara per 4 GW di energia eolica offshore				TERZO TRIMESTRE 1	2026	Preparazione e pubblicazione di almeno un bando di gara per 4 GW di energia eolica offshore. I lavori preparatori comprendono lavori analitici, tecnici e giuridici per la preparazione della gara d'appalto, il dialogo sul mercato e la procedura di gara.
83	8 — REPower EU — Controllo della capacità eolica offshore della Danimarca	Traguardo	Pubblicazione di una relazione	Relazione sulla potenziale capacità eolica offshore in Danimarca pubblicata dall'Agenzia danese per				TERZO TRIMESTRE 2	2026	L'Agenzia danese per l'energia pubblica una relazione sulla potenziale capacità eolica offshore in Danimarca, che tiene conto della natura, dell'ambiente e di altri interessi connessi al mare. L'Agenzia danese per l'energia pubblica una relazione sulla potenziale capacità eolica

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	a			l'energia						<p>offshore in Danimarca, che tiene conto della natura, dell'ambiente e di altri interessi connessi al mare.</p> <p>La relazione è suddivisa in quattro sottoassegnazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mappatura della sensibilità degli aspetti relativi alla natura e all'ambiente, nonché di altri importanti interessi offshore rilevanti per l'espansione dell'energia eolica offshore; — uno screening tecnico approfondito e una valutazione dell'intero potenziale dell'energia eolica offshore sulla base della mappatura della sensibilità e dei pertinenti parametri tecnici; — una valutazione dei possibili

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										effetti cumulativi derivanti dall'espansione su vasta scala dell'energia eolica offshore in Danimarca e nei paesi vicini; e — una valutazione degli ostacoli e delle prospettive di coesistenza tra l'energia eolica offshore e altri interessi
84	8 — REPower EU — Sostegno alla messa in servizio di turbine eoliche sperimentali	Traguardo	Pubblicazione di almeno un invito a presentare e candidature	Pubblicazione di almeno un invito a presentare candidature per il sostegno agli investimenti per la messa in servizio di				TERZO TRIMESTRE 4	2024	Pubblicazione di almeno un invito aperto a presentare candidature per il sostegno agli investimenti per la messa in servizio di turbine eoliche sperimentali.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
				turbine eoliche sperimentali						
85	8 — REPower EU — Sostegno alla messa in servizio di turbine eoliche sperimentali	Obiettivo	Turbine eoliche sperimentali commissionate		Numero di turbine eoliche sperimentali messe in servizio	0	3	TERZO TRIMESTRE 2	2026	Sono state messe in servizio almeno tre turbine eoliche sperimentali.
86	8 — REPower EU — Miglioramento delle	Traguardo	Attuazione e pratica dei fondi per il miglioramento delle	Conclusione di un accordo per l'attuazione pratica dei fondi per il				TERZO TRIMESTRE 4	2024	Il traguardo sarà raggiunto con la conclusione di un accordo sull'attuazione pratica dei fondi per il miglioramento delle competenze verdi tra il governo e le parti dell'accordo politico

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	competenze verdi		competenze verdi	miglioramento delle competenze verdi tra il governo e le parti dell'accordo politico sulla riforma della fiscalità verde a partire dal 24 giugno 2022						<p>sulla riforma fiscale verde per l'industria a partire dal 24 giugno 2022. L'accordo sull'esecuzione pratica dei fondi comprende un impegno di bilancio di almeno 207 800 000 DKK e stabilisce che i fondi saranno utilizzati per:</p> <ol style="list-style-type: none"> investimenti in attrezzature, compresa una descrizione del modo in cui gli investimenti in attrezzature sono in grado di contribuire allo sviluppo di competenze e conoscenze relative alle tecnologie verdi e alla sostenibilità; sviluppo delle competenze degli insegnanti, compresa una descrizione del rapporto tra la formazione degli

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
										<p>insegnanti e i corsi dedicati alle tecnologie verdi e alla sostenibilità;</p> <p>3. lo sviluppo e la sperimentazione di corsi di formazione, compresa una descrizione del modo in cui tali corsi contribuiscono al miglioramento delle competenze verdi e del modo in cui gli insegnanti o gli istruttori competenti nella materia nelle scuole o nelle istituzioni devono essere coinvolti nello sviluppo e nel processo di sperimentazione.</p>
87	8 — REPower EU — Miglioramento delle	Traguardo	Impegni assunti nei confronti degli erogatori	Notifica della concessione e di sovvenzioni agli				TERZO TRIMESTRE 2	2026	Notifica della concessione di sovvenzioni agli erogatori di istruzione e formazione professionale e di formazione professionale per adulti da parte del ministero dell'Istruzione e

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	competenze verdi		di IFP per il miglioramento delle competenze verdi	erogatori di istruzione e formazione professionale e di formazione professionale per adulti						dell'infanzia. Ai fornitori sono state concesse sovvenzioni per almeno 207 800 000 DKK al fine di svolgere attività di miglioramento delle competenze verdi conformi agli obiettivi descritti nel traguardo 86, in linea con le decisioni di sovvenzione concesse.
88	8 — REPower EU — Miglioramento delle competenze verdi	Obiettivo	Esborsi a favore degli erogatori di IFP per il miglioramento delle competenze verdi		Milioni di DKK	0	187.02	TERZO TRIMESTRE 3	2026	Almeno 187 020 000 DKK sono stati erogati a fornitori di istruzione e formazione professionale e di formazione professionale per adulti per le attività per le quali sono state concesse sovvenzioni nell'ambito del traguardo 87.
89	8 —	Obiettivo	Almeno		Numero	10 100	21 200	TERZO	2026	Almeno 21 200 bruciatori a

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	REPower EU — Sostenere i bruciatori di petrolio e i forni a gas		21 200 singoli bruciatori a petrolio o forni a gas sono stati sostituiti con teleriscaldamento o pompe di calore					TRIMESTRE 2		petrolio e forni a gas sono stati sostituiti da pompe di calore o teleriscaldamento in linea con gli obiettivi descritti nel traguardo 19.
90	8 — REPower EU — misura rafforzata : Potenziale di cattura e	Traguardo	Pubblicazione di un bando di gara per il pool NECCS.	Pubblicazione di un bando di gara per il pool NECCS.				TERZO TRIMESTRE 1	2024	Il traguardo è raggiunto al momento della pubblicazione di un bando di gara sul fondo NECCS. L'invito garantisce che i fondi siano assegnati dopo una procedura di selezione aperta. L'invito comprende i requisiti

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	stoccaggio del carbonio (CCS)									che: (1) il richiedente o i richiedenti selezionati devono presentare relazioni annuali sul quantitativo di carbonio catturato e stoccato, che devono essere verificati da terzi accreditati; (2) i richiedenti selezionati devono presentare relazioni annuali sull'origine del carbonio catturato e stoccato al fine di convalidare l'origine biogenica o atmosferica del CO ₂ , documentando in tal modo che il sostegno del fondo NECCS è stato utilizzato solo per la cattura delle emissioni di CO ₂ provenienti da attività che non rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 2003/87/CE (direttiva EU ETS).
91	8 — REPower	Obiettivo	0.3 milioni di		Milioni di tonnellate	0	0.3	TERZO TRIMEST	2026	L'obiettivo deve essere raggiunto quando sono stati eliminati 0.3

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome	Qualitativi (per i traguardi)	Quantitativi (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione di ogni traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Trimestre	Anno	
	EU — misura rafforzata : Potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS)		tonnellate di assorbimenti di CO2		di CO2			RE 2		milioni di tonnellate di CO2 di origine biogenica o atmosferica.

I. COMPONENTE 9: AUDIT E CONTROLLO

I.1. Descrizione della riforma

Riforma 1 — Modalità per il quadro di controllo del piano per la ripresa e la resilienza

L'obiettivo generale delle misure è migliorare il quadro di controllo del piano danese per la ripresa e la resilienza. Al fine di garantire che il sistema di archivi sia pienamente operativo e funzionale, la Danimarca fornisce una serie di dati completa e affidabile raccolti e conservati conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, lettera d), del regolamento RRF. Inoltre, il ministero delle Finanze danese adotta anche un piano d'azione relativo alla strategia antifrode e anticorruzione al fine di garantire un'efficace attuazione degli obiettivi stabiliti nella presente strategia.

I.2. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione

Numero sequenziale	Misura (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Titolo della misura	Indicatore qualitativo (per target intermedi)	Indicatore quantitativo (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Q	Anno	
92	9 — audit e controllo	Traguardo	Sistema di archivi	Una serie di dati completa e affidabile a norma dell'articolo 22, paragrafo 2, lettera d), del regolamento RRF				TERZO TRIMESTRE 4	2023	<p>Un sistema di deposito per il monitoraggio dell'attuazione del piano è funzionale e operativo.</p> <p>Il sistema comprende almeno le seguenti funzionalità:</p> <p>(a) raccolta di dati e monitoraggio del conseguimento dei traguardi e degli obiettivi;</p> <p>(b) raccolta, conservazione e garanzia di accesso ai dati richiesti dall'articolo 22, paragrafo 2, lettera d), punti da i) a iii), del regolamento RRF.</p> <p>Il ministero delle Finanze presenta una serie di dati completa e affidabile, raccolti e conservati conformemente all'articolo 22, paragrafo 2, lettera d), punti da i) a iii), del regolamento RRF.</p>

Numero sequenziale	Misura (riforma o investimento)	Traguardo /obiettivo	Titolo della misura	Indicatore qualitativo (per target intermedi)	Indicatore quantitativo (per gli obiettivi)			Calendario indicativo per il conseguimento		Descrizione e definizione chiara di ciascun traguardo e obiettivo
					Unità di misura	Basale	Obiettivo	Q	Anno	
93	9 — audit e controllo	Traguardo	Adozione di un piano d'azione relativo alla strategia antifrode e anticorruzione	Adozione del piano d'azione relativo alla strategia antifrode e anticorruzione				TERZO TRIMESTRE 4	2023	Il ministero delle Finanze adotta la strategia antifrode e anticorruzione del dispositivo per la ripresa e la resilienza e, successivamente, gli organismi esecutivi adottano un piano d'azione che stabilisce il calendario dettagliato delle modalità di effettiva introduzione della strategia nei loro sistemi di controllo interno.

2. Costo totale stimato del piano per la ripresa e la resilienza

Il costo totale stimato del piano per la ripresa e la resilienza della Danimarca è di 13 477 000 000 DKK, pari a 1 812 233 337 EUR sulla base del tasso di riferimento della BCE in EUR del 30 aprile 2021 per il piano originario e del tasso di riferimento della BCE in EUR del 31 maggio 2023 per il capitolo dedicato al piano REPowerEU.

Il costo totale stimato del capitolo REPowerEU è di 1 467 000 000 DKK, pari a 196 965 628 EUR sulla base del tasso di riferimento della BCE del 31 maggio 2023. In particolare, il costo totale stimato delle misure di cui all'articolo 21 quater, paragrafo 3, lettera a), del regolamento (UE) 2023/435 è pari a 0 EUR, mentre il costo delle altre misure di cui al capitolo dedicato al piano REPowerEU è pari a 196 965 628 EUR.

SEZIONE 2: SOSTEGNO FINANZIARIO

3. Contributo finanziario

Le rate di cui all'articolo 2, paragrafo 2, sono strutturate secondo le seguenti modalità:

3.1. Prima rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
31	4 — riforma fiscale verde — finestra d'investimento	Traguardo	Il parlamento danese ha approvato un accordo politico su una finestra d'investimento e sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento.
34	4 — riforma fiscale verde — ammortamento accelerato	Traguardo	Il parlamento danese ha approvato un accordo politico su un deprezzamento accelerato e sono state avviate le procedure legislative pertinenti in seno al Parlamento.
41	5 — trasporto su strada sostenibile — Ridefinizione delle priorità della tassa di immatricolazione dei veicoli e bassa tassa sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici	Traguardo	Entrata in vigore di un atto giuridico per ridare priorità alla tassa di immatricolazione dei veicoli e alla bassa tassa sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici
19	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Sostituire i	Traguardo	È stato adottato un accordo politico sull'assegnazione dei fondi per i regimi di sostituzione dei bruciatori a petrolio e dei forni a gas con pompe di calore elettriche

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	bruciatori di petrolio e i forni a gas		e teleriscaldamento.
49	5 — trasporto stradale sostenibile — Regime di sovvenzioni ai traghetti verdi	Traguardo	Un accordo politico è stato adottato dalla maggioranza dei partiti del parlamento danese sulla transizione verde dei traghetti.
32	4 — riforma fiscale verde — finestra d'investimento	Traguardo	Il progetto di legge sulla riforma della fiscalità verde, compresa la finestra d'investimento, è adottato dal parlamento danese e l'iniziativa entra in vigore.
35	4 — riforma fiscale verde — ammortamento accelerato	Traguardo	Il progetto di legge sulla riforma della fiscalità verde, compreso l'ammortamento accelerato, è adottato dal parlamento danese e l'iniziativa entra in vigore.
76	7 — ricerca e sviluppo verdi — Incentivi per promuovere la R & S; nelle imprese	Traguardo	Entra in vigore il disegno di legge sulle detrazioni per i lavori di ricerca e sviluppo
64	7 — ricerca in soluzioni verdi: Cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per la cattura e lo stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2.
67	7 — ricerca in soluzioni verdi: Carburanti verdi per i trasporti e l'industria	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per i "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".
70	7 — ricerca in soluzioni verdi: Agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per "un'agricoltura e una produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente".
73	7 — ricerca in soluzioni verdi: Economia circolare incentrata sul riutilizzo e sulla riduzione dei rifiuti di plastica e tessili.	Traguardo	Selezione delle tabelle di marcia delle missioni per l'uso dell'economia circolare e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile.
6	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Gestione delle emergenze e monitoraggio dei prodotti medici critici	Obiettivo	Attuare un sistema informatico facoltativo per riferire in merito agli effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19 in 1250 piattaforme digitali locali dei medici generici.

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
22	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nell'industria	Traguardo	Entrata in vigore del quadro giuridico per un regime di sovvenzioni per l'efficienza energetica nell'industria.
38	4 — riforma della fiscalità verde — Imposte sulle emissioni delle industrie	Traguardo	Il parlamento danese ha adottato un accordo politico sull'aumento dell'imposta sulle emissioni per l'industria.
11	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Tecnologie climatiche in agricoltura	Traguardo	L'invito a presentare candidature per i regimi di sovvenzione per le tecnologie climatiche in agricoltura (bioraffinerie brune) è stato completato.
1	1 — rafforzamento della resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Misure per garantire scorte di farmaci critici	Traguardo	Relazione sulla valutazione delle scorte di farmaci critici da parte dell'Agenzia danese per i medicinali da mettere a disposizione per evitare situazioni di carenza di medicinali importanti in Danimarca.
2	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Soluzioni digitali nel settore dell'assistenza sanitaria	Traguardo	Valutazione del coinvolgimento dei pazienti e uso diffuso della telemedicina che sarà messa a disposizione dal ministero danese della Salute in stretta collaborazione con le regioni danesi.
3	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Soluzioni digitali nel settore dell'assistenza sanitaria	Obiettivo	Sviluppare e mettere a disposizione strutture per la consultazione in telemedicina (KontaktLæge) per più piattaforme.
13	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — suoli ricchi di carbonio	Traguardo	Completamento dell'invito a presentare candidature per il regime di sovvenzioni per la riutilizzo e la rimozione dalla produzione di terreni ricchi di carbonio
25	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici	Traguardo	Il governo emana un decreto che istituisce un regime di sovvenzioni per le ristrutturazioni energetiche degli edifici pubblici
27	3 — efficienza	Traguardo	Aggiudicazione dei contratti per i candidati

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	energetica, riscaldamento verde e CCS — potenziale di stoccaggio CCS		selezionati per lo studio di fattibilità CCS
44	5 — trasporto su strada sostenibile — Prova di sviluppo della tariffazione stradale	Traguardo	Accordo politico tra il governo e la maggioranza del parlamento sulla conduzione del sistema di test.
46	5 — trasporto su strada sostenibile — Analisi del regolamento relativo al peso e alle dimensioni per ottimizzare il trasporto pesante	Traguardo	Pubblicazione di una relazione sull'analisi della normativa nazionale in materia di peso e dimensioni.
48	5 — trasporto su strada sostenibile — Analisi dello schema di prova con rimorchi doppi	Traguardo	Pubblicazione di un'analisi sui doppi rimorchi che analizza la sicurezza stradale, l'ingegneria dei veicoli, l'ingegneria stradale e le condizioni ambientali.
		Importo della rata	346 503 784 DI EUR

3.2. Seconda rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
16	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Ripristino dei siti industriali e dei terreni contaminati	Obiettivo	Sono state approvate almeno 4 domande di progetto per il ripristino di un sito industriale o di un terreno contaminato
65	7 — ricerca in soluzioni verdi: Cattura e stoccaggio del carbonio o uso di CO2Green	Traguardo	Selezione di partenariati per la "cattura e lo stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2".
68	7 — ricerca in soluzioni verdi: Carburanti verdi per i trasporti e l'industria	Traguardo	Selezione di partenariati per i "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".
71	7 — ricerca in soluzioni verdi: Agricoltura e	Traguardo	Selezione di partenariati per "un'agricoltura e una produzione

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente		alimentare rispettose del clima e dell'ambiente".
74	7 — ricerca in soluzioni verdi: Economia circolare incentrata sul riutilizzo e sulla riduzione dei rifiuti di plastica e tessili.	Traguardo	Selezione di partenariati per l' "economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile".
4	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Soluzioni digitali nel settore dell'assistenza sanitaria	Traguardo	Attuazione di un questionario digitale nell'app "MinLæge" ("Il mio medico")
42	5 — trasporto su strada sostenibile — Aumento temporaneo del premio di demolizione delle vecchie autovetture diesel	Obiettivo	36 000 vecchie autovetture diesel sono rottamate a causa dell'aumento del premio di demolizione
54	6 — digitalizzazione — Strategia digitale	Traguardo	Adozione di una nuova "strategia digitale" nella legge finanziaria 2022.
62	6 — digitalizzazione — pool per la banda larga	Obiettivo	Almeno 3 500 famiglie e/o imprese che dispongono di Internet ad altissima velocità (connessione di almeno 100 Mbps).
23	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nell'industria	Traguardo	Le tornate annuali di domanda per il regime di sovvenzioni per l'efficienza energetica nell'industria sono completate.
47	5 — trasporto su strada sostenibile — condivisione di automobili e car pooling (sensibilizzazione)	Obiettivo	La campagna di informazione sulla congestione e il car sharing sono stati esposti almeno 30 000 000 volte.
61	6 — digitalizzazione — Quadro per la Danimarca pronta per un futuro digitale (sottoriforma E)	Obiettivo	Il governo adotta una nuova strategia nazionale per la cibersicurezza
66	7 — ricerca in soluzioni verdi: Cattura e stoccaggio del carbonio o	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti per la cattura e lo

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	uso di CO2		stoccaggio del carbonio o l'uso di CO2
69	7 — ricerca in soluzioni verdi: Carburanti verdi per i trasporti e l'industria	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti sui "carburanti verdi per i trasporti e l'industria".
72	7 — ricerca in soluzioni verdi: Agricoltura e produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente.	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti per "un'agricoltura e una produzione alimentare rispettose del clima e dell'ambiente".
75	7 — ricerca e sviluppo verdi — Ricerca in soluzioni verdi	Obiettivo	Almeno uno o più partenariati per la ricerca e l'innovazione hanno ricevuto finanziamenti per l' "economia circolare incentrata sul riutilizzo e la riduzione dei rifiuti di plastica e tessile".
92	9 — audit e controllo	Traguardo	Sistema di archivi
93	9 — audit e controllo	Traguardo	Adozione e attuazione di un piano d'azione relativo alla strategia antifrode e anticorruzione
		Importo della rata	509 574 078 DI EUR

3.3. Terza rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
39	4 — riforma della fiscalità verde — Imposte sulle emissioni delle industrie	Traguardo	Il disegno di legge sulla riforma della fiscalità verde, che comprende l'aumento dell'imposta sulle emissioni per l'industria, è adottato dal parlamento danese e l'iniziativa entra in vigore per tutti i settori, ad eccezione dell'agricoltura e del settore minerario.
37	4 — riforma della fiscalità verde — gruppo di esperti incaricato di preparare proposte per una tassa sulle emissioni di CO2	Traguardo	In linea con le conclusioni della relazione del gruppo di esperti per una regolamentazione uniforme in materia di tassazione del CO2e, il governo convoca le parti alla base della riforma fiscale verde per concordare le prossime tappe.

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
77	7 — ricerca e sviluppo verdi — Incentivi per promuovere la R &S; nelle imprese	Traguardo	500 imprese hanno utilizzato la deduzione fiscale prevista dalle detrazioni per le attività di ricerca e sviluppo
5	1 — rafforzare la resilienza del sistema di assistenza sanitaria — Studio clinico sull'effetto dei vaccini contro la COVID-19	Traguardo	Relazione su uno studio condotto dal Trial Nation e dall'ospedale universitario di Aarhus sugli effetti e gli effetti collaterali dei vaccini contro la COVID-19 da mettere a disposizione del ministero danese della Salute.
17	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Ripristino dei siti industriali e dei terreni contaminati	Traguardo	Relazione sullo stato intermedio dei lavori realizzati sui progetti approvati e azioni correttive adottate ove necessario
28	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — potenziale di stoccaggio CCS	Traguardo	Completamento dello studio di fattibilità per lo stoccaggio CCS. Il governo adotta una decisione per darvi seguito.
55	6 — digitalizzazione — Strategia digitale	Traguardo	Attuazione della strategia digitale nei pertinenti atti normativi e legislativi.
63	6 — digitalizzazione — Transizione digitale e commercio delle PMI	Obiettivo	Almeno 550 PMI hanno ricevuto finanziamenti per progetti digitali
		Importo della rata	138 911 862 DI EUR

3.4. Quarta rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
45	5 — trasporto su strada sostenibile — Prova di sviluppo della tariffazione stradale	Traguardo	Pubblicazione dei risultati del sistema di prova della tariffazione stradale.
33	4 — riforma fiscale verde — finestra d'investimento	Traguardo	1 000 imprese si sono avvalse della deduzione fiscale prevista dalla finestra d'investimento
36	4 — riforma fiscale	Traguardo	1 000 società si sono avvalse della

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	verde — ammortamento accelerato		detrazione fiscale prevista dall'ammortamento accelerato.
14	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — suoli ricchi di carbonio	Obiettivo	I progetti che sottraggono alla produzione 2350 ettari di suolo ricco di carbonio hanno avuto imprese che forniscono un marchio intermedio per l'eliminazione.
24	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nell'industria	Obiettivo	Almeno 16 PJ (Peta Joule) di energia risparmiata nell'industria grazie al regime di efficienza energetica.
51	5 — trasporto su strada sostenibile — Investimenti in piste ciclabili su strade statali e regime di sovvenzioni per biciclette per i comuni	Obiettivo	È stata avviata la costruzione di almeno 45 km di nuove piste ciclabili
53	5 — trasporto su strada sostenibile — Sistema di infrastrutture per biciclette elettriche	Obiettivo	Sono state costruite almeno 75 stazioni di ricarica per biciclette
78	8 — REPowerEU — Personale nazionale in situazioni di crisi energetica (NEKST)	Traguardo	Inserimento di "NEKST" nelle leggi finanziarie per gli anni 2023 e 2024 e pubblicazione della relazione sullo stato di avanzamento dei lavori.
84	8 — REPowerEU — Sostegno alla messa in servizio di turbine eoliche sperimentali	Traguardo	Pubblicazione di almeno un invito a presentare candidature.
86	8 — REPowerEU — Miglioramento delle competenze verdi	Traguardo	Attuazione pratica dei fondi per il miglioramento delle competenze verdi
90	8 — REPowerEU — misura rafforzata: Potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS)	Traguardo	Pubblicazione di un bando di gara aperto per il pool NECCS.
		Importo della rata	213 664 231 DI EUR

3.5. Quinta rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
20	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Sostituire i bruciatori di petrolio e i forni a gas	Traguardo	Selezione dei beneficiari dei fondi per la sostituzione dei bruciatori di petrolio e dei forni a gas
29	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nelle famiglie	Traguardo	Selezione dei beneficiari dei fondi per la ristrutturazione energetica delle famiglie.
40	4 — riforma della fiscalità verde — Imposte sulle emissioni delle industrie	Traguardo	L'aumento delle imposte sulle emissioni dell'industria entra in vigore per tutti i settori, compresi l'agricoltura e i minerali.
52	5 — trasporto su strada sostenibile — Investimenti in piste ciclabili su strade statali e regime di sovvenzioni per biciclette per i comuni	Obiettivo	Il 40 % dei progetti finanziati è stato completato
50	5 — trasporto stradale sostenibile — Regime di sovvenzioni ai traghetti verdi	Obiettivo	Almeno 15 traghetti sono stati sostituiti o ammodernati su traghetti verdi.
10	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Progetti biologici basati sulle piante	Obiettivo	Sono stati completati almeno 10 progetti volti a sostenere lo sviluppo di un maggior numero di alimenti biologici e di origine vegetale.
7	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Agricoltura biologica	Obiettivo	Sono stati completati almeno 40 progetti nell'ambito della Fondazione per l'agricoltura biologica.
9	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Centro per	Obiettivo	Sono stati completati almeno 6 progetti a sostegno dell'innovazione biologica

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o)	Traguardo/obiettivo	Nome
	l'innovazione biologica		
26	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Ristrutturazioni energetiche negli edifici pubblici	Obiettivo	Miglioramento della classificazione energetica per il 40 % degli edifici comunali e regionali sovvenzionati con rating D-G
43	5 — trasporto su strada sostenibile — Ridefinizione delle priorità della tassa di immatricolazione dei veicoli e bassa tassa sull'elettricità per la ricarica dei veicoli elettrici	Obiettivo	Almeno 225 000 autovetture a zero e a basse emissioni nel parco automobilistico danese.
56	6 — digitalizzazione — Strategia digitale	Traguardo	Relazione indipendente sui risultati della strategia digitale
57	6 — digitalizzazione — Strategia per il settore pubblico digitale e i servizi del futuro (sottoriforma A)	Obiettivo	Almeno 7 autorità pubbliche hanno ricevuto finanziamenti per progetti di intelligenza artificiale (IA)
58	6 — digitalizzazione — Strategia per le professioni digitali e i posti di lavoro del futuro (sottoriforma B)	Obiettivo	Almeno 500 PMI hanno ricevuto finanziamenti per progetti digitali
59	6 — digitalizzazione — Quadro per l'innovazione, partenariati pubblico-privato e uso delle nuove tecnologie (Sottoriforma C)	Obiettivo	Almeno il 30 % delle innovazioni pubbliche è realizzato nell'ambito di partenariati pubblico-privato
60	6 — digitalizzazione — Quadro per una società basata sui dati (sottoriforma D)	Obiettivo	Almeno 4 istituzioni pubbliche hanno sviluppato o ricevuto sostegno per sviluppare soluzioni per archiviare e riutilizzare le informazioni personali
8	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Transizione biologica	Obiettivo	Aumentare la quota di prodotti biologici utilizzati nelle cucine pubbliche ad almeno il 35 %.

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	delle cucine pubbliche		
12	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Tecnologie climatiche in agricoltura	Obiettivo	Allestimento di 1 bioraffineria su scala reale.
82	8 — REPowerEU — Preparazioni per l'energia eolica offshore da 4 gigawatt (GW)	Traguardo	Preparazione e pubblicazione di un bando di gara per l'energia eolica offshore da 4 GW.
		Importo della rata	221 152 207 DI EUR

3.6. Sesta rata (sostegno non rimborsabile):

Numero sequenziale	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
15	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — suoli ricchi di carbonio	Obiettivo	I progetti che sottraggono alla produzione 4700 ettari di suolo ricco di carbonio hanno avuto imprese.
18	2 — transizione verde dell'agricoltura e dell'ambiente — Ripristino dei siti industriali e dei terreni contaminati	Obiettivo	Sia avviata la bonifica di almeno 4 diversi siti contaminati.
21	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Sostituire i bruciatori di petrolio e i forni a gas	Obiettivo	Almeno 10 100 singoli bruciatori a petrolio o forni a gas sono stati sostituiti con teleriscaldamento o pompe di calore
30	3 — efficienza energetica, riscaldamento verde e CCS — Efficienza energetica nelle famiglie	Obiettivo	Sono stati completati almeno 6125 progetti di ristrutturazione energetica nelle famiglie
79	8 — REPowerEU — Personale nazionale in	Traguardo	Attuazione delle misure raccomandate da NEKST

Numero sequenzial	Misura correlata (riforma o investimenti)	Traguardo/obiettivo	Nome
	situazioni di crisi energetica (NEKST)		
80	8 — REPowerEU — Personale nazionale in situazioni di crisi energetica (NEKST)	Obiettivo	I comuni hanno approvato proposte di progetto per il teleriscaldamento che eliminano gradualmente il gas.
81	8 — REPowerEU — Personale nazionale in situazioni di crisi energetica (NEKST)	Obiettivo	Eliminazione delle barriere sistemiche per l'energia solare sulla terraferma e l'energia eolica onshore.
83	8 — REPowerEU — Controllo della capacità eolica offshore della Danimarca	Traguardo	Pubblicazione di una relazione
85	8 — REPowerEU — Sostegno alla messa in servizio di turbine eoliche sperimentali	Obiettivo	Turbine eoliche sperimentali commissionate
87	8 — REPowerEU — Miglioramento delle competenze verdi	Obiettivo	Impegni assunti nei confronti degli erogatori di IFP per il miglioramento delle competenze verdi
88	8 — REPowerEU — Miglioramento delle competenze verdi	Obiettivo	Esborsi a favore degli erogatori di IFP per il miglioramento delle competenze verdi
89	8 — REPowerEU — Sostenere i bruciatori di petrolio e i forni a gas	Obiettivo	Almeno 21 200 singoli bruciatori a petrolio o forni a gas sono stati sostituiti con teleriscaldamento o pompe di calore.
91	8 — REPowerEU — misura rafforzata: Potenziale di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS)	Obiettivo	0.3 milioni di tonnellate di assorbimenti di CO2
		Importo della rata	196 104 723 DI EUR

SEZIONE 3: DISPOSIZIONI COMPLEMENTARI

4. Modalità per il monitoraggio e l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza

Il monitoraggio e l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza della Danimarca avvengono secondo le modalità seguenti:

Il ministero delle Finanze è responsabile del coordinamento e della garanzia che gli audit e i controlli dei ministeri competenti siano solidi e ben funzionanti per quanto riguarda l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza. All'interno del ministero delle Finanze, l'Ufficio di audit e vigilanza effettua controlli sia sull'applicazione dei fondi da parte dei ministeri sia sulla documentazione e sul conseguimento degli obiettivi e dei traguardi intermedi. Inoltre, le è affidato il compito di coordinare i sistemi di audit e di effettuare i controlli sull'applicazione dei fondi da parte dei ministeri competenti, fornendo in tal modo ulteriore garanzia che i sistemi di controllo dei ministeri attuatori siano in grado di soddisfare i requisiti del regolamento (UE) 2021/241. L'Ufficio di controllo e controllo riferisce, prima di ogni richiesta di pagamento, in merito ai controlli effettuati durante il lavoro con la dichiarazione di gestione. Nella relazione, fornisce una sintesi dei propri controlli sulle relazioni di controllo e di audit dei ministeri attuatori e, pertanto, effettua gli audit che confluiranno nella sintesi degli audit che sarà trasmessa dal Ministero delle finanze. Ciascun ministero è responsabile di garantire un audit e un controllo sufficienti sul completamento dei traguardi e degli obiettivi. I ministeri dispongono della flessibilità necessaria per progettare individualmente gli audit e i controlli. La Corte dei conti nazionale (Rigsrevisionen) è responsabile dell'esecuzione di audit esterni sulle spese e sulle entrate del governo.

Il piano danese per la ripresa e la resilienza stabilisce le procedure in atto per garantire la conformità al diritto dell'Unione e nazionale applicabile, in tutta l'attuazione di tutte le misure. Inoltre, affronta tutte le irregolarità gravi (frode, corruzione, conflitto di interessi) e il doppio finanziamento, consentendo l'attuazione di controlli e audit a livello dei ministeri competenti. Ciascuno dei nove ministeri competenti coinvolti nell'attuazione delle componenti rilascia una dichiarazione di gestione del dispositivo per la ripresa e la resilienza con l'Ufficio di audit e supervisione che esegue controlli e supervisione.

5. Modalità per fornire alla Commissione il pieno accesso ai dati sottostanti

L'Office of Audit and Supervision utilizza uno specifico sistema governativo danese "F2" per archiviare la documentazione dei ministeri competenti. Il sistema è utilizzato in quasi tutti i ministeri e le agenzie dell'amministrazione centrale danese ed è utilizzato per l'archiviazione e la pubblicazione di documenti al fine di garantire il rispetto di vari requisiti di legge, tra cui in particolare la legge sull'accesso del pubblico alle informazioni. I dati sono trasmessi per posta elettronica cifrata all'Ufficio di controllo e supervisione. I dati specifici che devono essere raccolti dai progetti sono i dati relativi ai destinatari/beneficiari finali, ai contraenti e ai subappaltatori, e la raccolta di tali dati ha lo scopo di ottenere una conoscenza dei rischi specificamente relativi ai rischi di "concentrazione" e di "reputazione". L'Ufficio di controllo e controllo garantisce che tali dati siano conservati per consentire alle autorità dell'UE di verificare su richiesta, in quanto ciascun ministero li conserva in modo decentrato. I dati sono disponibili sia per il ministero delle Finanze che per le istituzioni dell'UE su richiesta.

A norma dell'articolo 24, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2021/241, una volta conseguiti i pertinenti traguardi e obiettivi concordati di cui alla sezione 2.1 del presente allegato, la Danimarca presenta alla Commissione una richiesta debitamente motivata di pagamento del contributo finanziario. La Danimarca garantisce che, su richiesta, la Commissione abbia pieno accesso ai dati pertinenti sottostanti a sostegno della debita giustificazione della richiesta di pagamento, sia per la

valutazione della richiesta di pagamento a norma dell'articolo 24, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2021/241 sia a fini di audit e di controllo.