

Bruxelles, 9 marzo 2026
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2026/0070 (NLE)**

**7065/26
ADD 2**

**ECOFIN 290
UEM 101
FIN 375
ECB
EIB**

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	4 marzo 2026
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	SWD(2026) 74 final
Oggetto:	DOCUMENTO DI LAVORO DEI SERVIZI DELLA COMMISSIONE Controllo del clima e marcatura digitale del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia - Aggiornamento che accompagna il documento Proposta di 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 dell'Italia

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento SWD(2026) 74 final.

All.: SWD(2026) 74 final



Bruxelles, 4.3.2026
SWD(2026) 74 final

DOCUMENTO DI LAVORO DEI SERVIZI DELLA COMMISSIONE

**Controllo del clima e marcatura digitale del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia
- Aggiornamento**

che accompagna il documento

Proposta di 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 dell'Italia**

{COM(2026) 114 final}

Controllo del clima e marcatura digitale del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia - Aggiornamento

La tabella seguente presenta l'applicazione dettagliata delle metodologie per il controllo del clima e la marcatura digitale di cui rispettivamente agli allegati VI e VII del regolamento (UE) 2021/241 nel piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia modificato.

Campo di int. = campo di intervento.

Coeff. = coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici e alla transizione digitale, sulla base degli allegati VI e VII del regolamento che istituisce il dispositivo.

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M1C1.II.1	Infrastrutture digitali	900,0	-		055	100 %
M1C1.II.2	Abilitazione al cloud per le PA locali	1 000,0	-		011	100 %
M1C1.II.3.1	Piattaforma Digitale Nazionale Dati	556,0	-		011	100 %
M1C1.II.3.2	Sportello digitale unico	90,0	-		011	100 %
M1C1.II.4.1	Esperienza dei cittadini - Miglioramento della qualità e dell'utilizzabilità dei servizi pubblici digitali	813,0	-		011	100 %
M1C1.II.4.2	Inclusione dei cittadini - Miglioramento dell'accessibilità dei servizi pubblici digitali	80,0	-		011	100 %
M1C1.II.4.3	Rafforzamento dell'adozione dei servizi della piattaforma PagoPA e dell'app "IO"; 1.4.5 - Digitalizzazione degli avvisi pubblici	361,7	-		011	100 %
M1C1.II.4.4	Rafforzamento dell'adozione delle piattaforme nazionali di identità digitale (SPID, CIE) e dell'Anagrafe nazionale (ANPR)	285,0	-		011ter	100 %
M1C1.II.4.5	Digitalizzazione degli avvisi pubblici	245,0	-		011	100 %
M1C1.II.4.6	Mobilità come servizio per l'Italia	40,0	-		011	100 %
M1C1.II.5	Cybersicurezza	623,0	-		021quinquies	100 %
M1C1.II.6.1	Digitalizzazione del Ministero dell'Interno	107,0	-		011	100 %
M1C1.II.6.2	Digitalizzazione del Ministero della Giustizia	133,2	-		011quater	100 %
M1C1.II.6.3	Digitalizzazione dell'Istituto Nazionale per la Previdenza Sociale (INPS) e dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL)	296,0	-		011	100 %

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M1C1.II.6.4	Digitalizzazione del Ministero della Difesa	42,5	-		011	100 %
M1C1.II.6.5	Digitalizzazione del Consiglio di Stato	7,5	-		011	100 %
M1C1.II.6.6	Digitalizzazione della Guardia di Finanza	25,0	-		011	100 %
M1C1.II.7.1	Servizio Civile Digitale	60,0	-		108	100 %
M1C1.II.7.2	Rete dei servizi di facilitazione digitale	135,0	-		108	100 %
M1C1.R1.2	Supporto alla trasformazione	155,0	-		011	100 %
M1C1.II.8.1a	Assunzione di capitale umano per rafforzare l'Ufficio giudiziario e superare le disparità tra i diversi uffici giudiziari _parte digitale	907,2	-		011quater	100 %
M1C2.II.1	Transizione 4.0 - Credito di imposta per investimenti in beni strumentali materiali 4.0 (allegato A)	8 868,0	-		010	100 %
M1C2.II.2	Transizione 4.0 - Credito di imposta per investimenti in beni strumentali immateriali 4.0 (allegato B)	1 913,9	-		010	100 %
M1C2.II.5	Credito d'imposta per attività di formazione	300,0	-		108	100 %
M1C2.I2	Innovazione e tecnologia della microelettronica	340,0	-		021quater	100 %
M1C2.I3.1	Piano Italia 1 Gbps	2 985,4	-		051	100 %
M1C2.I3.2	Italia 5G	1 115,8	-		051	100 %
M1C2.I3.3	Scuole connesse	261,0	-		051	100 %
M1C2.I3.4	Sanità connessa	335,2	-		051	100 %
M1C2.I3.5	Collegamento isole minori	60,5	-		051	100 %
M1C2.I4.1	Iniziativa SatCom	210,0	-		055bis	100 %
M1C2.I4.2	Osservazione della Terra	797,0	-		055bis	100 %
M1C2.I4.3	Space Factory	180,0	-		009bis	100 %
M1C2.I4.4	In-Orbit Economy	300,0	-		009bis	100 %
M1C2.I5.1	Rifinanziamento e ridefinizione del Fondo 394/81 gestito da SIMEST	1 200,0	-		015	40 %
M1C2.I5.2	Competitività e resilienza delle filiere produttive	750,0	-		015	40 %
M1C2.I7	Fondo nazionale Connettività	733,4			051	100 %
M1C2.I9.1	Misura rafforzata: Transizione 4.0 - Credito di imposta per investimenti in beni strumentali materiali 4.0 (allegato A)	3 500,0			010	100 %
M1C2.I9.2	Misura rafforzata: Transizione 4.0 - Credito di imposta per investimenti in	30,0			010	100 %

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
	beni strumentali immateriali 4.0 (allegato B)					
M1C3.I1.1	Strategia digitale e piattaforme per il patrimonio culturale	500,0	-		011	100 %
M1C3.I1.3.a	Migliorare l'efficienza energetica nel cinema, nei teatri e nei musei_efficienza energetica	210,0	026	40 %	-	
M1C3.I2.1.a	Attrattività borghi_efficienza energetica degli edifici pubblici	560,0	026	40 %	-	
M1C3.I2.1.b	Attrattività borghi_efficienza energetica delle PMI	100,0	024	40 %	-	
M1C3.I2.3	Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici	300,0	050	40 %	-	
M1C3.I3.2.a	Sviluppo industria cinematografica (Progetto Cinecittà)_componente digitale	61,0	-		011	100 %
M1C3.I3.2.b	Sviluppo industria cinematografica (Progetto Cinecittà)_edificazione di studi efficienti sotto il profilo energetico	95,2	025ter	40 %	-	
M1C3.I3.2.c	Sviluppo industria cinematografica (Progetto Cinecittà)_efficientamento energetico	64,9	026	40 %	-	
M1C3.I3.3	Capacity building per gli operatori della cultura per gestire la transizione digitale e verde	155,0	-		021bis	100 %
M1C3.I4.1	Hub del turismo digitale	114,0	-		011bis	100 %
M1C3.I4.2.a	Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche_efficienza energetica	509,0	025	40 %	-	
M2C1.I1.1	Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti	1 764,0	042	40 %	-	
M2C1.I2.1.a	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaiismo_tecnologie innovative nella produzione agroindustriale	220,8	047	40 %	-	
M2C1.I2.1.b	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e	149,0	-		010	100 %

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
	vivaismo_soluzioni digitali per la logistica					
M2C1.I2.1.c	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_soluzioni per trasporti a zero emissioni	127,0	079	40 %	-	
M2C1.I2.1.d	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_riduzione dei rifiuti	27,6	047	40 %	-	
M2C1.I2.1.e	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_energia rinnovabile	27,6	029	100 %	-	
M2C1.I3.4.b	Fondo Rotativo Contratti di Filiera (FCF) a sostegno dei contratti delle catene di approvvigionamento dei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo PMI	3 120,0	047	40 %	-	
M2C1.I3.4.c	Fondo Rotativo Contratti di Filiera (FCF) a sostegno dei contratti delle catene di approvvigionamento dei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_energia solare	200,0	029	100 %	-	
M2C1.I3.4.d	Fondo Rotativo Contratti di Filiera (FCF) a sostegno dei contratti delle catene di approvvigionamento dei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_digitalizzazione	200,0	-		010	100 %
M2C1.I3.4.e	Fondo Rotativo Contratti di Filiera (FCF) a sostegno dei contratti delle catene di approvvigionamento dei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_R&S sui cambiamenti climatici	400,0	022	100 %	-	
M2C1.I2.2.a	Parco Agrisolare_pannelli solari	1567,0	029	100 %	-	
M2C1.I2.2.b	Parco Agrisolare_efficientamento energetico	548,1	024	40 %	-	

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M2C1.I2.2.c	Parco Agrisolare sistemi di raffreddamento efficienti sotto il profilo energetico	234,9	024	40 %	-	
M2C1.I2.3.b	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare settore oleario	100,0	047	40 %	-	
M2C1.I3.1.a	Isole Verdi efficienza energetica	34,0	026	40 %	-	
M2C1.I3.1.b	Isole Verdi zero emissioni	6,0	072bis	100 %	-	
M2C1.I3.1.c	Isole Verdi gestione dei rifiuti	10,0	042	40 %	-	
M2C1.I3.1.d	Isole Verdi energia solare	50,0	029	100 %	-	
M2C1.I3.3	Cultura e consapevolezza su temi e sfide ambientali	30,0	027	100 %	021bis	100 %
M2C1.I4.a	Dispositivo per il parco agrisolare pannelli solari	540,0	029	100 %		
M2C1.I4.b	Dispositivo per il parco agrisolare efficientamento energetico/sistemi di raffreddamento	233,0	024	40 %		
M2C2.I1.1	Sviluppo agro-voltaico	1 099,0	029	100 %	-	
M2C2.I1.2	Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'autoconsumo	795,5	029	100 %	-	
M2C2.I1.4.1	Sviluppo del biometano secondo criteri per la promozione dell'economia circolare energia rinnovabile	2 236,0	030bis	100 %	-	
M2C2.I2.1	Rafforzamento smart grid	3 610,0	033	100 %	033	40 %
M2C2.I2.2	Interventi su resilienza climatica reti	500,0	037	100 %	-	
M2C2.I3.1.a	Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys) produzione	350,0	032	100 %	-	
M2C2.I3.1.b	Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys) R&S	150,0	022	100 %	-	
M2C2.I3.4	Sperimentazione dell'idrogeno per il trasporto ferroviario e stradale	345,4	077	100 %	-	
M2C2.I3.5.a	Ricerca e sviluppo sull'idrogeno	160,0	022	100 %	-	
M2C2.I3.5.b	Ricerca e sviluppo sull'idrogeno	140,0	022	100 %	-	
M2C2.I4.1	Investimenti nella mobilità ciclistica (piano nazionale delle ciclovie)	449,6	075	100 %	-	
M2C2.I4.2	Sviluppo trasporto rapido di massa (metropolitana, tram, autobus) infrastrutture	3 046,0	073	100 %	-	

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M2C2.I4.2	Sviluppo trasporto rapido di massa (metropolitana, tram, autobus) materiale rotabile	275,0	074	100 %	-	
M2C2.I4.3	Installazione di infrastrutture di ricarica elettrica	135,5	077	100 %	-	
M2C2.I4.4.1.a	Rinnovo del parco autobus regionale per il trasporto pubblico con veicoli a combustibili puliti_materiale rotabile	1 650,0	074	100 %	-	
M2C2.I4.4.1.b	Rinnovo del parco autobus regionale per il trasporto pubblico con veicoli a combustibili puliti_infrastrutture	765,0	073	100 %	-	
M2C2.I4.4.2	Rinnovo del parco ferroviario regionale per il trasporto pubblico con treni alimentati con combustibili puliti e servizio universale	810,0	072bis	100 %	-	
M2C2.I4.4.3.a	Rinnovo del parco veicoli dei Vigili del Fuoco_veicoli	122,5	n.a. ¹	100 %	-	
M2C2.I4.4.3.b	Rinnovo del parco veicoli dei Vigili del Fuoco_ricarica	17,5	077	100 %	-	
M2C2.I4.5	Programma di rinnovo del parco veicoli privati e commerciali leggeri con veicoli elettrici	457,3	n.a. ¹	100 %		
M2C2.I5.1.1a	Tecnologie a zero emissioni nette_catena di approvvigionamento	400,0	027	100 %	-	
M2C2.I5.1.1b	Tecnologie a zero emissioni nette_efficienza energetica	150,0	024	40 %	-	
M2C2.I5.2	Idrogeno	259,9	022	100 %	-	
M2C3.I1.1	Costruzione di nuove scuole mediante la sostituzione di edifici	1 006,0	025ter	40 %	-	
M2C3.I1.2.a	Costruzione di edifici, riqualificazione e rafforzamento dei beni immobili dell'amministrazione della giustizia_efficienza energetica	113,8	026	40 %	-	

¹ La "metodologia di controllo del clima" di cui all'allegato del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza non definisce i campi di intervento finalizzati al controllo del clima o dell'ambiente in relazione ai veicoli elettrici o ai veicoli ibridi ricaricabili, ad eccezione dei veicoli per il trasporto urbano che rientrano nel campo di intervento 074. Ai sensi dell'articolo 18, paragrafo 4, lettera e), del regolamento, la metodologia deve tuttavia essere "utilizzata di conseguenza per le misure che non possono essere direttamente assegnate a un campo d'intervento elencato nell'allegato VI". In tale contesto la Commissione ha applicato un coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici del 100 % per i veicoli a emissioni zero di tutte le categorie (compresi i veicoli elettrici a batteria e i veicoli alimentati a celle a combustibile/a idrogeno); un coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici del 40 % per i veicoli leggeri ibridi ricaricabili; e, in linea con i criteri di cui al regolamento sulla tassonomia, un coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici del 100 % per i veicoli pesanti a basse emissioni.

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M2C3.I2.1.a	Rafforzamento dell'Ecobonus e del Sismabonus per l'efficienza energetica e la sicurezza degli edifici_efficienza energetica	13 950,0	025bis	100 %	-	
M2C3.I3.1	Promozione di un teleriscaldamento efficiente	118,0	034bis0	100 %	-	
M2C4.I1.1	Realizzazione di un sistema avanzato ed integrato di monitoraggio e previsione	500,0	035	100 %	-	
M2C4.I2.1.a	Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico	81,6	035	100 %	-	
M2C4.I2.1.b	Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico	1 200,0	035	100 %	-	
M2C4.I3.1	Tutela e valorizzazione del verde urbano ed extraurbano	210,0	050	40 %	-	
M2C4.I3.2.a	Digitalizzazione dei parchi nazionali. Conservazione della natura - monitoraggio delle pressioni e delle minacce su specie e habitat e del cambiamento climatico	82,0	050	40 %	-	
M2C4.I3.2.b	Digitalizzazione dei parchi nazionali. Servizi digitali per i visitatori dei parchi nazionali e delle aree marine protette	14,0	-		054	100 %
M2C4.I3.2.c	Digitalizzazione dei parchi nazionali. Semplificazione amministrativa - Digitalizzazione e semplificazione delle procedure per i servizi forniti dai parchi e dalle aree marine protette	4,0	-		011	100 %
M2C4.I3.3	Rinaturazione dell'area Po	357,0	050	40 %	-	
M2C4.I3.5	Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini	400,0	049	40 %	-	
M2C4.I4.1	Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico	1 624,8	040	40 %	-	
M2C4.I4.2	Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti	1 924,0	039bis	40 %	-	
M2C4.I4.3	Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo per	880,0	040	40 %	-	

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
	una migliore gestione delle risorse idriche					
M2C4.I4.5	Regime di sovvenzioni per gli investimenti in infrastrutture idriche	1 000,0	040	40 %		
M3C1.R1.3	Rafforzare l'efficienza dell'infrastruttura ferroviaria in Italia materiale rotabile	1 200	072bis	100 %		
M3C1.I1.1.a	Collegamenti ferroviari ad alta velocità verso il Mezzogiorno per passeggeri e merci (Napoli - Bari)	2 180,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.1.b	Collegamenti ferroviari ad alta velocità verso il Sud per passeggeri e merci (Palermo-Catania)	1 230,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.1.c	Collegamenti ferroviari ad alta velocità verso il Sud per passeggeri e merci (Salerno-Reggio Calabria)	720,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.2.a	Linee ad alta velocità nel Nord che collegano all'Europa (Brescia-Verona-Padova)	4 591,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.2.b	Linee ad alta velocità nel Nord che collegano all'Europa (Liguria-Alpi)	4 139,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.3.b	Connessioni diagonali (Orte-Falconara)	431,0	068	100 %	-	
M3C1.I1.3.c	Connessioni diagonali (Taranto-Metaponto-Potenza-Battipaglia)	99,0	065	100 %	-	
M3C1.I1.4	Sviluppo del sistema europeo di gestione del traffico ferroviario (ERTMS)	2 466,0	071	40 %	071	100 %
M3C1.I1.8	Miglioramento delle stazioni ferroviarie (gestite da RFI nel Sud)	345,0	069	40 %	-	
M3C1.I1.10.a	Potenziamento dei nodi ferroviari metropolitani e delle linee ferroviarie regionali TEN-T	2 970,4	068	100 %		
M3C1.I1.10.b	Potenziamento dei nodi ferroviari metropolitani e delle linee ferroviarie regionali altre linee	3 620,0	069	40 %		
M3C2.I2.1.a	Digitalizzazione della catena logistica LogIN Center	40,0	-		084	100 %
M3C2.I2.1.b	Digitalizzazione della catena logistica Rete di porti e interporti	50,0	-		084	100 %
M3C2.I2.1.c	Digitalizzazione della catena logistica LogIN Business	160,0	-		084	100 %

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M3C2.I2.2.a	Digitalizzazione della gestione del traffico aereo_ottimizzazione	16,0	-		084	100 %
M3C2.I2.2.b	Digitalizzazione della gestione del traffico aereo_digitalizzazione	18,0	-		084	100 %
M3C2.I2.3	Cold ironing	400,0	077	100 %	-	
M4C1.I2.1	Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico	800,0	-		108	100 %
M4C1.I3.2	Scuola 4.0: scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori	2 100,0	-		012	100 %
M4C1.I3.4	Didattica e competenze universitarie avanzate	272,1	-		108	100 %
M4C1.I4.1	Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi orientati alla ricerca, per la Pubblica Amministrazione e il patrimonio culturale	504,0	-		016	40 %
M4C2.I1.3.a	Partenariati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base_R&S sui cambiamenti climatici	483,0	022	100 %	-	
M4C2.I1.3.b	Partenariati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base_R&S sull'economia circolare	483,0	023	40 %	-	
M4C2.I1.4.a	Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies_R&S sui cambiamenti climatici	480,0	022	100 %	-	
M4C2.I1.4.b	Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies_R&S sull'economia circolare	240,0	023	40 %	-	
M4C2.I1.4.c	Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies_R&S sul digitale	240,0	-		009bis	100 %
M4C2.I1.5	Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la	1 242,8	-		019	40 %

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
	sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R&S"					
M4C2.I2.1.a	IPCEI digitale	900,0	-		021quater	100 %
M4C2.I2.1.b	IPCEI verde	600,0	022	100 %	-	
M4C2.I2.3	Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria	350,0	-		010	100 %
M4C2.I3.1	Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione	1 578,1	-		055	100 %
M4C2.I3.3	Assegnazione di borse di dottorato in collaborazione con le imprese	360,0	-		016	40 %
M5C1.R1	ALMPs e formazione professionale	4 577,8	-		016	40 %
M5C1.I3	Sistema duale	600,0	-		016	40 %
M5C1.I4	Servizio Civile Universale	950,0	-		099	40 %
M5C2.I2.a	Percorsi di autonomia per persone con disabilità digitale	108,5	-		012	100 %
M5C2.I6.d	Programma innovativo della qualità dell'abitare_ efficienza energetica	434,5	025	40 %		
M5C2.I6.e	Programma innovativo della qualità dell'abitare_ efficienza energetica degli edifici pubblici	55,8	026	40 %		
M5C2.I6.f	Programma innovativo della qualità dell'abitare_ criteri più rigorosi di efficienza energetica	301,8	025bis	100 %		
M5C2.I6.g	Programma innovativo della qualità dell'abitare_ infrastruttura ciclabile	84,4	075	100 %		
M5C2.I7.b	Progetto Sport e inclusione sociale costruzioni efficienti	350,0	025ter	40 %	-	
M5C3.I1.4	Investimenti infrastrutturali per le Zona Economica Speciale	888,8	078	40 %	-	
M6C1.I1.1.a	Case della Comunità e presa in carico della persona_ nuove costruzioni efficienti sotto il profilo energetico	500,0	025ter	40 %	-	
M6C1.I1.1.c	Case della Comunità e presa in carico della persona_ efficientamento energetico	500,0	026	40 %	-	
M6C1.I1.2.a	Casa come primo luogo di cura e telemedicina	1 780,0	-		013	100 %

ID. misura/ sottomisura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M6C2.I1.1.a	Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero digitale	1 450,1	-		095	100 %
M6C2.I1.3	Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione	1 672,5	-		095	100 %
M7.I1	Misura rafforzata: Rafforzamento smart grid	450,0	033	100 %	-	40 %
M7.I2	Misura rafforzata: Interventi su resilienza climatica reti	63,2	037	100 %	-	
M7.I3	Misura rafforzata: Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys)	90,0	032	100 %	-	
M7.I4	Tyrrhenian link	500,0	033	100 %	-	
M7.I5	Collegamento HVDC Sardegna-Corsica-Italia (SA.CO.I 3)	200,0	033	100 %	-	
M7.I7	Rete di trasmissione nazionale intelligente	140,0	033	100 %	-	40 %
M7.I8	Approvvigionamento sostenibile, circolare e sicuro delle materie prime critiche	50,0	023	40 %	-	
M7.I10	Progetti pilota sulle competenze "Crescere Green"	100,0	01	100 %	-	
M7.I11	Potenziamento del parco ferroviario regionale per il trasporto pubblico con treni a zero emissioni e servizio universale	923,0	072bis	100 %	-	
M7.I15.a	Transizione 5.0 green_efficienza energetica	2 275,0	024	40 %	-	
M7.I15.b	Transizione 5.0 green_autoconsumo e autoproduzione	200,0	032	100 %	-	
M7.I15.c	Transizione 5.0 green_formazione	25,0	01	100 %	-	
M7.I16	Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI	155,0	032	100 %	-	
M7.I17	Strumento finanziario per l'efficientamento energetico nell'edilizia pubblica e sociale	1 381,0	025bis	100 %	-	
M7.I18	Programma di rinnovo del parco veicoli privati e commerciali leggeri con veicoli elettrici	240,0	n.a. ¹	100 %		

Sebbene il costo stimato del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia superi la dotazione totale del sostegno finanziario non rimborsabile all'Italia, l'Italia garantirà che tutte le spese relative alle misure indicate nella presente tabella, in quanto contribuiscono agli obiettivi climatici, siano interamente finanziate dai fondi del dispositivo per la ripresa e la resilienza.

* Le riforme e gli investimenti previsti nel capitolo dedicato al piano REPowerEU non sono presi in considerazione nel calcolo del contributo del piano al requisito dell'obiettivo digitale stabilito dal regolamento (UE) 2021/241.