



Consiglio  
dell'Unione europea

Bruxelles, 26 aprile 2024  
(OR. en)

9381/24  
ADD 2

ECOFIN 519  
UEM 130  
FIN 395  
CADREFIN 85

## NOTA DI TRASMISSIONE

---

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	26 aprile 2024
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	SWD(2024) 121 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 (UE) (ST 10160/21 INIT;ST 10160/21 ADD 1 REV 2), 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(2024) 121 final.

---

All.: SWD(2024) 121 final



Bruxelles, 26.4.2024  
SWD(2024) 121 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 (UE) (ST 10160/21 INIT;ST 10160/21 ADD 1  
REV 2), del 13 luglio 2021, relativa all'approvazione della valutazione del piano  
per la ripresa e la resilienza dell'Italia**

{COM(2024) 193 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.

*Le misure nuove o rivedute sono contrassegnate in giallo per distinguerle dalle misure invariate del PRR.*

ID. misura/sotto misura	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	1000,0	-		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	561,0	-		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	Cybersecurity	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/sotto misura	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.R1.8	Digitalizzazione della giustizia	36,0	-		011quater	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	Credito di imposta per investimenti in beni strumentali materiali 4.0 (allegato A)	8 868,0	-		010	100 %
M1C2.II.2	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	3 519,4	-		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 <i>SatCom</i>	385,0	-		055bis	100 %
M1C2.I4.2	Osservazione della Terra	417,0	-		055bis	100 %
M1C2.I4.3	<i>Space Factory</i>	235,0	-		009bis	100 %
M1C2.I4.4	<i>In-Orbit Economy</i>	450,0	-		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.b	Supporto alla transizione ecologica del sistema produttivo, alle net zero technologies e alla competitività e resilienza delle filiere strategiche filiera	1 250,0	027	100 %	-	
M1C2.I7.c	Supporto alla transizione ecologica del sistema produttivo, alle net zero technologies e alla competitività e resilienza delle filiere strategiche efficienza energetica	450,0	024	40 %	-	
M1C3.II.1	Strategia digitale e piattaforme per il patrimonio culturale	500,0	-		011	100 %

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M1C3.I1.3.a	Efficientamento cinema, teatri e 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 studios 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	Tourism Digital Hub	114,0	-		011bis	100 %
M1C3.I4.2.a	Fondi integrati per la competitività delle imprese turistiche_efficienza energetica	893,0	025	40 %	-	
M2C1.I1.1	Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti	1500,0	042	40 %	-	
M2C1.I1.2	Progetti "faro" di economia circolare	600,0	042	40 %	-	
M2C1.I2.1.a	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_tecnologie innovative nella produzione agroindustriale	324,0	047	40 %	-	
M2C1.I2.1.b	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_soluzioni digitali per la logistica	216,0	-		010	100 %
M2C1.I2.1.c	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_soluzioni per trasporti a zero emissioni	180,0	079	40 %	-	
M2C1.I2.1.d	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo_riduzione dei rifiuti	40,0	047	40 %	-	
M2C1.I2.1.e	Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura,	40,0	029	100 %	-	

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
	floricoltura e vivaismo_energia rinnovabile					
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	1 560,0	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	100,0	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	100,0	-		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	200,0	022	100 %	-	
M2C1.I2.2.a	Parco Agrisolare_ pannelli solari	1 175,0	029	100 %	-	
M2C1.I2.2.b	Parco Agrisolare_efficientamento energetico	822,5	024	40 %	-	
M2C1.I2.2.c	Parco Agrisolare_sistemi di raffreddamento efficienti sotto il profilo energetico	352,5	024	40 %	-	
M2C1.I2.3.a	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare_agricoltura di precisione	200,0	-		084	100 %
M2C1.I2.3.b	Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare_settore petrolifero	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 %
M2C2.I1.1	Sviluppo agro-voltaico	1 099,0	029	100 %	-	
M2C2.I1.2	Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'autoconsumo	2 200,0	029	100 %	-	

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M2C2.I1.4.1	Sviluppo del biometano secondo criteri per la promozione dell'economia circolare_energia rinnovabile	1 908,4	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.I3.2.a	Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate_idrogeno	400,0	027	100 %	-	
M2C2.I3.3	Sperimentazione dell'idrogeno per il trasporto stradale	230,0	077	100 %	-	
M2C2.I3.4	Sperimentazione dell'idrogeno per il trasporto ferroviario	300,0	077	100 %	-	
M2C2.I3.5	Ricerca e sviluppo sull'idrogeno	160,0	022	100 %	-	
M2C2.I3.5	Ricerca e sviluppo sull'idrogeno	140,0	022	100 %	-	
M2C2.I4.1	Investimenti nella mobilità "soft" (piano nazionale delle ciclovie)	466,6	075	100 %	-	
M2C2.I4.2	Sviluppo di sistemi di trasporto rapido di massa (metropolitana, tram, autobus) infrastrutture	3 400,0	073	100 %	-	
M2C2.I4.2	Sviluppo di sistemi di trasporto rapido di massa (metropolitana, tram, autobus) materiale rotabile	200,0	074	100 %	-	
M2C2.I4.3	Installazione di infrastrutture di ricarica elettrica	741,3	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	962,0	072bis	100 %	-	
M2C2.I4.4.3.a	Rinnovo del parco veicoli dei Vigili del Fuoco_veicoli	122,5	-	100 %	-	
M2C2.I4.4.3.b	Rinnovo del parco veicoli dei Vigili del Fuoco_ricarica	17,5	077	100 %	-	
M2C2.I5.1.1	Capacità di produzione delle energie rinnovabili	500,0	027	100 %	-	
M2C2.I5.1.2	Industria delle batterie	500,0	022	100 %	-	
M2C2.I5.2	Idrogeno	450,0	022	100 %	-	

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
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 %	-	
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	200,0	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	334,4	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	2 000,0	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 una migliore gestione delle risorse idriche	880,0	040	40 %	-	
M3C1.I1.1.a	Collegamenti ferroviari ad alta velocità verso il Mezzogiorno per passeggeri e merci (Napoli - Bari)	1 254,0	064	100 %	-	



ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M3C1.I1.1.b	Collegamenti ferroviari ad alta velocità verso il Mezzogiorno per passeggeri e merci (Palermo-Catania)	799,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.1.c	Collegamenti ferroviari ad alta velocità verso il Mezzogiorno per passeggeri e merci (Salerno-Reggio Calabria)	1 800,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.2.a	Linee ad alta velocità nel Nord che collegano all'Europa (Brescia-Verona-Padova)	4 470,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.2.b	Linee ad alta velocità nel Nord che collegano all'Europa (Liguria-Alpi)	4 260,0	064	100 %	-	
M3C1.I1.3.b	Connessioni diagonali (Orte-Falconara)	474,0	068	100 %	-	
M3C1.I1.3.c	Connessioni diagonali (Taranto-Metaponto-Potenza-Battipaglia)	414,0	065	100 %	-	
M3C1.I1.4	Sviluppo del sistema europeo di gestione del traffico ferroviario (ERTMS)	2 466,0	071	40 %	071	100 %
M3C1.I1.5	Potenziamento dei nodi ferroviari metropolitani e dei collegamenti nazionali chiave	2 970,4	068	100 %	-	
M3C1.I1.6	Potenziamento delle linee regionali - Miglioramento delle ferrovie regionali (gestione RFI)	936,0	069	40 %	-	
M3C1.I1.7	Potenziamento, elettrificazione e aumento della resilienza delle ferrovie nel Sud	2 400,0	069	40 %	-	
M3C1.I1.8	Miglioramento delle stazioni ferroviarie (gestite da RFI nel Sud)	345,0	069	40 %	-	
M3C1.I1.9	Collegamenti interregionali	203,0	069	40 %	-	
M3C2.I1.1.a	Porti verdi: interventi in materia di energia rinnovabile ed efficienza energetica nei porti_ efficienza energetica	67,5	026	40 %	-	
M3C2.I1.1.b	Porti verdi: interventi in materia di energia rinnovabile ed efficienza energetica nei porti_ energia solare	124,2	029	100 %	-	
M3C2.I1.1.c	Porti verdi: interventi in materia di energia rinnovabile ed efficienza energetica nei porti_ riduzione dell'inquinamento	27,0	048	40 %	-	
M3C2.I1.1.d	Porti verdi: interventi in materia di energia rinnovabile ed efficienza energetica nei porti_ trasporti puliti	29,7	074	100 %	-	
M3C2.I1.1.e	Porti verdi: interventi in materia di energia rinnovabile ed efficienza energetica nei porti_ stazioni di ricarica	21,6	077	100 %	-	
M3C2.I2.1.a	Digitalizzazione della catena logistica_LogIN Center	30,0	-		084	100 %
M3C2.I2.1.b	Digitalizzazione della catena logistica_Rete di porti e interporti	45,0	-		084	100 %

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M3C2.I2.1.c	Digitalizzazione della catena logistica LogIN Business	175,0	-		084	100 %
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 sostenibilità", creazione di "leader territoriali di R&S"	1 242,8	-		019	40 %
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 %

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M4C2.I3.1	Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione	1578,1	-		055	100 %
M4C2.I3.3	Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese	510,0	-		016	40 %
M5C1.R1	ALMPs e formazione professionale	5 454,0	-		016	40 %
M5C1.I5	Creazione di imprese femminili	400,0	-		100	40 %
M5C1.I3	Sistema duale	600,0	-		016	40 %
M5C1.I4	Servizio Civile Universale	650,0	-		099	40 %
M5C2.I2.a	Percorsi di autonomia per persone con disabilità digitale	275,0	-		012	100 %
M5C2.I7.b	Progetto Sport e inclusione sociale costruzioni efficienti	350,0	025ter	40 %	-	
M5C3.I1.4	Investimenti infrastrutturali per le Zone Economiche Speciali	563,5	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	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 %
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.I6	Sviluppo progetti di interconnessione elettrica transfrontaliera tra Italia e paesi confinanti	60,0	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 %	-	

ID. misura/sotto misura	Nome misura/sottomisura	Bilancio (milioni di EUR)	Clima		Digitale	
			Campo di int.	Coeff. %	Campo di int.	Coeff. %
M7.I9	Green skills – Formazione specialistica/avanzata dei dipendenti della PA locale	0,8	01	100 %	-	
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	1 003,0	072bis	100 %	-	
M7.I12	Bus elettrici	100,0	027	100 %	-	
M7.I15.a	Transizione 5.0 green_efficienza energetica	3 780,0	024	40 %	-	
M7.I15.b	Transizione 5.0 green_autoconsumo e autoproduzione	1 890,0	032	100 %	-	
M7.I15.c	Transizione 5.0 green_formazione	630,0	01	100 %	-	
M7.I16	Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI	320,0	032	100 %	-	
M7.I17	Strumento finanziario per l'efficientamento energetico nell'edilizia pubblica, anche residenziale (ERP)	1 381,0	025bis	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.