

Bruxelles, 29.9.2023
COM(2023) 575 final

ANNEX

ALLEGATO

della

Proposta di DECISIONE DI ESECUZIONE DEL CONSIGLIO

che modifica la decisione di esecuzione (UE) (ST 10612/21; ST 10612/21 ADD 1), del 28 luglio 2021, relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza della Slovenia

{SWD(2023) 325 final}

ALLEGATO

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

Descrizione delle riforme e degli investimenti

A. COMPONENTE 1: ENERGIA RINNOVABILE E EFFICIENZA ENERGETICA

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta diverse sfide cui devono far fronte i produttori e i consumatori di energia rinnovabile in Slovenia, nonché i sistemi di teleriscaldamento vecchi e inefficienti, le perdite nel sistema di distribuzione dell'energia elettrica e l'uso limitato dei sistemi di gestione dell'energia.

Gli obiettivi della componente sono aumentare l'uso di fonti energetiche rinnovabili, migliorare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra. Le riforme a sostegno degli investimenti comprendono modifiche normative volte a sbloccare il potenziale di produzione delle energie rinnovabili, rafforzare la rete elettrica e migliorare l'efficienza energetica nell'economia. Gli investimenti sostenuti da tali riforme riguardano l'aumento della quota di energia elettrica da fonti rinnovabili, la riduzione delle perdite sulla rete elettrica e la promozione di misure di efficienza energetica nell'industria.

Tali investimenti e riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia negli ultimi due anni di "concentrare la politica economica connessa agli investimenti sulla transizione energetica [...] a basse emissioni di carbonio e sulla transizione energetica (raccomandazioni specifiche per paese 3 e 2019) e di concentrarsi sugli investimenti per la transizione verde [...], in particolare sulla produzione e l'uso puliti ed efficienti di energia e sulle infrastrutture ambientali" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia

L'obiettivo della riforma è accelerare la diffusione delle tecnologie rinnovabili nel settore dell'energia elettrica. La riforma sostiene inoltre il contributo nazionale all'obiettivo dell'Unione in materia di energie rinnovabili.

La riforma è attuata mediante l'entrata in vigore della legge sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti energetiche rinnovabili. La legge sostiene l'accelerazione e l'emergere di ulteriori progetti in materia di energie rinnovabili eliminando alcuni ostacoli giuridici e amministrativi, nel settore della pianificazione territoriale, e istituendo un punto di contatto unico per assistere i clienti in tutte le procedure per l'installazione e il funzionamento delle fonti energetiche rinnovabili. La riforma

tiene inoltre conto dei risultati di una mappatura della biodiversità del potenziale delle fonti energetiche rinnovabili su tutto il territorio della Repubblica di Slovenia.

I target intermedi e finali relativi all'attuazione della riforma sono completati entro il 31 dicembre 2024.

Riforma C: Efficienza energetica nell'economia

L'obiettivo della riforma è aumentare il potenziale di efficienza energetica dell'industria in Slovenia.

La riforma promuove la digitalizzazione della comunicazione e del monitoraggio dell'efficienza energetica. Un piano d'azione per la gestione dell'efficienza energetica nell'economia prevede l'introduzione di un metodo digitalizzato di comunicazione dei dati sugli audit energetici da parte delle imprese, nonché il monitoraggio dei risparmi energetici potenziali e conseguiti. Sia le imprese soggette all'obbligo di effettuare audit energetici a norma della legge sull'efficienza energetica sia le imprese che non sono attualmente soggette alla legge si avvalgono del metodo di comunicazione digitalizzato. Il piano d'azione prevede inoltre che le istituzioni competenti includano l'obbligo di rendicontazione e attuazione degli audit energetici per le imprese che beneficiano del sostegno per migliorare l'efficienza energetica.

La riforma mira ad agevolare la comunicazione dei dati da parte delle imprese attraverso la digitalizzazione, nonché a migliorare e armonizzare la comunicazione e il monitoraggio dei dati nel settore dell'efficienza energetica, consentendo una migliore valutazione dell'impatto delle misure di efficienza energetica.

I target intermedi e finali relativi all'attuazione della riforma sono completati entro il 31 dicembre 2023.

Investimento D: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento con l'uso di fonti rinnovabili

L'obiettivo di questo investimento è aumentare l'efficienza energetica dei sistemi di teleriscaldamento. Una valutazione effettuata nel 2017 ha concluso che solo circa due terzi dei sistemi di teleriscaldamento si qualificavano come sistemi efficienti sotto il profilo energetico.

Tali investimenti aumentano l'efficienza energetica dei sistemi di teleriscaldamento attraverso ulteriori 22 MW di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento. L'investimento è attuato mediante un invito a presentare proposte pubblicato nel 2022 ed esclude l'uso della biomassa in violazione dei requisiti della direttiva (UE) 2018/2001.

Si prevede che tale misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e delle misure di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). In particolare, il potenziamento del sistema di teleriscaldamento efficiente non utilizza combustibili fossili come fonte di calore, ma si basa esclusivamente su fonti rinnovabili.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento F: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (stazioni di trasformazione)

L'obiettivo dell'investimento è modernizzare la rete di distribuzione dell'energia elettrica in linea con il crescente consumo di energia elettrica da fonti rinnovabili e consentire la connessione degli impianti di generazione di energia rinnovabile, delle pompe di calore e dei punti di ricarica per i veicoli elettrici.

L'investimento consiste nella costruzione e nella messa in funzione di 838 nuove stazioni di trasformazione.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2026.

Investimento G: Investimenti per aumentare l'efficienza energetica nell'economia

L'obiettivo dell'investimento è migliorare la comunicazione e il monitoraggio dell'efficienza energetica nell'economia.

L'investimento consiste nella creazione di uno strumento digitale di comunicazione attraverso il quale alle imprese è assegnata una carta elettronica per la segnalazione e il monitoraggio dell'attuazione degli audit energetici. Almeno 20 imprese ricevono una carta elettronica sull'efficienza energetica.

L'obiettivo relativo all'attuazione dell'investimento è completato entro il 31 marzo 2026.

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 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti energetiche rinnovabili | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti energetiche rinnovabili | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | La legge disciplina l'uso delle fonti energetiche rinnovabili da parte dello Stato e dei comuni e fissa un obiettivo vincolante per la quota di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo nella Repubblica di Slovenia. Essa specifica le misure per conseguire tale obiettivo e le relative modalità di finanziamento, compresa la riduzione delle procedure di autorizzazione e autorizzazione per l'installazione, la connessione e il funzionamento degli impianti di generazione di energie rinnovabili (solare ed eolico) di tutte le dimensioni. In particolare, attua le raccomandazioni derivanti dall'assistenza tecnica in corso sulla revisione della legislazione in materia di pianificazione territoriale delle centrali eoliche, finanziata a titolo dello strumento di sostegno tecnico. Essa comprende inoltre le garanzie di origine per l'energia da fonti rinnovabili nel settore del riscaldamento e raffrescamento e dei trasporti, le procedure amministrative e l'informazione e la formazione degli installatori. Istituisce un punto di contatto unico per gli investitori negli impianti di generazione. |
| 2 | A: Riforma | Traguardo | È operativo un | Il punto di | | | | TERZO | 2022 | Il punto di contatto guida gli investitori |

| 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 | |
| | della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia | | unico punto per aiutare gli investitori a ottenere le approvazioni per l'installazione e la connessione degli impianti di generazione alle fonti energetiche rinnovabili. | contatto unico è operativo | | | | TRIMES TRE 4 | | attraverso le domande di licenza e altri atti e assiste l'intero processo amministrativo. Su richiesta del richiedente, il punto di contatto indirizza le domande di autorizzazione e altri atti e lo assiste durante l'intera procedura amministrativa. |
| 3 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia | Obiettivo | Accorciamento e semplificazione della connessione degli impianti di autoapprovvigionamento fino a 20 kW | | Numero (giorni) | 60 | 30 | TERZO TRIMES TRE 4 | 2024 | La legge sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti energetiche rinnovabili prevede un tempo massimo di connessione degli impianti fino a 20 kW di 30 giorni. Le autorità rispettano i principi di proporzionalità, trasparenza, efficienza energetica e non discriminazione. |
| 4 | D: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento o con l'uso di fonti rinnovabili | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare proposte per le fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento | Pubblicazione dell'invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMES TRE 4 | 2022 | L'invito a presentare proposte lancia investimenti per aumentare la quota di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento. L'invito è aperto fino all'esaurimento della dotazione di bilancio. I criteri di selezione/ammissibilità garantiscono la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) e, in particolare, che i sistemi di teleriscaldamento ristrutturati siano conformi alla direttiva 2012/27/UE; e che, in caso di utilizzo della biomassa, la biomassa deve essere conforme alla direttiva (UE) 2018/2001. |

| 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 | |
| 5 | D: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento o con l'uso di fonti rinnovabili | Obiettivo | Capacità supplementare di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento | | Numero (MW) | 0 | 22 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti completati per la capacità supplementare di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento conformemente ai criteri di selezione del traguardo 4. |
| 6 | F: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (stazioni di trasformazione) | Traguardo | Apertura di un invito a presentare proposte per le stazioni di trasformazione di energia elettrica | Publicazione dell'invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Invito a presentare proposte per la costruzione di stazioni di trasformazione. L'invito è aperto fino all'esaurimento della dotazione di bilancio. L'invito garantisce in particolare criteri per l'effettiva integrazione degli impianti di produzione e stoccaggio di energia rinnovabile, compresi i punti di ricarica per i veicoli elettrici. Oltre a tutte le norme nazionali ed europee obbligatorie che stabiliscono i requisiti per gli interventi di costruzione e ambientali, i criteri di selezione/ammissibilità devono garantire la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). |
| 7 | F: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (stazioni di trasformazione) | Obiettivo | Numero di nuovi trasformatori di energia elettrica in funzione | | Numero | 0 | 838 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | 838 nuove stazioni di trasformatore di energia elettrica devono essere operative, conformemente ai requisiti del traguardo 6. |
| 8 | C: Efficienza | Traguardo | Piano d'azione | Adozione di un | | | | TERZO | 2023 | Il piano d'azione per la gestione |

| 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 | |
| | energetica nell'economia | | per la gestione dell'efficienza energetica nell'economia | piano d'azione per la gestione dell'efficienza energetica nell'economia | | | | TRIMES TRE 4 | | dell'efficienza energetica nell'economia prevede l'introduzione di un metodo digitalizzato di comunicazione dei dati sugli audit energetici da parte delle imprese, nonché il monitoraggio dei risparmi energetici potenziali e conseguiti. Il piano d'azione prevede inoltre che le istituzioni competenti includano l'obbligo di rendicontazione e attuazione degli audit energetici per le imprese che beneficiano del sostegno per migliorare l'efficienza energetica. |
| 9 | G: Investimenti per aumentare l'efficienza energetica nell'economia | Obiettivo | Numero di imprese che hanno ottenuto carte elettroniche sull'efficienza energetica | | Numero | 0 | 20 | TERZO TRIMES TRE 1 | 2026 | Almeno 20 imprese devono aver ottenuto una carta elettronica a supporto della comunicazione e del monitoraggio dell'efficienza energetica. L'investimento consiste nella creazione di uno strumento digitale di comunicazione online attraverso il quale le imprese ricevono carte elettroniche per segnalare e monitorare l'attuazione degli audit energetici. |

A.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Riforma B: Riforma dell'approvvigionamento di energia elettrica per promuovere le fonti energetiche rinnovabili

Gli obiettivi della riforma sono migliorare l'integrazione di rete degli impianti di energia rinnovabile e la gestione della domanda.

La riforma consiste nell'entrata in vigore della legge sulla fornitura di energia elettrica, che prevede misure volte a garantire il funzionamento sicuro delle reti, compresa la diffusione di servizi di rete intelligenti, nonché misure per collegare nuove capacità, tra cui la gestione della domanda e gli impianti di stoccaggio dell'energia.

I target intermedi e finali relativi all'attuazione della riforma sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento E: Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili

L'obiettivo dell'investimento è l'installazione di nuove capacità di produzione di energia rinnovabile attraverso un invito a presentare proposte competitivo tecnologicamente neutro tra diverse tecnologie (geotermiche e idroelettriche) e la tecnologia solare per gli edifici pubblici. I progetti sono conformi ai pertinenti allegati del regolamento delegato (UE) della Commissione (C (2021) 2800 final) che integra il regolamento (UE) 2020/852 sulla tassonomia.

L'investimento consiste in sovvenzioni per la costruzione degli impianti selezionati, con l'obiettivo di installare 30 MW di capacità di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, o il volume massimo compatibile con il bando di gara detenuto in condizioni di concorrenza.

Si prevede che tale misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e dei traguardi e obiettivi che la Slovenia deve conseguire. In particolare, deve essere dimostrata la piena e sostanziale conformità alle disposizioni giuridiche applicabili. I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2026.

Investimento F: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (rete a bassa tensione)

L'obiettivo dell'investimento è modernizzare la rete di distribuzione dell'energia elettrica in linea con il crescente consumo di energia elettrica da fonti rinnovabili e consentire la connessione degli impianti di generazione di energia rinnovabile, delle pompe di calore e dei punti di ricarica per i veicoli elettrici.

L'investimento consiste nella costruzione e nella messa in esercizio di una nuova rete a bassa tensione della lunghezza di almeno 1300 chilometri.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2026.

A.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 13 | B: Riforma dell'approvvigionamento di energia elettrica per promuovere le fonti energetiche rinnovabili | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla fornitura di energia elettrica | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sulla fornitura di energia elettrica | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | La nuova legge sulla fornitura di energia elettrica stabilisce le norme per il funzionamento del mercato dell'energia elettrica, la produzione, la trasmissione, la distribuzione, lo stoccaggio e la fornitura di energia elettrica, nonché le disposizioni per la tutela dei clienti finali, le modalità e le forme di fornitura dei servizi di pubblica utilità nella trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e il mercato dell'energia elettrica, i principi e le misure per conseguire la sicurezza dell'approvvigionamento di energia elettrica, le misure volte a prevenire la povertà energetica e altre questioni relative all'approvvigionamento di energia elettrica. |
| 14 | B: Riforma dell'approvvigionamento di energia elettrica per promuovere le fonti energetiche rinnovabili | Obiettivo | Energia supplementare delle nuove centrali di autoalimentazione da fonti rinnovabili collegate e in esercizio | | Numero (MW) | 0 | 55 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Si tratta della capacità supplementare di impianti di generazione nuovi, connessi e operativi per l'autoapprovvigionamento. La loro costruzione, connessione e entrata in funzione dovrebbe essere promossa dall'entrata in vigore della legge sulla fornitura di energia elettrica. |
| 15 | E: Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per nuovi impianti di produzione di energia da fonti | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Comunicazione di premi per cofinanziare la costruzione di nuovi impianti di produzione di energia rinnovabile (idroelettrica, geotermica o solare per edifici pubblici). |

| 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 | |
| | | | rinnovabili | | | | | | | L'invito a presentare proposte garantisce il rispetto degli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) per i progetti selezionati, richiedendo il rispetto della pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale e del capo 4.5 "Fabbricazione di energia idroelettrica" (allegato I del regolamento delegato (UE) della Commissione (C (2021) 2800 final) che integra il regolamento (UE) 2020/852 sulla tassonomia). |
| 16 | E: Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili | Obiettivo | Energia supplementare proveniente da nuovi impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili | | Numero (MW) | 0 | 30 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | 30 MW di capacità di energia elettrica da fonti rinnovabili in esercizio o il volume massimo compatibile con l'invito a presentare proposte nell'ambito del traguardo 15. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 50 000 000 EUR. |
| 17 | F: Rafforzare ulteriormente la rete di distribuzione dell'energia elettrica | Traguardo | Apertura di un invito a presentare proposte per una nuova rete di distribuzione a bassa tensione | Publicazione dell'invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Invito a presentare proposte per la costruzione di una nuova rete di distribuzione a bassa tensione. L'invito è aperto fino all'esaurimento della dotazione di bilancio. I progetti mirano all'effettiva integrazione degli impianti di produzione e stoccaggio di energia rinnovabile nella rete di distribuzione dell'energia elettrica, compresi i punti di ricarica per i veicoli elettrici. Oltre a tutte le norme nazionali ed europee |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | obbligatorie che stabiliscono i requisiti per gli interventi di costruzione e ambientali, i criteri di selezione/ammissibilità devono garantire la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). Gli investimenti rafforzano la rete di distribuzione, ne migliorano la capacità e l'adattabilità, nonché l'integrazione delle banche dati e la sorveglianza in tempo reale. |
| 18 | F: Rafforzare ulteriormente la rete di distribuzione dell'energia elettrica | Obiettivo | Lunghezza della nuova rete operativa di distribuzione | | Numero (km) | 0 | 1300 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Almeno 1 300 km di nuova rete di distribuzione a bassa tensione operativa, in linea con l'invito a presentare proposte nell'ambito del traguardo 17. |

B: ELEMENTO 2: RISTRUTTURAZIONE SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI

Nel piano nazionale per l'energia e il clima la Slovenia stima circa 9 500 000 000 EUR di investimenti necessari per la ristrutturazione degli edifici nel periodo 2021-2030 al fine di ridurre del 20 % il consumo di energia finale negli edifici e le emissioni di gas a effetto serra degli edifici di almeno il 70 % entro il 2030 rispetto al 2005.

L'obiettivo di questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza è promuovere una ristrutturazione profonda degli edifici, con particolare attenzione al parco immobiliare pubblico, al fine di ottenere una riduzione del consumo energetico di almeno il 30 % rispetto alle emissioni ex ante.

Tali investimenti e riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia negli ultimi due anni di "concentrare la politica economica connessa agli investimenti sulla transizione energetica e a basse emissioni di carbonio" (raccomandazione specifica per paese 3 e 2019) e di "concentrarsi sugli investimenti per la transizione verde [...], in particolare sulla produzione e l'uso puliti ed efficienti di energia e sulle infrastrutture ambientali" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Riforma della pianificazione e del finanziamento della ristrutturazione energetica degli edifici nel settore pubblico

La riforma definisce approcci, politiche e misure di ristrutturazione efficaci sotto il profilo dei costi per promuovere ristrutturazioni profonde degli edifici, comprese misure volte a orientare le decisioni di investimento dei singoli, del settore edile e delle istituzioni finanziarie e una valutazione dei risparmi energetici attesi e dei benefici in senso lato, come previsto nella nuova strategia di ristrutturazione a lungo termine.

In particolare, la riforma introduce un divieto giuridico di progettazione e installazione di gasolio per riscaldamento, mazut (olio combustibile) e caldaie a carbone per il riscaldamento negli edifici di nuova costruzione. Questa parte della riforma sarà attuata mediante l'entrata in vigore di una legge entro il 30 giugno 2023.

La riforma comprende anche l'approvazione e la pubblicazione di un piano d'azione per la ristrutturazione energetica degli edifici pubblici elaborato entro il 31 dicembre 2025, che comprende almeno un'analisi del parco immobiliare, un'analisi delle esigenze del settore pubblico, la considerazione di garantire la continuità dei servizi durante la ristrutturazione degli edifici e misure concrete di ristrutturazione degli edifici, compresa l'individuazione di possibili fonti di finanziamento.

Investimento B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici

L'obiettivo dell'investimento è incentrato sulla ristrutturazione energetica degli edifici pubblici e comprende anche la ristrutturazione energetica degli edifici residenziali di proprietà pubblica.

Per tutti gli investimenti è garantito un risparmio energetico complessivo di almeno il 30 % rispetto alle emissioni ex ante, ad eccezione degli investimenti per la realizzazione di singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia quali gli impianti di condizionamento dell'aria e ventilazione.

Gli investimenti coprono i costi per l'isolamento termico dell'edificio, le attrezzature efficienti sotto il profilo energetico (finestre, vetri, porte), i sistemi di raffreddamento e ventilazione, i sistemi di illuminazione e controllo efficienti dal punto di vista energetico. I lavori garantiscono inoltre standard elevati in materia di salute e ambiente, affrontando, tra l'altro, la prevenzione delle catastrofi e la protezione contro i rischi legati al clima, la rimozione e la protezione dalle sostanze nocive, la sicurezza antincendio e sismica. La ristrutturazione degli edifici pubblici dovrebbe comprendere il miglioramento della loro accessibilità per le persone con disabilità.

Poiché la Slovenia è uno dei paesi europei più esposti al rischio sismico, la ristrutturazione energetica deve essere effettuata parallelamente alla ristrutturazione sismica per garantire un approccio efficiente in termini di costi e un effetto duraturo dell'investimento. Le opere rispettano inoltre l'estetica e la qualità architettonica dell'edificio, tenendo conto delle eventuali esigenze di protezione culturale della ristrutturazione nel caso di edifici appartenenti al patrimonio culturale.

Sono ammissibili le seguenti categorie di edifici:

- Edifici di eccezionale importanza amministrativa a causa dell'epidemia di COVID-19;
- Edifici di grande importanza sociale a causa dell'epidemia di COVID-19;
- Edifici che richiedono un adeguamento individuale dei sistemi tecnici per l'edilizia;
- Edifici residenziali con condomini di proprietà pubblica.

Le ristrutturazioni devono essere completate entro il 30 giugno 2026.

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 | |
| 19 | A: Riforma della pianificazione e del finanziamento della ristrutturazione energetica degli edifici nel settore pubblico | Traguardo | Entrata in vigore del divieto di utilizzo di combustibili fossili per il riscaldamento negli edifici di nuova costruzione | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge pertinente | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | Una legge stabilisce il divieto di progettazione e installazione di gasolio da riscaldamento, mazut (olio combustibile) e caldaie a carbone per il riscaldamento degli edifici, come previsto nella strategia a lungo termine per la ristrutturazione energetica degli edifici 2050. |
| 20 | A: Riforma della pianificazione e del finanziamento della ristrutturazione energetica degli edifici nel settore pubblico | Traguardo | Piano d'azione per la ristrutturazione degli edifici pubblici | Adottato piano d'azione per la ristrutturazione degli edifici pubblici approvato e pubblicato dal ministero dell'Ambiente, del clima e dell'energia | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Il piano d'azione approvato e pubblicato dal ministero dell'Ambiente, del clima e dell'energia comprende almeno: <ul style="list-style-type: none"> - un'analisi del parco immobiliare; - un'analisi delle esigenze del settore pubblico e la considerazione di garantire la continuità dei servizi durante la ristrutturazione degli edifici; e - misure concrete nella ristrutturazione degli edifici, compresa l'individuazione di possibili fonti di finanziamento. |
| 21 | B: Ristrutturazione sostenibile degli | Traguardo | Apertura di un invito a presentare | Pubblicazione dell'invito a presentare | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Invito a presentare proposte per l'attuazione di singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia, |

| 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 | |
| | edifici | | proposte per l'attuazione di singoli miglioramenti dei sistemi tecnici per l'edilizia | proposte | | | | | | come i sistemi di condizionamento dell'aria e ventilazione. L'invito è aperto fino all'esaurimento della dotazione di bilancio. I criteri di selezione/ammissibilità devono garantire la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). |
| 22 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Traguardo | Apertura di un invito pubblico per la ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici di proprietà pubblica di grande importanza amministrativa e sociale | Pubblicazione di un invito pubblico | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | È stato lanciato un invito pubblico per la ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici di proprietà pubblica di grande importanza amministrativa e sociale. L'invito pubblico è aperto fino all'esaurimento della dotazione di bilancio. I criteri di selezione/ammissibilità garantiscono: a) conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01); e b) una riduzione di almeno il 30 % delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex ante. |
| 23 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Traguardo | Apertura di un invito a presentare proposte per la ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici residenziali di proprietà | Pubblicazione dell'invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Invito a presentare proposte per la ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici residenziali di proprietà pubblica. L'invito è aperto fino a esaurimento della dotazione di bilancio. I criteri di selezione/ammissibilità garantiscono: a) conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un |

| 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 | |
| | | | pubblica. | | | | | | | danno significativo" (2021/C58/01); e b) una riduzione di almeno il 30 % delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex ante. |
| 24 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento delle ristrutturazioni energetiche e sostenibili di edifici di grande importanza amministrativa e sociale | | Numero (m ²) | 0 | 19196 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | La ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici pubblici di grande importanza amministrativa e sociale è completata, conformemente ai criteri di invito pubblico del traguardo 22. |
| 25 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento delle ristrutturazioni energetiche e sostenibili di edifici di grande importanza amministrativa e sociale | | Numero (m ²) | 19196 | 58913 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | La ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici pubblici di grande importanza amministrativa e sociale è completata, conformemente ai criteri di invito pubblico del traguardo 22. |
| 26 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento della ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici mediante singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per | | Numero (m ²) | 0 | 29392 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | La ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici mediante singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia è completata, conformemente ai criteri dell'invito a presentare proposte del traguardo 21. |

| 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'edilizia | | | | | | | |
| 27 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Attuazione del completamento della ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici residenziali di proprietà pubblica | | Numero (m ²) | 0 | 8165 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | La ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici residenziali di proprietà pubblica è completata, conformemente ai criteri dell'invito a presentare proposte del traguardo 23. |

B.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Investimento B: Proseguimento della ristrutturazione sostenibile degli edifici

L'obiettivo dell'investimento è incentrato sulla ristrutturazione energetica degli edifici pubblici.

Per tutti i progetti è garantito un risparmio energetico complessivo di almeno il 30 % rispetto alle emissioni ex ante, ad eccezione degli investimenti nell'attuazione di singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia quali gli impianti di condizionamento dell'aria e ventilazione.

Gli investimenti coprono i costi per l'isolamento termico dell'edificio, le attrezzature efficienti sotto il profilo energetico (finestre, vetri, porte), i sistemi di raffreddamento e ventilazione, i sistemi di illuminazione e controllo efficienti dal punto di vista energetico. I lavori garantiscono inoltre standard elevati in materia di salute e ambiente, affrontando, tra l'altro, la prevenzione delle catastrofi e la protezione contro i rischi legati al clima, la rimozione e la protezione dalle sostanze nocive, la sicurezza antincendio e sismica. La ristrutturazione degli edifici pubblici dovrebbe comprendere il miglioramento dell'accessibilità per le persone con disabilità.

Poiché la Slovenia è uno dei paesi europei più esposti al rischio sismico, le ristrutturazioni energetiche devono essere effettuate parallelamente alla ristrutturazione sismica per garantire un approccio efficiente in termini di costi e un effetto duraturo dell'investimento. Le opere rispettano inoltre l'estetica e la qualità architettonica dell'edificio, tenendo conto delle eventuali esigenze di protezione culturale della ristrutturazione nel caso di edifici appartenenti al patrimonio culturale.

Sono ammissibili le seguenti categorie di edifici:

- Edifici di eccezionale importanza amministrativa a causa dell'epidemia di COVID-19;
- Edifici di grande importanza sociale a causa dell'epidemia di COVID-19;
- Edifici che richiedono un adeguamento individuale dei sistemi tecnici per l'edilizia

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2026.

B.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 27bis | B: Proseguimento della ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento delle ristrutturazioni energetiche e sostenibili di edifici di grande importanza amministrativa e sociale | | Numero (m ²) | 0 | 21398 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | La ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici pubblici di grande importanza amministrativa e sociale è completata, conformemente ai criteri di invito pubblico del traguardo 22. |
| 27ter | B: Proseguimento della ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento della ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici mediante singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia | | Numero (m ²) | 0 | 8965 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | La ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici mediante singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia è completata, conformemente ai criteri dell'invito a presentare proposte del traguardo 21. |

C. COMPONENTE 3: AMBIENTE PULITO E SICURO

La Slovenia deve far fronte a un notevole fabbisogno di investimenti in termini di protezione contro le catastrofi causate dai cambiamenti climatici a causa della crescente tendenza agli eventi meteorologici estremi e in particolare alle inondazioni. Tali catastrofi causate dai cambiamenti climatici mettono in pericolo l'elevata percentuale della popolazione slovena che vive in zone a forte rischio di alluvioni e causano danni economici significativi.

Inoltre, le perdite idriche rimangono al di sopra della media dell'UE. Tali perdite sono uno spreco di acque superficiali e sotterranee e comportano un maggiore consumo energetico per il trattamento e la distribuzione delle acque. Comportano inoltre maggiori rischi di contaminazione dell'acqua.

L'obiettivo di questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza è attuare un approccio coordinato per la prevenzione, la preparazione, la risposta e la ripresa in caso di catastrofi naturali legate al clima, in particolare migliorando le infrastrutture e la relativa organizzazione, ricerca, sensibilizzazione e formazione. La componente mira inoltre a migliorare la gestione delle risorse idriche.

Tali investimenti e riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia negli ultimi due anni di "concentrare la politica economica connessa agli investimenti sulla transizione energetica [...] a basse emissioni di carbonio e sulla transizione energetica (raccomandazioni specifiche per paese 3 e 2019) e di concentrarsi sugli investimenti per la transizione verde [...], in particolare sulla produzione e l'uso puliti ed efficienti di energia e sulle infrastrutture ambientali" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

Questa componente contribuisce alla conservazione dell'ambiente e all'adattamento ai cambiamenti climatici, rafforzando in tal modo la resilienza ecologica, sociale ed economica.

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)

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

Riforma A. Rafforzare la preparazione e la risposta in caso di catastrofi causate dal clima

La riforma definisce l'organizzazione e la risposta alle catastrofi causate dal clima attraverso la creazione di unità modulari di risposta specializzate e formate per rispondere alle catastrofi legate al clima a livello nazionale, regionale e locale, ridefinendo nel contempo il ruolo delle unità esistenti. La struttura affronta le catastrofi legate al clima che rappresentano il rischio più elevato per la Slovenia, quali inondazioni e grandi incendi boschivi.

La riforma è attuata mediante l'entrata in vigore di una nuova risoluzione sul programma nazionale di protezione dalle catastrofi naturali e da altre catastrofi entro il 31 dicembre 2023. Entro il 30 giugno 2026 la nuova struttura organizzativa dovrebbe coprire l'intero territorio della Slovenia e tutta la popolazione, con particolare attenzione ai gruppi vulnerabili.

Riforma C. Ripristino e mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e delle catastrofi connesse al clima sulla resilienza della biodiversità forestale

La riforma sulla protezione e il ripristino delle foreste risponde alle raccomandazioni della Commissione per il piano strategico della politica agricola comune della Slovenia (SWD (2020) 394) riducendo il rischio di introduzione e diffusione degli organismi nocivi durante il ripristino delle foreste e garantendo una supervisione specialistica attraverso una tracciabilità trasparente dell'origine e della diversità genetica del materiale riproduttivo forestale, che consente alle foreste future di adattarsi all'ambiente in evoluzione, in particolare mantenendo la salute e l'adattabilità delle foreste ai cambiamenti climatici. La riforma contribuisce a conseguire un buono stato degli habitat e delle specie legati alle foreste al fine di migliorare i servizi ecologici e la biodiversità e rafforzare la resilienza a minacce quali l'impatto dei cambiamenti climatici sulle foreste.

Le norme relative alle condizioni di iscrizione nel registro dei fornitori, agli altri obblighi dei fornitori e ai requisiti per la commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione sono modificate per garantire un'adeguata qualità dei materiali forestali di moltiplicazione. Le norme sui certificati per i materiali forestali di moltiplicazione sono modificate per migliorare la tracciabilità e la supervisione da parte di esperti.

La riforma è attuata dal ministero dell'Agricoltura, delle foreste e dell'alimentazione mediante modifiche delle norme relative alle condizioni di iscrizione nel registro dei fornitori e agli altri obblighi dei fornitori e ai requisiti per la commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione entro il 31 dicembre 2022.

Investimento E. Resilienza sociale ed economica alle catastrofi legate al clima nella Repubblica di Slovenia

Gli investimenti istituiscono centri dedicati per le misure di prevenzione, preparazione e risposta alle catastrofi causate dal clima, quali inondazioni e grandi incendi boschivi. Comprende corsi di formazione per le forze di protezione civile al fine di garantire azioni integrate, nonché misure di sensibilizzazione per il grande pubblico. Comprende anche la digitalizzazione del centro costruito per la risposta coordinata e l'aggiornamento del numero di emergenza 112.

La costruzione delle necessarie infrastrutture efficienti sotto il profilo energetico tiene conto della necessità di ubicare i locali in un'area adeguata esposta ai pertinenti rischi legati al clima. Esso è svolto dal ministero della Difesa mediante gare d'appalto pubbliche competitive, tenendo conto dei requisiti in materia di appalti pubblici verdi.

L'investimento comprende anche corsi di formazione per far fronte a rischi specifici, quali inondazioni e grandi incendi boschivi, nel periodo 2025-2026, nonché attività di sensibilizzazione tra i diversi gruppi destinatari della popolazione nel periodo 2021-2026.

Gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento F. Riduzione dei rischi di alluvioni e riduzione del rischio di altre catastrofi legate al clima

Gli investimenti volti a prevenire i rischi di alluvione comprendono misure di protezione contro le inondazioni, come i sistemi di ritenzione idrica e l'espansione delle zone di fuoriuscita esistenti, ove possibile. Essi danno la priorità, per quanto possibile, alle soluzioni basate sulla natura e alle infrastrutture verdi. Inoltre, gli investimenti specifici mirano ad affrontare il rischio di frane.

Le soluzioni basate sulla natura sono incluse tra i criteri di selezione dei progetti e, ove possibile, classificate in ordine di priorità. — I progetti sono conformi ai pertinenti allegati dei regolamenti delegati della Commissione applicabili che integrano il regolamento (UE) 2020/852 sulla tassonomia.

Si prevede che tale misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e dei traguardi e obiettivi che la Slovenia deve conseguire. In particolare, deve essere dimostrata la piena e sostanziale conformità alle disposizioni giuridiche applicabili.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

G. Centro per le sementi, i vivai e la protezione delle foreste

L'obiettivo dell'investimento è aumentare la quantità, la qualità e la resilienza a lungo termine delle foreste dell'UE, in particolare contro gli incendi, i parassiti e altre minacce che potrebbero aumentare a causa dei cambiamenti climatici. Le pratiche forestali rispettose della biodiversità sono ulteriormente sviluppate con particolare attenzione alla conservazione genetica e alla diversità genetica.

La costruzione delle necessarie infrastrutture di ricerca efficienti sotto il profilo energetico, compresi un dipartimento di sementi forestali, un reparto vivaistico e un dipartimento per la protezione delle foreste, tiene conto della necessità di concentrare le infrastrutture e la base di conoscenze per l'ulteriore innovazione, sviluppo e ricerca in questo settore.

Esso sarà attuato dall'Istituto forestale sloveno mediante bandi di gara pubblici che tengano conto dei requisiti in materia di appalti pubblici verdi.

L'investimento deve essere completato entro il 31 dicembre 2025.

Investimento H. Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane

L'investimento finanzia la costruzione di ulteriori sistemi di trattamento delle acque reflue "front-to-end" con un consumo netto di energia pari a zero e il rinnovo di ulteriori sistemi per le acque reflue, in modo da ridurre il consumo medio di energia di almeno il 10 % (unicamente mediante misure di efficienza energetica e non mediante modifiche materiali o di carico). Gli investimenti si concentrano su progetti riguardanti i sistemi di acque reflue che contribuiscono ai siti Natura 2000 e alle zone di protezione delle acque.

L'investimento è attuato mediante sovvenzioni ai comuni per progetti selezionati dal ministero dell'Ambiente e della pianificazione territoriale mediante un apposito invito a presentare progetti.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimenti I. Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile

L'obiettivo dell'investimento è affrontare le perdite idriche in Slovenia, che rimangono significative a causa dell'età delle infrastrutture idriche.

L'investimento consiste nella costruzione di sistemi di approvvigionamento di acqua potabile con un consumo medio di energia $\leq 0,5$ kWh o in un indice di perdita dell'infrastruttura (ILI) $\leq 1,5$ e nella ristrutturazione dei sistemi esistenti di approvvigionamento di acqua potabile per ridurre il consumo energetico medio di oltre il 20 % o ridurre le perdite di oltre il 20 %.

L'investimento è attuato mediante sovvenzioni ai comuni per progetti selezionati dal ministero dell'Ambiente e della pianificazione territoriale mediante un apposito invito a presentare progetti.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

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 | |
| 29 | A: Rafforzare la preparazione e la risposta in caso di catastrofi causate dal clima | Traguardo | Entrata in vigore di una risoluzione sul programma nazionale di protezione contro le catastrofi naturali e di altro tipo | Disposizione della risoluzione che indica l'entrata in vigore di un programma nazionale di protezione contro le catastrofi naturali e di altro tipo | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | La risoluzione è adottata dall'Assemblea nazionale della Repubblica di Slovenia. Definisce l'organizzazione e la risposta alle catastrofi causate dal clima, il funzionamento delle unità modulari di risposta alle catastrofi causate dal clima di recente istituzione, la loro formazione e il funzionamento e il ruolo delle unità esistenti in risposta a tali catastrofi. Mira a una risposta più rapida, coordinata ed efficace alle catastrofi legate al clima (inondazioni, incendi boschivi su vasta scala e altre catastrofi legate al clima). |
| 30 | E: Resilienza sociale ed economica alle catastrofi legate al clima nella Repubblica di Slovenia | Obiettivo | Strutture di formazione e risposta di recente istituzione in caso di catastrofi operative connesse al clima | | Numero | 0 | 3 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Entrata in funzione del Centro nazionale di risposta coordinata alle catastrofi condizionali climatiche e di 2 sottocentri per la formazione di unità modulari di risposta alle inondazioni e di risposta su larga scala agli incendi selvatici. I centri presentano una domanda di energia primaria di almeno il 20 % inferiore a quella richiesta per un edificio a energia quasi zero ai sensi delle norme nazionali 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 | |
| | | | | | | | | | | costruzione di edifici a energia quasi zero. |
| 31 | E: Resilienza sociale ed economica alle catastrofi legate al clima nella Repubblica di Slovenia | Obiettivo | Partecipanti che hanno completato corsi di formazione in risposta alle inondazioni e agli incendi boschivi su vasta scala | | Numero | 0 | 2000 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Sviluppo di programmi adattati e completamento della formazione per un totale di 2000 individui (1000 per la risposta alle inondazioni e 1000 per rispondere a incendi boschivi su vasta scala). |
| 32 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per investimenti per la sicurezza delle alluvioni | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Aggiudicazione di contratti per 2 progetti di sicurezza contro le alluvioni. I criteri di selezione danno la priorità, per quanto possibile, alle misure di soluzione basate sulla natura e alle infrastrutture verdi. I contratti garantiscono che i progetti siano attuati conformemente all'acquis dell'UE e ai regolamenti ambientali e agli allegati dei regolamenti delegati della Commissione applicabili che integrano il regolamento sulla tassonomia (2020/852). |

| 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 | |
| 33 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Siti ripristinati minacciati da frane a causa del rischio sismico | | Numero | 0 | 6 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti completati per ridurre l'impatto delle frane dovute ai rischi sismici. I progetti devono essere conformi agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). |
| 34 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Popolazione che beneficia di progetti di protezione dalle inondazioni | | Numero | 0 | 3070 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | L'obiettivo rappresenta l'entità della popolazione nella zona in cui sono stati completati i progetti di protezione contro le inondazioni. |
| 35 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Numero di progetti di protezione dalle inondazioni completati a sostegno, per quanto possibile, di "soluzioni basate sulla natura" e misure verdi | | Numero | 0 | 2 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | L'obiettivo è il numero concreto di progetti completati nel settore della protezione dalle inondazioni, in linea con gli accordi nell'ambito del traguardo 32. I progetti contribuiscono a ridurre i rischi di alluvioni nelle zone individuate, che sono oggetto del piano di gestione del rischio di alluvioni per il periodo 2023-2027 adottato in Slovenia conformemente alla direttiva sulle alluvioni, e nelle zone colpite dalle recenti inondazioni. Esse includono, per quanto possibile, misure di soluzione basate sulla natura. |

| 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 | |
| 36 | C: Ripristino e mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e delle catastrofi connesse al clima sulla resilienza della biodiversità forestale | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alle norme relative alle condizioni di iscrizione nel registro dei fornitori e ad altri obblighi dei fornitori e ai requisiti relativi alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione | Disposizione nelle modifiche che indica l'entrata in vigore delle norme relative alle condizioni di iscrizione nel registro dei fornitori e ad altri obblighi dei fornitori e ai requisiti relativi alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Il Ministero dell'agricoltura, delle foreste e dell'alimentazione adotta le seguenti modifiche: — Le condizioni per l'iscrizione nel registro dei fornitori e gli altri obblighi dei fornitori e i requisiti relativi alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione garantiscono la qualità dei materiali forestali di moltiplicazione. — I certificati per i materiali forestali di moltiplicazione consentono la tracciabilità dei materiali forestali di moltiplicazione. |
| 37 | G: Centro sementi, vivai e centri di protezione delle foreste | Traguardo | È operativo il Centro per le sementi, i vivai e la protezione delle foreste | Completamento dei lavori di costruzione e licenza operativa ottenuta | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Il centro comprende almeno 2510 metri quadrati di zone di ricerca. Le attività di ricerca e sviluppo nel settore delle sementi forestali, del vivaio e della protezione delle foreste sono svolte presso il Centro. Il nuovo edificio presenta un fabbisogno di energia primaria di almeno il 20 % inferiore a quello richiesto per un edificio a energia quasi zero ai sensi delle norme nazionali sulla costruzione di edifici a energia quasi zero. |

| 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 | |
| 38 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Concessione di sovvenzioni per 15 progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane. I progetti riguardano la ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica di almeno il 10 %. I sistemi di nuova costruzione devono avere un consumo netto di energia pari a zero. I progetti si concentrano sulle aree naturali protette. |
| 39 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati | | Numero | 0 | 5 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Progetti di ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica completati conformemente ai requisiti del traguardo 38. |
| 40 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati | | Numero | 5 | 12 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti di ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica completati conformemente ai requisiti del traguardo 38. |

| 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 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati | | Numero | 12 | 15 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti di ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica completati conformemente ai requisiti del traguardo 38. |
| 42 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di approvvigionamento di acqua potabile | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Concessione di sovvenzioni per progetti di approvvigionamento di acqua potabile. I progetti riguardano la ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica di almeno il 10 %, allo scopo di garantire che un sistema di nuova costruzione abbia un consumo medio di energia pari o inferiore a 0,5 kWh o un ILI pari o inferiore a 1.5. |
| 43 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati | | Numero | 0 | 5 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Progetti di ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica completati conformemente ai requisiti del traguardo 42. |

| 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 | |
| 44 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati | | Numero | 5 | 12 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti di ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica completati conformemente ai requisiti del traguardo 42. |
| 45 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati | | Numero | 12 | 15 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti di ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica completati conformemente ai requisiti del traguardo 42. |

C.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Riforma B. Rafforzare la prevenzione per aumentare la sicurezza delle inondazioni

La riforma affronta specificamente il rischio di alluvioni, che è uno dei principali rischi legati ai cambiamenti climatici per la Slovenia.

L'entrata in vigore di un nuovo piano di gestione del rischio di alluvioni accelera la pianificazione e l'attuazione delle misure e dei progetti che contribuiscono a prevenire le conseguenze delle alluvioni. Elementi chiave della riforma sono l'istituzione di un servizio di controllo fluviale e l'introduzione di soluzioni automatizzate per i sistemi di controllo. La direzione Acqua della Repubblica di Slovenia è riorganizzata per conseguire il decentramento e l'ottimizzazione dei processi.

Un piano di gestione del rischio di alluvioni per il periodo 2022-2026 entra in vigore entro il 31 dicembre 2022 e garantisce che la gestione del rischio di alluvioni diventi un compito permanente con risorse specifiche provenienti dal bilancio nazionale. La riforma promuove gli investimenti futuri attraverso soluzioni basate sulla natura e infrastrutture verdi.

Riforma D. Aumentare l'efficienza del funzionamento dei servizi pubblici di protezione dell'ambiente

La riforma affronta la sfida principale delle perdite nella gestione delle risorse idriche in Slovenia, migliorando l'organizzazione e il controllo del servizio pubblico e garantendo la sostenibilità del finanziamento degli ammodernamenti delle infrastrutture. La riforma migliora la norma per la fornitura del servizio pubblico al fine di aumentare l'efficienza nella gestione delle risorse idriche e consentire sistemi di riutilizzo.

La riforma garantisce la sostenibilità a lungo termine del finanziamento degli investimenti infrastrutturali, rivedendo l'efficacia in termini di costi degli oneri e dei prelievi sull'uso dell'acqua. Un altro obiettivo fondamentale della riforma è il potenziamento del sistema di informazione per il monitoraggio e la rendicontazione dell'attività dei fornitori di servizi pubblici.

La riforma sarà attuata modificando i regolamenti per l'attuazione dei servizi pubblici e l'entrata in vigore di una nuova legge sui servizi di pubblica utilità per la protezione dell'ambiente entro il 31 dicembre 2023.

Investimento F. Ulteriore riduzione dei rischi di alluvioni e riduzione del rischio di altre catastrofi legate al clima

Considerata l'ampia carenza di investimenti, la componente comprende investimenti aggiuntivi per prevenire i rischi di alluvioni.

Gli investimenti volti a prevenire i rischi di alluvioni comprendono misure di protezione dalle inondazioni, quali sistemi di ritenzione idrica e l'espansione delle zone di fuoriuscita esistenti, ove possibile, e danno priorità, nella misura del possibile, alle soluzioni basate sulla natura e alle infrastrutture verdi. A tal fine, le soluzioni basate sulla natura sono incluse tra i criteri di selezione dei progetti e, ove possibile, sono prioritarie.

I progetti sono conformi ai pertinenti allegati dei regolamenti delegati della Commissione applicabili che integrano il regolamento (UE) 2020/852 sulla tassonomia.

Si prevede che tale misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e dei traguardi e obiettivi che la Slovenia deve conseguire. In particolare, deve essere dimostrata la piena e sostanziale conformità alle disposizioni giuridiche applicabili.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento H. Ulteriori progetti per lo scarico, il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue urbane

L'investimento finanzia la costruzione di ulteriori sistemi di trattamento delle acque reflue "front-to-end" con un consumo netto di energia pari a zero e il rinnovo di ulteriori sistemi per le acque reflue, in modo da ridurre il consumo medio di energia di almeno il 10 % (unicamente mediante misure di efficienza energetica e non mediante modifiche materiali o di carico). Gli investimenti si concentrano su progetti riguardanti i sistemi di acque reflue che contribuiscono ai siti Natura 2000 e alle zone di protezione delle acque.

L'investimento è realizzato mediante prestiti a lungo termine a tassi di interesse favorevoli ai comuni per progetti selezionati dal ministero dell'Ambiente e della pianificazione territoriale mediante un apposito invito a presentare progetti.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimenti I. Ulteriori progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile

Gli investimenti costruiscono ulteriori sistemi di approvvigionamento di acqua potabile con un consumo medio di energia $\leq 0,5$ kWh o un indice di perdita dell'infrastruttura (ILI) $\leq 1,5$ e ristrutturano i sistemi di approvvigionamento di acqua potabile esistenti per ridurre il consumo energetico medio di oltre il 20 % o ridurre le perdite di oltre il 20 %.

L'investimento è attuato dai comuni per progetti selezionati dal ministero dell'Ambiente e della pianificazione territoriale mediante un apposito invito a presentare progetti.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

C.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 46 | B: Rafforzare la prevenzione per aumentare la sicurezza delle inondazioni | Traguardo | Entrata in vigore di un nuovo piano di gestione del rischio di alluvioni | Disposizione del piano indicante l'entrata in vigore del piano | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Il nuovo piano mira ad accelerare la pianificazione e l'attuazione delle misure che contribuiscono a prevenire le conseguenze delle inondazioni a livello locale, regionale e nazionale, promuovendo in particolare soluzioni basate sulla natura. |
| 47bis | F: Ridurre ulteriormente i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per investimenti per la sicurezza delle alluvioni | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Aggiudicazione di contratti per 9 progetti di sicurezza contro le alluvioni. I criteri di selezione danno la priorità, per quanto possibile, alle misure di soluzione basate sulla natura e alle infrastrutture verdi. I contratti garantiscono che i progetti siano attuati conformemente all'acquis dell'UE e ai regolamenti ambientali e agli allegati dei regolamenti delegati della Commissione applicabili che integrano il regolamento sulla tassonomia (2020/852). |
| 47 | F: Ridurre ulteriormente i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Popolazione che beneficia di progetti di protezione dalle inondazioni | | Numero | 0 | 26092 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | L'obiettivo rappresenta l'entità della popolazione nella zona in cui sono stati completati i progetti di protezione contro le inondazioni. |

| 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 | |
| 48 | F: Ridurre ulteriormente i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Numero di progetti di protezione dalle inondazioni completati che favoriscono, per quanto possibile, "soluzioni basate sulla natura" e infrastrutture verdi | | Numero | 0 | 9 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | L'obiettivo è il numero concreto di investimenti effettuati e completati nel settore della protezione dalle inondazioni, in linea con i requisiti del traguardo 47bis. I progetti contribuiscono a ridurre i rischi di alluvioni nelle zone individuate, che sono oggetto del piano di gestione del rischio di alluvioni per il periodo 2023-2027 adottato in Slovenia conformemente alla direttiva sulle alluvioni, e nelle zone colpite dalle recenti inondazioni. Esse includono, per quanto possibile, misure di soluzione basate sulla natura. |
| 49 | D: Aumentare l'efficienza del funzionamento dei servizi pubblici di protezione dell'ambiente | Traguardo | Entrata in vigore della legge sui servizi di pubblica utilità e sulla protezione dell'ambiente | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sui servizi di pubblica utilità e sulla protezione dell'ambiente | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | La legge sui servizi di pubblica utilità e sulla protezione dell'ambiente garantisce, tra l'altro: sostenibilità a lungo termine del finanziamento degli investimenti infrastrutturali attraverso il riesame dell'efficacia in termini di costi degli oneri e dei prelievi sull'uso dell'acqua. — il potenziamento del sistema informativo per il monitoraggio e la rendicontazione dell'attività dei prestatori di servizi pubblici. |
| 50 | H: Ulteriori progetti per lo scarico, il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue urbane | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Concessione di sovvenzioni per 10 progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane. I progetti riguardano la ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica di almeno il 10 % e garantiscono un consumo netto di energia pari a zero per un sistema di nuova costruzione. I progetti si concentrano sulle aree naturali |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | protette. |
| 51 | H: Ulteriori progetti per lo scarico, il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati | | Numero | 0 | 10 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati per la ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica conformemente ai requisiti del traguardo 50. |
| 52 | I: Ulteriori progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di fornitura di acqua potabile | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Concessione di sovvenzioni per progetti di fornitura di acqua potabile. I progetti riguardano la ricostruzione dei sistemi esistenti al fine di aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica di almeno il 10 % e garantiscono che un sistema di nuova costruzione abbia un consumo medio di energia pari o inferiore a 0,5 kWh o un ILI pari o inferiore a 1.5. |

| 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 | |
| 53 | I: Ulteriori progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati | | Numero | 0 | 10 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati per la ricostruzione dei sistemi esistenti per aumentare l'efficienza energetica e ridurre il consumo di energia elettrica conformemente ai requisiti del traguardo 52. |

D. COMPONENTE 4: TRASPORTI SOSTENIBILI

L'elevata dipendenza dal trasporto stradale e dalle automobili e il basso utilizzo dei trasporti pubblici contribuiscono in modo significativo alle emissioni di carbonio della Slovenia. Le emissioni dei trasporti sono responsabili del 42,7 % delle emissioni totali slovene di CO₂ nel 2018, ben al di sopra della media dell'UE (32,6 %), e continuano ad aumentare in termini assoluti.

L'obiettivo di questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza è promuovere l'uso dei trasporti pubblici, il trasporto ferroviario di passeggeri e merci, l'uso di combustibili alternativi nei trasporti, nonché la trasformazione digitale del trasporto ferroviario e stradale.

Tali investimenti e riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia negli ultimi due anni per "concentrare la politica economica connessa agli investimenti sulla transizione energetica e a basse emissioni di carbonio, sul trasporto sostenibile, in particolare su quello ferroviario" (raccomandazione specifica per paese 3 e 2019) e "concentrare gli investimenti sui trasporti sostenibili" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A. Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri

I trasporti pubblici in Slovenia sono stati duramente colpiti durante la pandemia di COVID-19, con un calo del 75 % del numero di passeggeri nel 2020.

La riforma mira a promuovere e migliorare l'accessibilità e la competitività dei trasporti pubblici per riprendersi dopo la pandemia. La riforma istituisce un operatore pubblico integrato di passeggeri a livello nazionale, che sostiene l'integrazione dei trasporti pubblici ferroviari e mediante autobus con i trasporti interurbani, urbani, scolastici e per lavoro. La riforma dovrebbe migliorare in modo significativo lo standard di accessibilità per i trasporti pubblici.

La riforma è attuata mediante l'entrata in vigore di una nuova legge sul trasporto pubblico di passeggeri e l'istituzione e l'entrata in funzione di un nuovo operatore di trasporto pubblico integrato da parte del ministero dell'Ambiente, del clima e dell'energia entro il 31 dicembre 2023. Ciò dovrebbe riflettersi in un aumento del servizio pubblico di passeggeri entro il 30 giugno 2025.

Riforma B. Riforma sulla realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi

L'obiettivo della riforma è aumentare l'uso di combustibili alternativi nei trasporti nazionali e transfrontalieri e ridurre la quota di emissioni di gas a effetto serra e di sostanze inquinanti generate dai trasporti. In particolare, la riforma designa un soggetto incaricato di coordinare le esigenze dei settori dei trasporti e dell'energia, che garantisca e coordini la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi e renda quindi più resiliente la transizione verso una mobilità a zero e a basse emissioni.

La riforma è attuata con l'entrata in vigore, entro il 30 giugno 2022, di una legge sui combustibili alternativi nei trasporti e nelle infrastrutture per i combustibili alternativi, che istituisce anche un quadro normativo nazionale nel settore dei combustibili alternativi nei trasporti.

Il nuovo quadro normativo dovrebbe innescare la costruzione di almeno 400 nuovi punti di ricarica o di rifornimento per veicoli elettrici alternativi in Slovenia entro il 31 dicembre 2025, in aggiunta a quelli finanziati nell'ambito del piano sloveno per la ripresa e la resilienza.

Investimento C. Aumento della capacità di infrastruttura ferroviaria

Gli investimenti promuovono il trasporto ferroviario e la connettività con i centri urbani. Esse migliorano inoltre l'accessibilità delle stazioni ferroviarie per una popolazione più ampia, comprese le persone con disabilità.

I progetti selezionati migliorano il servizio di trasporto, sia per il trasporto passeggeri che per il trasporto merci:

- Attraverso il potenziamento delle principali stazioni ferroviarie della rete regionale, Grosuplje e Domžale.
- Attraverso il potenziamento di una parte della linea ferroviaria Lubiana — Divača, che rappresenta il principale collegamento di trasporto di Primorska verso la Slovenia centrale e fa parte dei due corridoi TEN-T che attraversano la Slovenia, vale a dire il corridoio Mediterraneo e il corridoio Baltico-Adriatico, e l'ammodernamento della linea ferroviaria Lubiana — Jesenice. Entrambe le rotte non soddisfano attualmente i volumi di traffico esistenti e sono importanti per il trasporto transfrontaliero di merci.

Questo investimento è finanziato sia dal dispositivo per la ripresa e la resilienza sia da finanziamenti nazionali.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2025.

Investimento D. Digitalizzazione delle infrastrutture ferroviarie e stradali

L'obiettivo di questo investimento è fornire informazioni affidabili sul sistema dei trasporti al fine di migliorare l'acquisizione e lo scambio di dati sul traffico sullo stato delle infrastrutture di trasporto e sulla circolazione in tempo reale dei veicoli. Gli investimenti garantiscono una migliore interoperabilità dei sistemi di gestione, rendendo così più efficiente la gestione del traffico e migliorando la sicurezza mediante la digitalizzazione del trasporto su strada.

Digitalizzazione di 70 chilometri di trasporto su strada: l'investimento comprende, tra l'altro, il potenziamento della rete in fibra ottica e l'acquisto di rilevatori stradali per la raccolta in tempo reale di dati sul traffico, compreso uno strumento di simulazione per la pianificazione, il controllo e la previsione del traffico sulla rete autostradale e uno strumento applicativo per gli utenti. Consentendo adeguamenti in tempo reale dei limiti di velocità di viaggio, il gestore del traffico dovrebbe essere in grado di prevenire incidenti e congestioni, nonché di ridurre le emissioni. L'investimento sarà realizzato dalla società autostradale in Slovenia, incaricata del monopolio legale per la costruzione e la gestione delle autostrade.

Le attività nell'ambito di questo investimento devono essere completate entro il 31 dicembre 2025.

Investimento E. Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti

L'investimento cofinanzia la realizzazione di infrastrutture di ricarica o rifornimento per i combustibili alternativi. Tali punti comprendono 368 punti di ricarica per veicoli elettrici di uso generale. Altri 80 punti di ricarica supplementari sono di proprietà dell'amministrazione statale e adibiti allo svolgimento di compiti amministrativi.

L'investimento è attuato mediante una procedura di gara competitiva che garantisce un'adeguata distribuzione geografica, compresa l'analisi del fabbisogno futuro di tali infrastrutture e la mappatura delle aree critiche in cui vi è una carenza significativa di tali infrastrutture.

Gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

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 | |
| 54 | A: Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri | Traguardo | Entrata in vigore della legge che istituisce un operatore di trasporto pubblico integrato di passeggeri | Disposizione di legge che indica l'entrata in vigore della legge | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | La legge conferisce i compiti attualmente gestiti dal Ministero delle infrastrutture, dai comuni e dalle ferrovie slovene ad una società di gestione integrata del trasporto pubblico di passeggeri. La società promuove, tra l'altro, lo sviluppo del trasporto pubblico di passeggeri, propone modifiche alla legislazione e ad altri atti, assicura la pianificazione delle esigenze, conduce procedure di appalto pubblico, gestisce il sistema di biglietteria, assicura un'adeguata supervisione e fornisce informazioni ai passeggeri. |
| 55 | A: Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri | Traguardo | È operativa una società di gestione del trasporto pubblico di passeggeri | Notifica del governo in merito all'istituzione di una società di gestione del trasporto pubblico di passeggeri | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | Entrata in funzione della società pubblica di gestione del trasporto passeggeri conformemente ai compiti specificati nella legge nell'ambito del traguardo 54. |
| 56 | A: Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri | Obiettivo | Aumento del servizio di trasporto pubblico | | Numero (mln di km) | 50 | 60 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | Aumento dai 50 000 000 km di tragitti annuali sul sistema passeggeri pubblico nel 2020 ad almeno 60 000 000 km di tragitti annuali. |
| 57 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per l'adeguamento delle tratte ferroviarie | Comunicazione dei premi per l'ammodernamento dei binari ferroviari su tratte: Kranj — Jesenice | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Aggiudicazione di contratti per l'ammodernamento dei binari ferroviari su tratte: Kranj — Jesenice Ljubljana — Brezovica e Brezovica — Preserje e Preserje — Borovnica. Il capitolato d'oneri deve garantire la conformità agli |

| 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 | |
| | | | | Ljubljana — Brezovica e Brezovica — Preserje e Preserje — Borovnica | | | | | | orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) e ai seguenti requisiti: Aumentare la fluidità ferroviaria eliminando le strozzature sulla linea n. 50 Lubiana — Sežana — d.m. e sulla linea n. 20 Lubiana — Jesenice — d.m.; — Adeguamento delle linee e delle stazioni conformemente alle specifiche tecniche di interoperabilità; — Guida di una capacità di carico della corrispondente categoria D4 di 22,5 t/asse 8 t/m; — Aumentare la velocità dei treni alle nuove velocità di progetto. |
| 58 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per l'ammodernamento delle stazioni ferroviarie di Grosuplje e Domžale | Comunicazione dei premi per l'ammodernamento delle stazioni Grosuplje e Domžale | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Aggiudicazione di contratti per l'ammodernamento delle stazioni ferroviarie di Grosuplje e Domžale. Il capitolato d'oneri garantisce la conformità agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) e comprende miglioramenti nell'attuale accessibilità per i passeggeri e nella capacità dei binari delle linee. |
| 59 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Obiettivo | Stazioni ferroviarie ristrutturate | | Numero (stazioni) | 0 | 2 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Lavori di ristrutturazione completati a Grosuplje e Domžale conformemente ai requisiti del traguardo 58. |
| 60 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Obiettivo | Lunghezza delle linee ferroviarie adattate | | Numero (km) | 0 | 41 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | Ricostruzione dei chilometri di linea ferroviaria (a Kranj-Jesenice e Lubiana-Brezovica-Borovnica) conformemente ai requisiti del traguardo 57. |
| 62 | D: | Obiettivo | Strade coperte da | | Numero | 0 | 70 | TERZO | 2025 | Il sistema di controllo e di gestione del |

| 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 | |
| | Digitalizzazione delle infrastrutture ferroviarie e stradali | | un sistema di controllo e di gestione del traffico | | (km) | | | TRIMESTRE 4 | | traffico comprende in particolare una rete centrale aggiornata, un centro di controllo potenziato, rilevatori stradali e uno strumento di simulazione della pianificazione del traffico. È in parte dedicata alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e comprende, tra l'altro, una rete ottica per fornire flussi di dati su larga scala più rapidi e affidabili, rilevatori stradali per la raccolta passiva in tempo reale di dati sul traffico, uno strumento di simulazione per la pianificazione, il controllo e la previsione nel sistema di traffico elettrico e informazioni agli utenti attraverso strumenti applicativi. |
| 63 | B: Riforma della realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi | Traguardo | Entrata in vigore di una legge sui combustibili alternativi nei trasporti | L'entrata in vigore di una legge che istituisce un quadro normativo nazionale nel settore dei carburanti alternativi per il trasporto. | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | La legge istituisce un quadro giuridico completo per l'uso di combustibili alternativi nei trasporti, stabilendo norme giuridicamente vincolanti per tutti i portatori di interessi in uno sportello unico per facilitare la diversificazione del trasporto principalmente personale in trasporti a basse emissioni e a zero emissioni. La legge disciplina la creazione, la registrazione e il funzionamento dell'infrastruttura di ricarica/fornitura. |
| 64 | B: Riforma della realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi | Obiettivo | Punti di ricarica o di rifornimento operativi per veicoli ad alimentazione alternativa | | Numero | 1300 | 1714 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Il numero di punti di ricarica accessibili al pubblico nel paese dovrebbe aumentare dal 1300 al 1714, esclusi quelli previsti negli obiettivi 65 e 66. |

| 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 | |
| 65 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti | Obiettivo | Punti di ricarica operativi accessibili al pubblico per i veicoli elettrici | | Numero | 0 | 368 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Punti di ricarica di potenza normale e di potenza elevata costruiti e operativi per veicoli elettrici. Le stazioni di ricarica sono conformi alle definizioni stabilite nella legislazione unionale e nazionale applicabile in materia di infrastruttura per i combustibili alternativi e nelle relative modifiche in vigore. |
| 66 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti | Obiettivo | Punti di ricarica operativi per veicoli elettrici di proprietà della pubblica amministrazione | | Numero | 0 | 80 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | L'obiettivo comprende l'infrastruttura di ricarica per i veicoli elettrici di proprietà della pubblica amministrazione e a sua disposizione per lo svolgimento di compiti amministrativi. Le stazioni di ricarica sono conformi alle definizioni di cui alla legislazione dell'UE e nazionale applicabile in materia di infrastruttura per i combustibili alternativi e alle relative modifiche in vigore. |

D.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Riforma F: Ulteriore realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi

L'obiettivo di questa riforma è facilitare la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nel settore dei trasporti. La riforma mira a istituire un sistema per la pianificazione strategica e la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi, l'integrazione nel sistema elettrico e il finanziamento dei trasporti a zero emissioni.

La riforma istituisce un meccanismo nazionale di incentivazione per la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nel settore dei trasporti mediante i) l'introduzione di un nuovo quadro politico consistente nella pianificazione strategica e nella gestione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi (istituzione e gestione di un servizio pubblico), ii) lo sviluppo di piani nazionali e locali per l'infrastruttura di ricarica e l'istituzione di una piattaforma digitale nazionale per stimolare gli investimenti, e iii) la realizzazione di una fonte sistemica di finanziamento per la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi pianificata strategicamente e la transizione verso veicoli puliti.

La riforma sarà attuata con l'entrata in vigore della legge sull'infrastruttura per i combustibili alternativi e la promozione della transizione verso combustibili alternativi nei trasporti.

L'attuazione della misura è completata entro il 30 giugno 2023.

Investimento C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria

L'investimento mira a promuovere il trasporto ferroviario e la connettività con i centri urbani aumentando la capacità dell'infrastruttura ferroviaria. L'investimento mira inoltre a migliorare l'accessibilità delle stazioni ferroviarie per una popolazione più ampia, comprese le persone con disabilità.

I progetti selezionati mirano a migliorare il servizio di trasporto, sia per il trasporto passeggeri che per quello merci:

- Attraverso il potenziamento della stazione ferroviaria di Lubiana
- Attraverso il potenziamento della stazione ferroviaria di Nova Gorica.
- Attraverso il potenziamento di una parte di: la linea ferroviaria regionale Jesenice — Sežana, la linea ferroviaria regionale Maribor — confine con lo Stato e la linea ferroviaria Lubiana — Divača.

L'investimento dovrebbe migliorare l'efficienza del trasporto ferroviario per gli utenti finali. Il potenziamento della stazione ferroviaria di Lubiana aumenta la capacità di traffico merci e passeggeri [nella] regione urbana più ampia. Insieme agli investimenti completati nella sezione Lubiana — Divača, si prevede che la rete TEN-T migliori i suoi obiettivi di migliore connettività. L'ammodernamento della linea ferroviaria Lubijana-Divača mira ad aumentare la sicurezza del tratto con attraversamenti stradali sicuri e migliorati. La sezione Lubiana — Brezovica-Borovnica della sezione Lubiana — Divača è finanziata sia dal dispositivo per la ripresa e la resilienza che da finanziamenti nazionali.

L'ammodernamento della stazione ferroviaria di Nova Gorica comporta un'ulteriore accessibilità per i passeggeri.

Le due linee ferroviarie regionali, Jesenice — Sežana; sulla tratta Bled Jezero — Bohinjska Bistrica e Maribor — Prevalje — confine nazionale e sulla tratta: Sveti Daniel — Dravograd — confine nazionale, si trovano nelle regioni colpite dalle catastrofi naturali del 2023. Il potenziamento di entrambe le tratte dovrebbe migliorare l'accessibilità ferroviaria delle due regioni.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2026.

D.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 67bis | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per l'adeguamento delle tratte ferroviarie | Comunicazione dei premi per l'ammodernamento dei binari ferroviari su tratte: Brillante Jezero — Bohinjska Bistrica e Sveti Daniel — Dravograd — confine nazionale | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | Aggiudicazione di contratti per l'ammodernamento dei binari ferroviari su tratte: Brillante Jezero — Bohinjska Bistrica e Sveti Daniel — Dravograd — confine nazionale. Il capitolato d'oneri deve garantire la conformità agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) e ai seguenti requisiti: — Aumentare la fluidità ferroviaria eliminando le strozzature sulla linea n. 34 Maribor — confine nazionale Prevalgi e sulla linea 70 Jesenice-Sežana; — Adeguamento delle linee e delle stazioni conformemente alle specifiche tecniche di interoperabilità; — Guida di una capacità di carico della corrispondente categoria D4 di 22,5 t/asse 8 t/m; — Aumentare la velocità dei treni alle nuove velocità di progetto. |
| 67ter | F: Riforma sull'ulteriore realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi | Traguardo | Entrata in vigore della legge sull'infrastruttura per i combustibili alternativi e promozione della transizione verso combustibili alternativi nei | Disposizioni della legge che indicano l'entrata in vigore della legge | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | La legge prevede i) l'introduzione di un nuovo quadro politico consistente nella pianificazione strategica e nella gestione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi (creazione e gestione di un servizio pubblico); II) lo sviluppo di piani nazionali e locali per le infrastrutture di ricarica e l'istituzione di una piattaforma digitale nazionale 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 | |
| | | | trasporti | | | | | | | stimolare gli investimenti; III) la realizzazione di una fonte sistemica di finanziamento per la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi pianificata strategicamente e la transizione verso veicoli puliti. |
| 67 | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per il potenziamento della stazione ferroviaria di Lubiana e di Nova Gorica | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Aggiudicazione di contratti per l'ammodernamento delle stazioni ferroviarie di Lubiana e Nova Gorica. Il capitolato d'oneri garantisce la conformità agli orientamenti tecnici sul principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) e comprende miglioramenti nell'attuale accessibilità per i passeggeri e nella capacità dei binari delle linee. Il progetto di ammodernamento della stazione ferroviaria di Lubiana deve garantire la capacità della linea ferroviaria al carico per asse della categoria D4 (22,5 t/asse) per il trasporto merci, velocità più elevate, la possibilità di trasportare treni di lunghezza pari a 740 m per i servizi di trasporto merci e la norma richiesta dalla specifica tecnica per l'interoperabilità. |
| 68 | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Stazioni ferroviarie ristrutturate di Lubiana e Nova Gorica | Lavori di costruzione completati e relazione di ispezione tecnica rilasciata. | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Lavori di costruzione completati presso le stazioni ferroviarie di Lubiana e Nova Gorica in conformità ai requisiti del traguardo 67 e relazione sull'ispezione tecnica pubblicata. |
| 68bis | C: Ulteriore aumento della capacità | Obiettivo | Lunghezza delle linee ferroviarie adatte | | Numero (km) | 0 | 54 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Ricostruzione dei chilometri di linea ferroviaria (Bled Jezero — Bohinjjska Bistrica e Sveti Daniel — Dravograd — |

| 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'infrastruttura ferroviaria | | | | | | | | | confine nazionale e Lubiana — Brezovica-Borovnica) in conformità ai requisiti del traguardo 67bis (per le sezioni Bled Jezero-Bohinjska Bistrica e Sveti Daniel-Dravograd al confine nazionale) e ai requisiti della tappa 57 (per la tratta Ljubljana-Brezovica-Borovnica). |

E. COMPONENTE 5: ECONOMIA CIRCOLARE — EFFICIENZA DELLE RISORSE

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta le sfide connesse al conseguimento della neutralità climatica entro il 2050, all'aumento della produttività dei materiali, alla promozione dell'efficienza energetica e dell'ecoinnovazione, al miglioramento del sistema di gestione dei rifiuti e al rafforzamento della catena di trasformazione del legno. La componente introduce anche una pianificazione di bilancio verde.

L'obiettivo della componente è sostenere la transizione dell'economia lineare della Slovenia verso un'economia circolare a basse emissioni di carbonio, in linea con la strategia di sviluppo della Slovenia per il 2030 e con il nuovo piano d'azione dell'UE per l'economia circolare: "Verso un'Europa più pulita e più competitiva".

Tali investimenti e riforme contribuiscono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia negli ultimi due anni di "concentrare la politica economica connessa agli investimenti sulla transizione energetica [...] a basse emissioni di carbonio e sulla transizione energetica (raccomandazioni specifiche per paese 3 e 2019) e di concentrarsi sugli investimenti per la transizione verde [...], in particolare sulla produzione e l'uso puliti ed efficienti di energia e sulle infrastrutture ambientali" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde

L'obiettivo della riforma è accelerare la transizione verso un'economia circolare per l'efficienza delle risorse.

È istituito un quadro strategico e giuridico per la transizione verso un'economia circolare al fine di migliorare la responsabilità estesa del produttore e promuovere l'integrazione dei materiali riciclati nei nuovi prodotti. La riforma stabilisce una pianificazione di bilancio verde mediante l'introduzione di una metodologia volta a individuare e valutare gli elementi del bilancio pubblico che incidono sulle politiche ambientali. La riforma facilita l'orientamento del bilancio e sostiene la coerenza delle politiche di bilancio e di bilancio con gli obiettivi climatici. La riforma rafforza inoltre l'attuale sistema degli appalti pubblici verdi integrando i principi dell'economia circolare. Istituisce uno sportello unico per sostenere le imprese, in particolare le piccole e medie imprese (PMI), nella loro transizione verso un'economia circolare.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 31 dicembre 2023.

Investimento B: Progetto strategico integrato per la decarbonizzazione della Slovenia attraverso la transizione verso un'economia circolare

L'obiettivo degli investimenti è aumentare l'efficienza sotto il profilo delle risorse delle imprese e sostenerne la transizione verso un'economia circolare.

I progetti nell'ambito di questo investimento comprendono il sostegno alle start-up nel settore dell'economia circolare a basse emissioni di carbonio, la formazione di mentori per assistere le imprese nell'individuazione e nello sviluppo di soluzioni trasformatrici e il sostegno alle catene del valore circolari attraverso un ambiente imprenditoriale rispettoso dell'ambiente per gli investitori.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento C: Maggiore trasformazione del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra

Si prevede che tali investimenti contribuiranno ad aumentare la lavorazione interna del legno basata su un processo di produzione rispettoso dell'ambiente e sull'efficienza delle risorse.

Tale investimento finanzierà nuove capacità e l'ampliamento della capacità esistente per la lavorazione del legno. In entrambi i casi, le attività seguono i principi della costruzione sostenibile e dell'uso delle migliori tecniche disponibili. Essi sono inoltre soggetti a criteri rigorosi di non arrecare un danno significativo, in particolare per quanto riguarda la protezione della biodiversità.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

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 | |
| 69 | A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde | Traguardo | Entrata in vigore degli emendamenti sulla responsabilità estesa del produttore e sul recupero dei rifiuti | Disposizione normativa che indica l'entrata in vigore delle modifiche al decreto sulla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio e al regolamento sui rifiuti | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Le modifiche al decreto sulla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio e al regolamento sui rifiuti accrescono la responsabilità organizzativa e finanziaria dei fabbricanti e promuovono l'integrazione dei materiali riciclati nei nuovi prodotti. |
| 70 | A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde | Traguardo | Sviluppo e applicazione di una metodologia di pianificazione di bilancio verde | Sviluppo e inizio dell'applicazione di una metodologia di pianificazione di bilancio verde | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | Il ministero delle Finanze elabora e applica una metodologia per valutare l'impatto delle singole linee di bilancio sugli obiettivi ambientali (marcatura climatica) in linea con la tassonomia e il principio "non arrecare un danno significativo" di cui agli orientamenti tecnici (2021/C58/01). La metodologia è adottata, pubblicata e applicata e consente il monitoraggio della spesa del bilancio verde e la valutazione dell'impatto ambientale e climatico della politica di bilancio. |
| 71 | A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde | Traguardo | È operativo lo sportello unico per l'economia circolare | Lo sportello unico per l'economia circolare è operativo | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Lo sportello unico sostiene le imprese, in particolare le piccole e medie imprese (PMI), nella loro transizione verso un'economia circolare. Essa integra e coordina sistematicamente l'attuazione dei sei programmi del progetto strategico integrato di decarbonizzazione della Slovenia attraverso |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | la transizione verso un'economia circolare. |
| 72 | B: Progetto strategico integrato per decarbonizzare la Slovenia attraverso la transizione verso un'economia circolare | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per il sostegno alle imprese nella transizione verso un'economia circolare | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | I progetti aumentano l'efficienza delle risorse delle imprese selezionate. I criteri di selezione garantiscono la conformità alla guida tecnica "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). Per tutti i progetti relativi a impianti contemplati dal sistema di scambio di quote di emissioni dell'UE, occorre garantire che gli impianti beneficiari raggiungano le loro proiezioni di emissioni di gas a effetto serra significativamente al di sotto del limite fissato per l'assegnazione gratuita di quote di emissioni di gas a effetto serra di cui al regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione. ¹ |
| 73 | B: Progetto strategico integrato per decarbonizzare la Slovenia attraverso la transizione verso un'economia circolare | Obiettivo | Progetti completati a sostegno delle imprese nella transizione verso un'economia circolare | | Numero | 0 | 150 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti completati in conformità ai requisiti del traguardo 72. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 17 000 000 EUR. |
| 74 | C: Aumentare la trasformazione | Traguardo | Concessione di sovvenzioni | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE | 2024 | I progetti promuovono la trasformazione del legno in modo ecologicamente corretto ed |

¹ Se l'attività sostenuta realizza proiezioni di emissioni di gas a effetto serra non significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, dovrebbe essere fornita una spiegazione dei motivi per cui ciò non è possibile.

| 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 | |
| | del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra | | per la trasformazione del legno rispettosa dell'ambiente | | | | | RE 4 | | efficiente sotto il profilo delle risorse e in linea con i principi dell'economia circolare, dell'edilizia sostenibile e dell'uso delle migliori tecniche disponibili. I criteri di selezione dei progetti garantiscono la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01), in particolare per quanto riguarda la protezione della biodiversità. |
| 75 | C: Aumentare la trasformazione del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra | Obiettivo | Progetti completati a sostegno della lavorazione del legno rispettosa dell'ambiente | | Numero | 0 | 8 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | Progetti a sostegno della lavorazione del legno rispettosa dell'ambiente completati conformemente ai requisiti del traguardo 74. |
| 76 | C: Aumentare la trasformazione del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra | Obiettivo | Progetti completati a sostegno della lavorazione del legno rispettosa dell'ambiente | | Numero | 8 | 28 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti a sostegno della lavorazione del legno rispettosa dell'ambiente completati conformemente ai requisiti del traguardo 74. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 28 000 000 EUR. |

F. COMPONENTE 6: TRASFORMAZIONE DIGITALE DELL'ECONOMIA

Le imprese slovene sono in ritardo nel ritmo di adattamento ai cambiamenti introdotti dalla digitalizzazione a causa della mancanza di competenze e abilità dei dipendenti e delle limitate risorse per gli investimenti in attrezzature e tecnologie digitali avanzate.

In tale contesto, gli obiettivi di questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza sono aumentare l'efficienza e la crescita delle imprese, sostenerne la trasformazione attraverso le tecnologie digitali, accelerare un maggiore utilizzo delle tecnologie avanzate, adattando nel contempo il quadro normativo, migliorando l'accesso al mercato, la trasparenza e la sicurezza, il che a lungo termine dovrebbe aumentare la competitività del paese. L'ulteriore integrazione nelle catene globali del valore delle imprese slovene sarà sostenuta attraverso la partecipazione a progetti multinazionali.

Tali investimenti e riforme contribuiranno alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 al fine di "migliorare il contesto imprenditoriale riducendo le restrizioni normative e gli oneri amministrativi" (raccomandazione specifica per paese 2 e 2019) e nel 2020 a concentrare gli investimenti sulla transizione digitale [...] e sulla realizzazione della rete 5G. Promuovere le capacità digitali delle imprese e rafforzare le competenze digitali, il commercio elettronico [...] "(raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria)

La trasformazione digitale dell'economia è sostenuta attraverso l'entrata in vigore di una strategia per la trasformazione digitale delle imprese, orientamenti per gli appalti innovativi e l'operatività di un'identità digitale unica (identità elettronica) per le imprese. La strategia prevede il trasferimento dei registri in un unico registro delle imprese. Conformemente alla strategia, almeno 200 imprese acquisiscono un'identità elettronica.

La strategia comprende inoltre una tabella di marcia per l'attuazione del pacchetto di strumenti comuni dell'Unione per la connettività², che si concentra sulle attività relative a uno sportello unico. Quest'ultima può essere collegata a un registro unico e all'identità elettronica delle imprese.

I target intermedi e finali relativi all'attuazione della riforma sono completati entro il 31 dicembre 2024.

Investimento B: Programma di trasformazione digitale industriale/imprenditoriale

² Conformemente alla raccomandazione (UE) 2020/1307 della Commissione relativa a un pacchetto di strumenti comuni dell'Unione per ridurre i costi di installazione di reti ad altissima capacità e garantire un accesso allo spettro radio 5G tempestivo e favorevole agli investimenti, al fine di promuovere la connettività a sostegno della ripresa economica dalla crisi COVID-19 nell'Unione.

L'investimento dovrebbe aumentare la produttività e la crescita attraverso l'ottimizzazione dei processi e l'attuazione di tecnologie digitali avanzate, sviluppare le competenze digitali dei dipendenti e stimolare la competitività e l'innovazione agevolando l'ingresso di nuovi partecipanti al mercato.

Un invito a presentare proposte competitivo individua progetti specifici per estendere l'uso di tecnologie avanzate al fine di aumentare l'efficienza, la produttività e la competitività e accelerare l'adozione dell'innovazione digitale e il trasferimento di competenze digitali. I beneficiari sono consorzi composti da grandi imprese e PMI. Le società sviluppano e attuano una strategia globale di trasformazione digitale per conseguire gli obiettivi dell'invito a presentare proposte.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2024.

Investimento D: Progetti transfrontalieri e multinazionali — Infrastrutture e servizi comuni europei di dati

Gli obiettivi dei progetti multinazionali relativi all'infrastruttura e ai servizi comuni europei di dati sono sviluppare e implementare, nella prima fase di applicazione industriale, la nuova generazione di infrastrutture e servizi a bassa potenza da Edge a cloud, per dotare l'UE di capacità industriali di trattamento dei dati globali, lungimiranti, ultrasicure e verdi.

Questo progetto può assumere la forma di un importante progetto di comune interesse europeo (IPCEI) sulle infrastrutture e i servizi cloud di prossima generazione.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione del progetto sono completati entro il 30 giugno 2026.

Investimento E: Progetti transfrontalieri e multinazionali — processori a bassa potenza e chip a semiconduttori

Gli obiettivi del progetto multinazionale sui processori a bassa potenza e i chip a semiconduttori sono rafforzare le capacità di progettazione e aumentare la resilienza delle catene del valore dei semiconduttori dell'UE e della Slovenia, collegare i processi nazionali e dell'UE a cerchi di lavoro sovrapposti e rafforzare la catena del valore della microelettronica attraverso (1) un approccio modulare (strumenti e attrezzature, materiali, progettazione, fabbricazione, imballaggio e test), guidato dalle esigenze dell'industria, (2) la definizione di nuovo sviluppo attraverso la definizione di ecosistema di microelettronica, (3) l'integrazione dell'intero ecosistema della microelettronica in Europa.

Questo progetto può assumere la forma di un progetto importante di comune interesse europeo (IPCEI) pianificato.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione del progetto sono completati entro il 30 giugno 2024.

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 | |
| 77 | A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria) | Traguardo | Adozione di una strategia per la trasformazione digitale delle imprese | Adozione della strategia per la trasformazione digitale delle imprese da parte del governo | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | <p>Il governo sviluppa e adotta una strategia imprenditoriale di trasformazione digitale che definisce le fasi di base della trasformazione digitale. La strategia garantisce che tutti gli operatori economici in Slovenia siano registrati in un unico registro, conformemente al principio "una tantum" integrato nel regolamento (UE) 2018/1724 sullo sportello digitale unico.</p> <p>La strategia comprende una tabella di marcia per l'attuazione del pacchetto di strumenti comuni dell'Unione per la connettività³, comprese le attività relative a uno sportello unico e un calendario specifico per il completamento di ciascuna azione.</p> |
| 78 | A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria) | Traguardo | Orientamenti per gli appalti pubblici innovativi | Orientamenti per gli appalti pubblici innovativi adottati dal governo della Repubblica di | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Gli orientamenti per gli appalti innovativi definiscono le procedure e i criteri di selezione per la partecipazione dei richiedenti a procedure di appalto pubblico innovative. |

³ Conformemente alla raccomandazione (UE) 2020/1307 della Commissione relativa a un pacchetto di strumenti comuni dell'Unione per ridurre i costi di installazione di reti ad altissima capacità e garantire un accesso allo spettro radio 5G tempestivo e favorevole agli investimenti, al fine di promuovere la connettività a sostegno della ripresa economica dalla crisi COVID-19 nell'Unione.

| 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 | |
| | | | | Slovenia | | | | | | |
| 79 | A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria) | Obiettivo | Imprese cui è stata assegnata l'identità elettronica | | Numero | 0 | 200 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Almeno 200 imprese acquisiscono un'identità elettronica conformemente alla strategia per la trasformazione digitale delle imprese. |
| 80 | B: Programma di trasformazione digitale industriale/imprenditoriale | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per progetti di trasformazione digitale delle imprese | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | I richiedenti devono essere consorzi o altre forme di integrazione di imprese, comprendenti almeno una grande impresa e più piccole e medie imprese. I criteri di selezione comprendono, tra l'altro, il rafforzamento delle competenze digitali dei dipendenti e l'introduzione dell'identità elettronica e della carta da visita digitale. |
| 81 | B: Agenda per la trasformazione digitale industriale/imprenditoriale | Obiettivo | Consorzi di imprese con una strategia digitale prodotta | | Numero | 0 | 20 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | I consorzi cui sono stati aggiudicati contratti nell'ambito del traguardo 80 sviluppano strategie digitali su misura per la trasformazione delle imprese, della tecnologia, dell'organizzazione e della cultura. Tali misure comprendono, tra l'altro, una valutazione della preparazione digitale, l'individuazione dei settori pertinenti per la digitalizzazione, dei dati e delle fonti pertinenti, l'integrazione dei dati e le esigenze di apprendimento. |
| 82 | B: Agenda per la trasformazione digitale | Obiettivo | Consorzi sostenuti con una trasformazione | | Numero | 0 | 20 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Progetti completati conformemente alle strategie digitali prodotte |

| 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 | |
| | industriale/imprenditoriale | | digitale completa completa | | | | | | | nell'ambito del traguardo 81. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 43 808 855 EUR, di cui almeno 10 EUR, 000,000 EUR sono destinati alle piccole e medie imprese. |
| 83 | D: Progetti transfrontalieri e multinazionali — Infrastrutture e servizi comuni europei di dati | Traguardo | Pubblicazione dell'invito a manifestare interesse per un nuovo progetto sul cloud di prossima generazione. | Pubblicazione di un invito a manifestare interesse | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2021 | Invito a manifestare interesse per le imprese a partecipare a un progetto transfrontaliero multinazionale di infrastrutture e servizi comuni europei di dati, che dovrebbe essere attuato come importante progetto di comune interesse europeo (IPCEI) sulle infrastrutture e i servizi cloud di prossima generazione. |
| 84 | D: Progetti transfrontalieri e multinazionali — Infrastrutture e servizi comuni europei di dati | Obiettivo | Soluzioni di trattamento dei dati sviluppate e integrate in fase pilota | | Numero | 0 | 7 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | I progetti integrati nell'ambito del traguardo 83 contribuiscono allo sviluppo e alla prima diffusione della prossima generazione di soluzioni innovative di cloud ed edge per contribuire, in ultima analisi, alla costruzione di un'infrastruttura comune europea di dati e dei relativi servizi innovativi di trattamento intelligente. |
| 85 | E: Progetti transfrontalieri e multinazionali — processori a bassa potenza e chip a semiconduttori | Traguardo | Finalizzazione dell'elenco dei potenziali partecipanti al progetto comune. | Finalizzazione dell'elenco | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2021 | Finalizzazione dell'elenco dei partecipanti a un progetto multinazionale nel settore della microelettronica, che dovrebbe essere attuato come importante progetto di comune interesse europeo (IPCEI). |

| 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 | |
| 86 | E: Progetti transfrontalieri e multinazionali — processori a bassa potenza e chip a semiconduttori | Obiettivo | Numero di progetti avviati | | Numero | 0 | 2 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Progetti avviati in settori specifici (quali la progettazione di chip per la comunicazione, lo sviluppo di processi avanzati dei semiconduttori, l'integrazione del sistema e le anime per l'uso in diverse applicazioni di mobilità intelligente, città e comunità intelligenti, fabbriche intelligenti) nella catena del valore del progetto congiunto nell'ambito della tappa intermedia 85. |

G. COMPONENTE 7: TRASFORMAZIONE DIGITALE DEL SETTORE PUBBLICO E DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta le sfide in materia di digitalizzazione connesse alla pubblica amministrazione, quali la garanzia della copertura della banda larga in tutto il territorio della Slovenia, la diffusione dei servizi elettronici del settore pubblico, l'interoperabilità tra i sistemi di gestione dei dati, le competenze e le attrezzature digitali dei funzionari pubblici, la cibersecurity e la garanzia del coordinamento nella gestione degli investimenti nelle TIC.

L'obiettivo della componente è rispondere alle carenze critiche individuate nella digitalizzazione del settore pubblico durante la pandemia di COVID-19. In particolare, la componente mira a creare un ambiente favorevole alla trasformazione digitale, rafforzare l'e-government, aumentare le competenze digitali e migliorare la cibersecurity.

La componente affronta ulteriormente la transizione verso una società dei Gigabit migliorando il contesto normativo e rafforzando la connettività digitale attraverso investimenti in infrastrutture a banda larga in zone difficili da raggiungere.

Tali investimenti e riforme contribuiranno alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2020 al fine di "concentrare gli investimenti sulla transizione digitale [...] e sulla realizzazione della rete 5G. Promuovere le capacità digitali delle imprese e rafforzare le competenze digitali, il commercio elettronico [...]" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Rafforzare la governance della trasformazione digitale della pubblica amministrazione

Gli obiettivi della riforma sono migliorare la governance della trasformazione digitale nella pubblica amministrazione. Tale obiettivo dovrebbe essere raggiunto attraverso l'adozione di una strategia per i servizi pubblici digitali 2021-2030 e l'istituzione di un Consiglio per lo sviluppo dell'informatica quale organismo di coordinamento delle soluzioni digitali.

La strategia per i servizi pubblici digitali 2021-2030 è adottata dal governo e mira a servizi digitali semplici e di facile utilizzo, garantendo dati per servizi e processi decisionali migliori e fornendo un ambiente digitale sicuro, affidabile e inclusivo.

Il Consiglio per lo sviluppo dell'informatica funge da organo di gestione per il coordinamento delle operazioni nel settore pubblico relative agli investimenti informatici, alle norme, ai sistemi di back-office e ad altri sviluppi tecnologici nei casi in cui la compatibilità dei sistemi sia essenziale per il loro funzionamento e la loro manutenzione.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 31 dicembre 2021.

Riforma B: Creare un ambiente per l'utilizzo dei servizi elettronici da parte della pubblica amministrazione

Gli obiettivi della riforma sono fornire una base giuridica adeguata per i servizi elettronici forniti dalla pubblica amministrazione, in particolare l'introduzione di servizi di identificazione elettronica.

L'entrata in vigore della legge sull'identità elettronica e i servizi fiduciari e della legge modificata sulle carte d'identità rendono operativo l'uso dell'identità elettronica nazionale per l'utilizzo di servizi pubblici e forniscono condizioni di base per il commercio elettronico. L'identificazione elettronica è riconosciuta a livello transfrontaliero e notificata nell'ambito dell'eIDAS.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato e l'inizio del rilascio dei documenti di identità elettronica avrà luogo entro il 30 giugno 2022.

Riforma C: Modernizzare i processi amministrativi per il successo della trasformazione digitale

Gli obiettivi della riforma sono fornire la base giuridica per l'ulteriore digitalizzazione dei servizi pubblici.

La legge generale sulle procedure amministrative e il decreto sul commercio amministrativo sono modificati per ampliare l'ambito di applicazione delle procedure elettroniche nei processi amministrativi.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 31 dicembre 2022.

Riforma D: Istituzione di un Centro di competenza — Centro delle risorse umane e aumento delle competenze del personale della pubblica amministrazione

L'obiettivo della riforma è migliorare la gestione delle risorse umane nell'amministrazione statale.

È istituito un Centro di competenza — Centro delle risorse umane modificando la legge sulla funzione pubblica e diventa operativo. Il Centro: promuovere un approccio strategico alla gestione delle competenze valutando le competenze e le abilità nelle procedure di assunzione, contribuendo allo sviluppo delle competenze e delle abilità (anche digitali) dei funzionari pubblici e sviluppando altri strumenti per la gestione delle risorse umane negli organi dell'amministrazione statale. È inoltre adottata una strategia di gestione della funzione pubblica in materia di gestione dei talenti, sviluppo della carriera, apprendimento permanente e nuove realtà introdotte dalla pandemia di COVID-19.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 30 giugno 2024.

Riforma E. Garantire la cibersecurity

Gli obiettivi di tale riforma sono rafforzare il livello strategico e operativo dei soggetti che fanno parte del sistema nazionale di cibersecurity, migliorandone l'interconnettività e la cooperazione.

La capacità della squadra di risposta alle emergenze di cibersecurity (Sigov-CERT) e dell'amministrazione della Repubblica di Slovenia per la sicurezza dell'informazione (URSIV) è rafforzata mediante l'istituzione di un'autorità di certificazione della cibersecurity, di una piattaforma del centro di condivisione e analisi delle informazioni e di una piattaforma di notifica degli incidenti di sicurezza nell'URSIV.

La riforma sarà completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma F. Transizione verso una società dei Gigabit

L'obiettivo di questa riforma è contribuire a fornire la copertura della banda larga su tutto il territorio della Repubblica di Slovenia.

La legge sulle comunicazioni elettroniche è modificata per ottimizzare le procedure di costruzione delle reti di comunicazione elettronica, aumentare l'efficienza della costruzione congiunta e la prevedibilità del contesto imprenditoriale. Il governo sloveno adotta un piano nazionale per la banda larga che definisce le esigenze per sviluppare la copertura della banda larga in tutta la Slovenia entro il 2025 e le misure per conseguire tale obiettivo.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 30 giugno 2022.

Investimento G. Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica amministrazione

Gli obiettivi dell'investimento sono sviluppare servizi elettronici incentrati sull'utente, aggiornare l'infrastruttura informatica nella pubblica amministrazione, attuare un progetto pilota per una gestione sostenibile automatizzata degli edifici pubblici, fornire servizi digitali e migliorare lo sviluppo delle competenze dei funzionari pubblici.

L'investimento consiste in diversi sottoinvestimenti, in particolare:

- Almeno 40,000 partecipazioni di funzionari pubblici a corsi di formazione sulle competenze digitali da completare;
- Una piattaforma digitale on-line per l'elaborazione, l'adozione e la pubblicazione della legislazione e dei regolamenti nazionali;
- Un progetto multinazionale relativo alla creazione e all'operatività di un'infrastruttura nazionale di comunicazione quantistica (QCI) e alla sua connessione alle reti nazionali dei paesi vicini e ai satelliti dedicati ad altre reti.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento H. Infrastruttura Gigabit

L'obiettivo dell'investimento è consentire la realizzazione di infrastrutture per l'accesso alla banda larga a reti ad altissima capacità potenziabili.

Gli investimenti sostengono la costruzione di reti a banda larga ad altissima capacità per almeno 6838 famiglie in "aree bianche", principalmente in zone scarsamente popolate e terreni difficili. I progetti riducono al minimo l'impatto sullo spazio e sull'ambiente dando priorità all'uso condiviso delle infrastrutture esistenti e alla costruzione congiunta e all'integrazione con altri investimenti infrastrutturali.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento I. Digitalizzazione della sicurezza interna

L'obiettivo dell'investimento è migliorare e aggiornare la tecnologia disponibile a livello della polizia slovena per ottimizzare e sostenere i processi lavorativi.

È istituito un cloud privato interoperabile con i sistemi esistenti a livello dello Stato sloveno e operativo per le esigenze della polizia nazionale. Questo cloud dovrebbe garantire il buon funzionamento delle applicazioni di polizia.

È istituita e operativa un'infrastruttura di rete radio digitale TETRA a livello nazionale per le esigenze della polizia nazionale. La rete è compatibile con altri sistemi radio nazionali dei paesi vicini.

I traguardi e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento J. Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza

L'obiettivo dell'investimento è digitalizzare il processo pedagogico e la gestione istituzionale per tutti i livelli di istruzione, fornire un'adeguata infrastruttura di informazione e comunicazione e fornire servizi elettronici pertinenti per lo sviluppo delle competenze digitali. Sono garantiti la connettività ad alta velocità, la conservazione dei dati e il miglioramento delle competenze per i dati aperti e la scienza aperta all'interno degli organismi di ricerca. Si prevede che ciò contribuirà allo sviluppo di abilità e competenze digitali e alla riduzione del divario digitale.

L'investimento garantisce in particolare:

- connettività per gli istituti primari e secondari, gli istituti professionali superiori e le organizzazioni di istruzione degli adulti;
- sviluppo e operatività di nuove soluzioni informatiche a sostegno della digitalizzazione del processo pedagogico per tutti i livelli di istruzione;
- rete dorsale in fibra ottica ad alta velocità tra PoP (punto di presenza) della rete accademica e di ricerca della Slovenia (Arnes) e archivi di dati per la conservazione dei risultati della ricerca aperta;

Gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento K. Quadro per l'ubicazione verde slovena

L'obiettivo dell'investimento è promuovere la gestione intelligente dello spazio come risorsa naturale scarsa e limitare l'edilizia su nuovi terreni, aumentando la resilienza ai cambiamenti climatici. Inoltre, dovrebbe fornire dati e servizi territoriali in tempo reale basati sull'uso combinato di beni immobili, registri ambientali, idrici, infrastrutture pubbliche economiche e terreni edificabili.

L'investimento garantisce l'interconnessione dei principali dati digitali spaziali e ambientali. Ciò dovrebbe sostenere lo sviluppo e l'operatività di servizi digitali connessi in particolare all'ambiente, alle zone alluvionali, alla politica fondiaria a livello locale e nazionale e alla partecipazione del pubblico alla pianificazione territoriale.

Gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento L. La transizione digitale nei settori agricolo, alimentare e forestale

L'obiettivo dell'investimento è semplificare gli oneri amministrativi per i beneficiari della futura politica agricola comune e per il settore forestale, nonché fornire dati migliori ai responsabili delle decisioni.

L'investimento consiste nello sviluppo, in particolare, di un deposito di dati che dovrebbe consentire il collegamento e la distribuzione dei dati, sostenere il lavoro dell'Autorità per la sicurezza alimentare, l'Autorità veterinaria e fitosanitaria e la digitalizzazione delle banche dati nell'allevamento. I servizi elettronici sono sviluppati nei settori dell'agricoltura, dell'alimentazione, della silvicoltura, dei servizi pubblici di consulenza nel settore agricolo e del monitoraggio e dell'ispezione su tale base.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento M. Digitalizzazione nel settore della cultura

L'obiettivo dell'investimento è aumentare l'accessibilità del patrimonio culturale, ottimizzare i processi di dichiarazione dei monumenti culturali e ottenere il consenso alla protezione culturale per gli interventi sul patrimonio e sostenere l'archiviazione elettronica.

L'investimento consiste nella creazione di una piattaforma informativa sulla cultura elettronica per migliorare le infrastrutture e garantire l'integrazione dei contenuti culturali digitali nei processi di formazione a distanza, sviluppando nel contempo le competenze dei creatori culturali per la produzione di contenuti digitali nel turismo. I servizi elettronici sono operativi e utilizzati dalle istituzioni culturali.

Un sistema di successione elettronica per modernizzare e istituire servizi elettronici dinamici per la protezione del patrimonio culturale e un aggiornamento del sistema sloveno e-ARH.si per il processo di archiviazione elettronica dovrebbero contribuire alla trasformazione di questo settore.

Gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 30 giugno 2026.

Investimento N. Digitalizzazione nel settore della giustizia

L'obiettivo dell'investimento è migliorare l'accessibilità della giustizia sia per le imprese che per i cittadini.

L'investimento accelera l'ulteriore digitalizzazione dei servizi e lo sviluppo di nuove soluzioni informatiche per garantire uno scambio completo di informazioni e documentazione legale e contribuire a una risoluzione più rapida delle controversie in giudizio. Apparecchiature audiovisive sicure e di qualità migliorano l'accesso per i cittadini e le imprese. È sviluppato un sistema per la formazione a distanza e la digitalizzazione degli esami per il Centro di formazione giudiziaria.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

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 | |
| 90 | A: Rafforzare la governance della trasformazione digitale della pubblica amministrazione | Traguardo | Istituzione e operativo del Consiglio per lo sviluppo dell'informatica dell'amministrazione statale | Adozione della decisione relativa all'istituzione del Consiglio da parte del governo e alla nomina dei suoi membri da parte del ministero della Pubblica amministrazione | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | Il Consiglio fornisce alla pubblica amministrazione un punto centrale per il coordinamento delle operazioni a livello operativo relative agli investimenti informatici, alle norme, ai sistemi di back-office e ad altri sviluppi tecnologici nei casi in cui la compatibilità dei sistemi sia essenziale per il loro funzionamento e la loro manutenzione efficienti. |
| 91 | B: Creare un ambiente per l'utilizzo dei servizi elettronici da parte della pubblica amministrazione | Traguardo | Documenti d'identità elettronica nazionali sicuri | Inizio del rilascio di nuove carte d'identità elettroniche nazionali | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Sono rilasciate le prime nuove carte d'identità elettroniche. Ciò è utilizzato a livello nazionale e transfrontaliero nel commercio elettronico. La nuova carta d'identità consente al cittadino di identificarsi e autenticarsi elettronicamente per accedere ai servizi elettronici e firmare elettronicamente. La base giuridica per il rilascio dell'identità elettronica è la legge sull'identità elettronica e i servizi fiduciari e la legge modificata sulle carte d'identità (legge che modifica la legge sulle carte d'identità). Il sistema deve essere notificato nell'ambito dell'eIDAS per essere conforme alle norme transfrontaliere. |
| 92 | D: Istituzione di un Centro di competenza — | Traguardo | Un centro di competenza — centro delle | Il Centro di competenza — Centro delle | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Il Centro di competenza — Centro delle risorse umane è istituito mediante modifiche della legge sulla funzione |

| 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 | |
| | Centro risorse umane e miglioramento delle competenze del personale della pubblica amministrazione | | risorse umane istituito e operativo | risorse umane è operativo | | | | | | pubblica. Il Centro contribuisce alla valutazione e allo sviluppo delle competenze. Esso seleziona i candidati nelle procedure di assunzione dell'amministrazione statale. Esso sviluppa un quadro di competenze e capacità dei funzionari pubblici e altri strumenti per la gestione delle risorse umane negli organi dell'amministrazione statale. Il Centro contribuisce alla creazione di un sistema moderno ed efficiente di gestione delle risorse umane attraverso lo sviluppo di diverse competenze gestionali e operative ai fini dell'assunzione, dello sviluppo della carriera e dell'individuazione dei talenti. Essa contribuisce, tra l'altro, al miglioramento delle competenze digitali dei funzionari pubblici. |
| 93 | C: Modernizzare i processi amministrativi per il successo della trasformazione digitale | Traguardo | Eliminazione degli ostacoli giuridici e amministrativi alla prestazione di servizi elettronici | Disposizioni della legge che indicano l'entrata in vigore delle modifiche alla legge generale sulla procedura amministrativa e al decreto sul commercio amministrativo | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Le modifiche alla legge generale sulle procedure amministrative e al decreto sul commercio amministrativo mirano alla semplificazione dei requisiti giuridici per la fornitura di servizi elettronici della pubblica amministrazione e all'ulteriore digitalizzazione dei processi amministrativi. Tali servizi comprendono, tra l'altro, i servizi di pagamento, il sostegno per lo sviluppo di domande elettroniche e la presentazione elettronica dei documenti. |
| 94 | F: Transizione | Traguardo | Adozione di un | Il piano per la | | | | TERZO | 2022 | Il piano adottato stabilisce: 1. 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 | |
| | verso una società dei Gigabit | | piano per la banda larga 2021-2025 | banda larga è adottato dal governo | | | | TRIMESTRE 2 | | necessità di garantire reti a banda larga adeguate in Slovenia entro il 2025, in linea con gli obiettivi di connettività per una società dei Gigabit europea 2025; 2. Un piano nazionale per la costruzione di infrastrutture 5G; 3. le necessarie modifiche delle basi giuridiche nel settore delle comunicazioni elettroniche; 4. misure volte a garantire un'area adeguata dello spettro radio in Slovenia, 5. misure concrete necessarie per conseguire gli obiettivi, 6. Indicatori chiave di prestazione (ICP) per conseguire gli obiettivi fissati entro i termini stabiliti |
| 95 | E: Garantire la cibernsicurezza | Traguardo | Maggiore capacità della pubblica amministrazione di rispondere agli incidenti di cibernsicurezza | La piattaforma del centro di condivisione e analisi delle informazioni, la piattaforma di notifica degli incidenti e un'autorità di certificazione della cibernsicurezza sono operative | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Sono istituiti e operativi un'autorità nazionale di certificazione della cibernsicurezza, una piattaforma operativa del Centro per la condivisione e l'analisi delle informazioni (ISAC) presso l'Ufficio governativo per la sicurezza delle informazioni e una piattaforma funzionante di notifica degli incidenti di sicurezza presso l'Ufficio governativo per la sicurezza delle informazioni. Sono operative la piattaforma del centro di condivisione delle informazioni e di analisi, la piattaforma di notifica degli incidenti e un'autorità di certificazione della cibernsicurezza. |
| 96 | G: Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica | Traguardo | Creazione di una rete nazionale SI-EuroQCI | È operativa una rete nazionale SI-EuroQCI | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | La rete nazionale SI-EuroQCI (infrastruttura di comunicazione quantistica sicura) è operativa e collegata alle reti nazionali dei paesi vicini e con 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 | |
| | amministrazione | | | | | | | | | costellazione di satelliti dedicati. |
| 97 | G: Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica amministrazione | Traguardo | Entrata in funzione della piattaforma e-Legislation | Entrata in funzione della piattaforma e-Legislation | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Una piattaforma digitale unica svolge tutte le attività connesse all'elaborazione, all'adozione e alla pubblicazione della legislazione per tutte le autorità pubbliche. I portatori di interessi esterni e il pubblico accedono alla piattaforma digitale attraverso un portale legislativo nazionale aggiornato. |
| 98 | G: Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica amministrazione | Obiettivo | Numero di partecipazioni di funzionari pubblici che hanno completato una formazione in materia di competenze digitali | | Numero | 0 | 40000 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Devono essere completate almeno 40 000 partecipazioni per corsi di formazione per le competenze digitali. Ciò comprende almeno 1000 partecipazioni di specialisti informatici (dipendenti pubblici) che completano corsi di formazione avanzata. |
| 99 | H: Infrastruttura Gigabit | Obiettivo | Altre famiglie con accesso alla banda larga | | Numero | 0 | 6838 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Almeno 6838 famiglie supplementari con connessioni a banda larga potenziabili ad altissima capacità. Tali famiglie sono ubicate in zone scarsamente abitate e in zone in cui non esistono infrastrutture a banda larga ad alta capacità ("aree bianche"). |
| 100 | I. Digitalizzazione della sicurezza interna | Obiettivo | Utenti della nuova rete digitale di polizia (TETRA) | | Numero | 0 | 11000 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | La rete radio digitale delle autorità nazionali della Repubblica di Slovenia dovrebbe avere 11 000 utenti. La rete utilizza frequenze radio coordinate a livello dell'UE per la sicurezza pubblica ed è compatibile con i sistemi radio nazionali dei paesi vicini. |

| 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 | |
| 101 | I. Digitalizzazione della sicurezza interna | Traguardo | Il cloud della polizia privata è operativo | Il cloud della polizia privata è operativo | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Le applicazioni a sostegno dei settori della prevenzione della criminalità, della sicurezza pubblica, dei controlli alle frontiere e dei processi operativi sono installate e utilizzate nel cloud. |
| 102 | K: Quadro per l'ubicazione della Slovenia verde | Obiettivo | Infrastruttura di dati digitali spaziali e ambientali interconnessa | | Numero | 0 | 4 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Le banche dati di eProstor, eEnvironment, eVodes e ENATUR sono interconnesse. L'infrastruttura garantisce l'integrazione dei processi, dei dati e dei servizi e l'accesso ai dati e ai servizi digitali nei settori dello spazio, dell'ambiente, degli immobili, dell'acqua e della natura. Si prevede che funga da base per lo sviluppo dei servizi digitali correlati. |
| 103 | L: La transizione digitale nei settori agricolo, alimentare e forestale | Obiettivo | Nuovi servizi elettronici operativi nei settori agricolo, alimentare e forestale | | Numero | 0 | 15 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Si prevede lo sviluppo e l'operatività di un totale di 15 servizi elettronici. I servizi elettronici comprendono in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • Sostenere l'esecuzione dei compiti dell'amministrazione per la sicurezza alimentare e la protezione dei vegetali • Sistemi per l'attuazione della politica agricola comune (banche dati zootecniche). • Strumento di monitoraggio sostenibile delle attività agricole • Sistema informativo a sostegno di ispezioni intelligenti e mirate per garantire la conformità, la sicurezza e la regolazione dei terreni agricoli • apparecchiature elettroniche e e-operabilità del servizio pubblico forestale • Definire le aree mediante serie temporali di dati satellitari • acquisizione e utilizzo di immagini satellitari (per aree |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | specifiche) ad alta risoluzione |
| 104 | L: La transizione digitale nei settori agricolo, alimentare e forestale | Obiettivo | Nuovi servizi elettronici operativi nei settori agricolo, alimentare e forestale | | Numero | 15 | 32 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Si prevede di sviluppare e rendere operativi in totale 32 servizi elettronici (compresi i servizi elettronici di cui all'obiettivo 103). I servizi comprendono in particolare: • Sostenere l'attuazione dei compiti dell'amministrazione per la sicurezza alimentare, veterinaria e fitosanitaria• Sistemi di attuazione della politica agricola comune (banche dati zootecniche, data warehouse)• Compiti del servizio pubblico di consulenza agricola• Strumento di monitoraggio sostenibile per le attività agricole• Sistema informativo a sostegno di ispezioni intelligenti e mirate per garantire la conformità, la sicurezza e la regolamentazione dei terreni agricoli• Sistema di informazione e-foresta, applicazione E-Forest |
| 105 | N: Digitalizzazione nel settore della giustizia | Obiettivo | Sistemi informatici nuovi o aggiornati utilizzati dalle istituzioni giudiziarie | | Numero | 0 | 11 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Un totale di 11 sistemi informatici da utilizzare nel sistema giudiziario è sviluppato o aggiornato. I sistemi informatici garantiscono, tra l'altro, l'attuazione di sistemi di videoconferenza, un sistema di formazione a distanza e un sistema per la digitalizzazione degli esami all'interno del centro di formazione giudiziaria. |
| 106 | J: Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza | Obiettivo | Istituti di istruzione supplementari con connessioni ottiche superiori a | | Numero | 0 | 204 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | 204 istituti di istruzione primaria e secondaria e organizzazioni di istruzione degli adulti sono collegati a connessioni ottiche superiori a 1 Gbps. Ciò dovrebbe coprire circa il 18 % degli istituti |

| 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 Gbps | | | | | | | scolastici esistenti nel paese e circa 35,000 alunni. Tutte le scuole secondarie, gli istituti per bambini e giovani con bisogni speciali e i dormitori degli studenti sono coperti dall'investimento. |
| 107 | J: Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza | Obiettivo | Connessioni ottiche supplementari per dorsale da 100 Gbps | | Numero | 0 | 40 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | Le connessioni ottiche dorsali collegano i nodi di dati degli istituti pubblici della rete accademica e di ricerca della Slovenia. Sono installate in modo permanente almeno 40 connessioni ottiche a lunga distanza di 100 Gbps, che dovrebbero coprire almeno il 75 % di tutte le connessioni tra istituti pubblici. |
| 108 | J: Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza | Obiettivo | Nuove soluzioni informatiche utilizzate per l'insegnamento, l'apprendimento e il monitoraggio dei diplomati dell'istruzione professionale | | Numero | 0 | 11 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Gli istituti di istruzione sviluppano e utilizzano in totale 11 nuove soluzioni informatiche (applicazioni e servizi digitali), come materiale di prova per l'insegnamento, l'apprendimento e il monitoraggio dei diplomati professionali e professionali. Queste comprendono, tra l'altro, applicazioni per digitalizzare i programmi di studio, sostenere la lettura di libri elettronici, sostenere l'apprendimento basato su progetti e monitorare l'occupabilità dei diplomati dell'istruzione professionale. |
| 109 | M: Digitalizzazione nel settore della | Obiettivo | Istituzioni culturali con servizi elettronici | | Numero | 0 | 20 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | I servizi elettronici per digitalizzare i contenuti e i processi culturali, integrare i contenuti culturali digitali nei processi |

| 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 | |
| | cultura | | dinamici operativi | | | | | | | di istruzione a distanza e sostenere tutte le fasi del lavoro con il patrimonio culturale sono operativi e utilizzati dalle istituzioni culturali. |

H. COMPONENTE 8: RSI — RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE

I risultati della Slovenia in materia di ricerca e innovazione rimangono non ottimali. Il livello delle spese per la ricerca e l'innovazione e la loro efficacia rimangono modesti, il che limita le prestazioni scientifiche e tecnologiche del paese. Il contributo della ricerca e dell'innovazione alla crescita della produttività e alla competitività è pertanto limitato, anche verso la transizione digitale e verde.

Gli obiettivi di questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza sono migliorare la governance e il coordinamento della politica di ricerca e innovazione, aumentare il livello degli investimenti pubblici e privati in ricerca e sviluppo, nonché la loro efficienza ed efficacia. Ciò garantirebbe che la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione (RSI) siano un motore fondamentale della produttività e della crescita economica. Le misure proposte garantirebbero inoltre che la ricerca e l'innovazione siano un fattore chiave per le transizioni digitale e verde.

Tali investimenti e riforme rispondono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 di "concentrare la politica economica guidata dagli investimenti sulla ricerca e l'innovazione" (raccomandazioni specifiche per paese 3, 2019) e 2020 per "concentrare gli investimenti sulla ricerca e l'innovazione" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

La raccomandazione del Consiglio del 2020 ha rilevato che la recessione economica stava mettendo a rischio le imprese in materia di RSI e che pertanto erano necessari investimenti per aiutare le piccole e medie imprese innovative ad aumentare la loro produzione. Inoltre, legami più stretti tra il mondo accademico e le imprese sono essenziali per tradurre con successo le conoscenze in innovazione, migliorare le prestazioni del paese in materia di RSI, stimolare la crescita economica e sostenere la diffusione di innovazioni fondamentali per le transizioni verde e digitale.

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 A: Funzionamento e gestione del sistema di RSI

Gli obiettivi della riforma sono aumentare l'efficienza e l'efficacia degli investimenti pubblici nella RSI, creare un ambiente competitivo e incisivo per la ricerca e l'innovazione e stimolare gli sforzi in materia di RSI sulla transizione verde e digitale.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di una nuova legge sulle attività di ricerca, sviluppo e innovazione; l'introduzione di un nuovo modello di governance e integrazione dell'ecosistema della ricerca e dell'innovazione (compresa la creazione di un comitato congiunto del programma); l'istituzione di un sistema comune di monitoraggio e valutazione delle politiche in materia di RSI; il rafforzamento e la responsabilizzazione delle due agenzie esecutive di ricerca; e il rafforzamento dell'ambiente di sostegno alle entità e alle reti già consolidate a livello nazionale e internazionale per promuovere i flussi di conoscenze e la cooperazione tra università e imprese.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 30 giugno 2022.

Investimento B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione

Gli obiettivi dell'investimento sono promuovere la collaborazione a più lungo termine tra gli organismi di ricerca, le grandi imprese e le PMI nei settori delle transizioni verde e digitale e garantire la stabilità e la prevedibilità degli strumenti di sostegno alla RSI.

L'investimento consiste nel cofinanziamento di progetti collaborativi tra organismi di ricerca e imprese a tutti i livelli di sviluppo tecnologico. Esso è attuato mediante due inviti a presentare proposte per selezionare consorzi di organizzazioni di ricerca e imprese. 15 000 000 EUR sono destinati a grandi programmi collaborativi a più lungo termine nel campo della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale e 36 641 145 EUR a investimenti imprenditoriali nel campo della RSI a livelli più elevati di sviluppo tecnologico.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento C: Cofinanziamento di progetti volti a rafforzare la mobilità internazionale dei ricercatori e delle organizzazioni di ricerca sloveni e a promuovere la partecipazione internazionale dei candidati sloveni

Gli obiettivi dell'investimento sono migliorare l'eccellenza scientifica, la capacità di ricerca, il trasferimento e la circolazione delle conoscenze attraverso la promozione della mobilità internazionale e intersettoriale e il reinserimento dei ricercatori nel panorama sloveno della RSI.

L'investimento consiste in un invito pubblico con diverse aperture per la selezione e il finanziamento di progetti che promuovono la mobilità e/o il reinserimento e per finanziare i costi di attuazione delle attività di RSI e di sviluppo delle capacità per l'acquisizione e il trasferimento di conoscenze al settore della ricerca sloveno, in linea con le azioni Marie Skłodowska-Curie di Orizzonte Europa.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI

Gli obiettivi degli investimenti sono migliorare il rendimento innovativo della Slovenia aumentando gli investimenti pubblici e privati nella RSI, rafforzare la cooperazione pubblico-privato e il più ampio ecosistema dell'innovazione e promuovere gli investimenti imprenditoriali per la transizione verde, in particolare in relazione all'economia circolare.

L'investimento consiste in un invito pubblico a selezionare progetti tra consorzi di imprese e organismi di ricerca. Esso cofinanzia i costi delle attività di ricerca e sviluppo nell'ambito della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale, della sperimentazione e della messa in atto di una soluzione reale.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

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 | 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 | |
| 110 | A: Funzionamento e gestione del sistema di RSI | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulle attività di ricerca, sviluppo e innovazione | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore di una legge sulle attività di ricerca, sviluppo e innovazione a seguito dell'adozione da parte del Parlamento | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | L'atto mira ad aumentare l'efficienza e il coordinamento della governance in materia di RSI. La legge deve, tra l'altro, aumentare e stabilizzare i finanziamenti pubblici per le attività di RSI, aumentare l'autonomia degli organismi pubblici di ricerca, stabilire elementi di finanziamento basati sui risultati, stimolare la cooperazione dei ricercatori con i progetti di ricerca e le imprese dell'UE e promuovere l'internazionalizzazione, la mobilità intersettoriale e il trasferimento di conoscenze. |
| 111 | A: Funzionamento e gestione del sistema di RSI | Traguardo | Istituzione e funzionamento del comitato congiunto di programma | Comitato congiunto di programma istituito e operativo con decisione relativa alla nomina e ai compiti del comitato da parte del governo della Repubblica di Slovenia | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Il comitato congiunto del programma consente un coordinamento stabile e continuo a livello sia strategico che operativo, compreso il coordinamento tra gli strumenti di attuazione della RSI, indipendentemente dalla fonte di finanziamento. |
| 112 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Traguardo | Decisione sulla selezione dei programmi volti a sviluppare la società, l'economia, la resilienza e l'adattamento ai cambiamenti | Comunicazione della decisione sulla selezione | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | I programmi selezionati si concentrano sull'economia a basse emissioni di carbonio, sulla resilienza e sull'adattamento ai cambiamenti climatici. Esse sostengono lo sviluppo industriale e la ricerca sperimentale. Il finanziamento è fissato a un massimo di 3 750 000 EUR per programma. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno EUR. |

| 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 | |
| | | | climatici | | | | | | | <p>7 5 00 000.</p> <p>I programmi sostengono consorzi di imprese e organismi pubblici di ricerca nella realizzazione di progetti di RSI. I programmi sostenuti incoraggiano i partner del consorzio a impegnarsi in catene globali del valore e della conoscenza per internazionalizzare l'economia slovena e rafforzare il contesto favorevole ai processi di sviluppo dell'innovazione.</p> <p>I programmi sono tecnologicamente neutri in termini di impatto ambientale al livello della loro applicazione. Sono escluse le attività di ricerca e innovazione relative agli elementi di ricerca e innovazione marroni quali carbone, petrolio, gas naturale non contemplati dall'allegato III degli orientamenti tecnici sul principio DNSH, idrogeno blu e grigio, inceneritori e discariche.</p> |
| 113 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Traguardo | Decisione sulla selezione dei programmi nel settore della digitalizzazione e della trasformazione digitale | Comunicazione della decisione sulla selezione | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | I programmi selezionati si concentrano sulla digitalizzazione e sulle trasformazioni digitali. Esse sostengono la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale. Il finanziamento è fissato a un massimo di 3 750 000 EUR per programma. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 7 500 000 EUR. |

| 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>La selezione dei programmi sostiene consorzi di imprese e organismi pubblici di ricerca nella realizzazione di progetti di RSI. I programmi sostenuti incoraggiano i partner del consorzio a impegnarsi in catene globali del valore e della conoscenza per internazionalizzare l'economia slovena e la comunità della ricerca e rafforzare il contesto favorevole ai processi di sviluppo dell'innovazione.</p> <p>I progetti sono tecnologicamente neutri in termini di impatto ambientale al livello della loro applicazione. Sono escluse le attività di ricerca e innovazione relative agli elementi di ricerca e innovazione marroni quali carbone, petrolio, gas naturale non contemplati dall'allegato III degli orientamenti tecnici sul principio DNSH, idrogeno blu e grigio, inceneritori e discariche.</p> |
| 114 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Traguardo | Decisione sulla selezione per progetti di ricerca e innovazione nell'economia circolare | Comunicazione della decisione sulla selezione | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | <p>I progetti selezionati sostengono la ricerca, il trasferimento di tecnologie e la cooperazione tra imprese incentrate sull'economia circolare. Il sostegno è fissato a un massimo di 300 000 EUR per progetto.</p> <p>I progetti sono tecnologicamente neutri in termini di impatto ambientale al livello della loro applicazione. Sono escluse le attività di ricerca e innovazione relative agli elementi di ricerca e innovazione marroni quali</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 | |
| | | | | | | | | | | carbone, petrolio, gas naturale non contemplati dall'allegato III degli orientamenti tecnici sul principio DNSH, idrogeno blu e grigio, inceneritori e discariche. |
| 115 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti completati per sviluppare una società, un'economia, una resilienza e un adattamento ai cambiamenti climatici a basse emissioni di carbonio | | Numero | 0 | 2 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Hanno completato con successo i progetti volti a sviluppare una società, un'economia, una resilienza e un adattamento ai cambiamenti climatici a basse emissioni di carbonio, conformemente ai criteri del traguardo 112. |
| 116 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti completati nel settore della digitalizzazione e della trasformazione digitale | | Numero | 0 | 2 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati con successo nel settore della digitalizzazione e della trasformazione digitale in conformità ai criteri del traguardo 113. |
| 117 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti di ricerca e innovazione in materia di economia circolare completati | | Numero | 0 | 50 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Hanno completato con successo progetti di ricerca e innovazione in materia di economia circolare conformemente ai criteri del traguardo 114. |
| 118 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca | Obiettivo | Progetti di ricerca e | | Numero | 50 | 122 | TERZO TRIMESTRE | 2026 | Progetti completati con successo in conformità ai criteri del traguardo 114. |

| 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 | |
| | e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | | innovazione in materia di economia circolare completati | | | | | RE 2 | | L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 36 641 145 EUR. |
| 119 | C: Cofinanziamento di progetti volti a rafforzare la mobilità internazionale dei ricercatori e delle organizzazioni di ricerca sloveni e a promuovere la partecipazione internazionale dei candidati sloveni | Obiettivo | Numero di ricercatori coinvolti nel progetto di mobilità e/o reintegrazione dei ricercatori sloveni | | Numero | 0 | 58 | TERZO TRIMESTRE RE 2 | 2026 | I progetti sostengono, mediante una sovvenzione della durata massima di tre anni, i costi di mobilità dei ricercatori che hanno ottenuto una valutazione positiva o eccellente ma che non sono stati selezionati per il finanziamento nell'ambito degli inviti a presentare proposte di Orizzonte Europa (indicativamente 42 ricercatori). Ulteriori progetti sostengono il reinserimento dei ricercatori in Slovenia che hanno completato con successo progetti nell'ambito di Orizzonte Europa fornendo fino a 2 anni di sostegno (indicativamente 16 ricercatori). |
| 120 | D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI | Traguardo | Selezione completata dei progetti nell'ambito di progetti pilota in materia di RSI nel settore dell'economia circolare | Comunicazione delle decisioni | | | | TERZO TRIMESTRE RE 4 | 2024 | I progetti pilota in materia di RSI selezionati si concentrano sull'economia circolare e sostengono i processi di ricerca e innovazione, il trasferimento tecnologico e la cooperazione tra le imprese. Il sostegno ammonta a un massimo di 1 000 000 EUR per progetto. I progetti sono tecnologicamente neutri in termini di impatto ambientale al livello della loro applicazione. Sono escluse le attività di ricerca e innovazione relative agli elementi |

| 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 ricerca e innovazione marroni quali carbone, petrolio, gas naturale non contemplati dall'allegato III degli orientamenti tecnici sul principio DNSH, idrogeno blu e grigio, inceneritori e discariche. |
| 121 | D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI | Obiettivo | Progetti pilota in materia di RSI completati nel settore dell'economia circolare | | Numero | 0 | 10 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti completati con successo in conformità ai criteri del traguardo 120. |
| 122 | D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI | Obiettivo | Progetti pilota in materia di RSI completati nel settore dell'economia circolare | | Numero | 10 | 21 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati con successo in conformità ai criteri del traguardo 120. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 21 000 000 EUR. |

I. COMPONENTE 9: AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ, UN AMBIENTE FAVOREVOLE ALLE IMPRESE PER GLI INVESTITORI

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta il basso livello di investimenti del settore privato in Slovenia migliorando la regolamentazione dei mercati dei capitali, riformando i principi del sostegno pubblico agli investimenti privati e fornendo finanziamenti per gli investimenti delle imprese.

Gli obiettivi della componente sono rafforzare le fonti di finanziamento alternative non bancarie, agevolare gli investimenti delle imprese nelle tecnologie verdi e digitali altamente produttive più avanzate e rafforzare il quadro di sostegno per le imprese.

Tali investimenti e riforme rispondono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 per "sostenere lo sviluppo dei mercati azionari" (raccomandazioni specifiche per paese 2, 2019) e 2020 "fornire liquidità e finanziamenti alle imprese e alle famiglie [...] promuovere gli investimenti privati a sostegno della ripresa economica" e "concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Rafforzare i mercati dei capitali

L'obiettivo di questa riforma è rafforzare i mercati dei capitali in Slovenia.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di una nuova legge sulle forme di fondi di investimento alternativi, che definisce i tipi di fondi di investimento alternativi. Il nuovo atto si basa sui risultati del progetto del programma di sostegno alle riforme strutturali "Rafforzare il segmento del Fondo di investimento alternativo".

Sarà inoltre adottata una strategia per il mercato dei capitali sloveno, che definisca misure specifiche per l'ulteriore sviluppo, sulla base dei risultati del progetto del programma di sostegno alle riforme strutturali "Rafforzamento e sviluppo del mercato dei capitali in Slovenia".

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 30 giugno 2022.

Riforma B: Un'economia più produttiva per la transizione digitale e verde

L'obiettivo di questa riforma è aumentare la produttività dell'economia slovena riorientando i criteri per il sostegno agli investimenti pubblici dalla creazione di posti di lavoro verso modelli imprenditoriali e investimenti altamente produttivi, sostenibili e orientati al digitale.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di modifiche della legge sulla promozione degli investimenti sulla promozione degli investimenti nazionali ed esteri da parte delle imprese. Le modifiche reindirizzano gli incentivi agli investimenti pubblici verso investimenti ad alta intensità di capitale e ad alto valore aggiunto. La riforma subordina il sostegno pubblico a una serie specifica di criteri di prestazione in materia di sostenibilità ambientale.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 30 giugno 2022.

Investimento C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese

L'obiettivo dell'investimento è sostenere le imprese che aumentano la produttività.

I progetti selezionati rispettano una serie specifica di criteri di prestazione ambientale, in particolare l'efficienza energetica e dei materiali, e gli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). Inoltre, l'accordo di cofinanziamento impegna i beneficiari a utilizzare ulteriori obiettivi di sostenibilità misurabili che devono essere conseguiti al completamento dell'investimento.

Al fine di garantire che la misura sia conforme agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01), i criteri di ammissibilità contenuti nel capitolato d'onere dei prossimi inviti a presentare progetti escludono le attività di cui al seguente elenco: i) attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle⁴; II) attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che conseguono proiezioni di emissioni di gas a effetto serra non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento⁵; III) attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori⁶ e agli impianti di trattamento meccanico biologico⁷; attività nel cui ambito lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno all'ambiente. Il capitolato d'onere prevede inoltre che possano essere selezionate solo le attività conformi alla pertinente legislazione ambientale dell'UE e nazionale.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento D: Creare ecosistemi innovativi di infrastrutture economiche e commerciali

L'obiettivo dell'investimento è rafforzare la competitività delle catene del valore in vari settori economici attraverso il sostegno a ecosistemi innovativi.

Gli investimenti sostengono lo sviluppo di infrastrutture economiche e commerciali che contribuiscano al conseguimento degli obiettivi della strategia di specializzazione intelligente (rafforzare la competitività dell'economia rafforzandone la capacità di innovazione). Gli investimenti sviluppano ulteriormente le zone di attività esistenti e le aree degradate in infrastrutture

⁴ Ad eccezione dei progetti nell'ambito della presente misura relativi alla produzione di energia elettrica e/o termica, nonché alla relativa infrastruttura di trasmissione e distribuzione, che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all'allegato III degli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01).

⁵ Se l'attività che beneficia del sostegno genera emissioni di gas a effetto serra previste che non sono significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, occorre spiegarne il motivo. I parametri di riferimento per l'assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione.

⁶ L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti esistenti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l'utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.

⁷ L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.

commerciali e limitano la necessità di investimenti sostanziali in nuove infrastrutture urbane e di trasporto.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

I.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 | |
| 124 | A: Rafforzare i mercati dei capitali | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulle forme di fondi di investimento alternativi | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sulle forme di fondi di investimento alternativi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | La legge sulle forme di fondi di investimento alternativi definisce tre forme di fondi di investimento alternativi, vale a dire: un fondo di mutualizzazione alternativo costituito come patrimonio separato, una società in accomandita semplice e una società di investimento a capitale fisso. La riforma seguirà il quadro giuridico e le raccomandazioni dell'UE nel settore dei mercati dei capitali. |
| 125 | A: Rafforzare i mercati dei capitali | Traguardo | Adozione di una strategia di sviluppo del mercato dei capitali | Adozione di una strategia di sviluppo del mercato dei capitali da parte del governo | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | La strategia comprende misure volte a realizzare un mercato dei capitali più dinamico, anche attraverso la diffusione sul mercato all'interno dell'Unione europea dei capitali; l'istituzione di punti di contatto in tutti i mercati finanziari mondiali; istituire un efficace sistema di informazione online sulle innovazioni nel settore della tecnologia finanziaria e di altri servizi finanziari; adeguamento delle misure esistenti. |
| 126 | B: Un'economia più produttiva per la transizione digitale e verde | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sulla promozione degli investimenti al | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore delle modifiche alla legge sulla promozione degli investimenti | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | L'emendamento garantisce che i criteri relativi al sostegno agli investimenti pubblici per le imprese siano incentrati su modelli aziendali e investimenti altamente produttivi, sostenibili e orientati al digitale. |

| 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 | |
| | | | fine di promuovere la transizione verde | | | | | | | <p>Tutti gli investimenti sovvenzionati includono condizioni per promuovere la transizione verde, compresi i requisiti di efficienza energetica, la gestione responsabile sotto il profilo ambientale e l'efficienza della produzione dei materiali.</p> <p>I criteri di ammissibilità garantiscono inoltre che i progetti selezionati siano conformi agli orientamenti tecnici sull'applicazione del 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.</p> |
| 127 | B: Un'economia più produttiva per la transizione digitale e verde | Traguardo | Entrata in vigore del regolamento di esecuzione della legge sulla promozione degli investimenti | Disposizione del regolamento che indica l'entrata in vigore del regolamento di esecuzione della legge sulla promozione degli investimenti | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | I regolamenti di esecuzione specificano ulteriormente i relativi criteri di cui alla legge sulla promozione degli investimenti, in particolare per quanto riguarda l'efficienza energetica, l'efficienza dei materiali, l'integrazione a lungo termine degli investimenti nella regione, la responsabilità sociale, l'impatto ambientale dell'investimento, il contributo degli investimenti alla transizione verso un'economia circolare basata sulle risorse naturali che comporti |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e della produzione con una minore impronta di carbonio, l'ubicazione in un'area svalutata con destinazione appropriata o in una zona commerciale esistente, gli effetti dell'investimento sullo sviluppo regionale armonioso, l'integrazione degli investimenti spaziali e l'impatto positivo dello sviluppo territoriale locale. |
| 128 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti a sostegno dello sviluppo regionale | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Concessione di sovvenzioni per progetti a sostegno dello sviluppo regionale attraverso investimenti in immobilizzazioni materiali e immateriali. I progetti sono aggiudicati sulla base della legge sulla promozione dello sviluppo regionale e nel rispetto degli orientamenti tecnici sul "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) mediante l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente legislazione ambientale dell'UE e nazionale. |
| 129 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di promozione degli investimenti | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | Concessione di sovvenzioni per progetti volti a promuovere investimenti in attività manifatturiere, di servizi e di ricerca e sviluppo mediante investimenti in immobilizzazioni materiali e immateriali. I progetti devono essere conformi alla legge |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | sulla promozione degli investimenti modificata nell'ambito del traguardo 126, compreso il rispetto degli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) attraverso l'uso di un elenco di esclusione e il requisito di conformità alla pertinente legislazione ambientale dell'UE e nazionale. |
| 130 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Obiettivo | Progetti completati per promuovere gli investimenti | | Numero | 0 | 59 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati con successo in conformità ai requisiti del traguardo 129. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 88 500 000 EUR. |
| 131 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Obiettivo | Progetti completati a sostegno dello sviluppo regionale | | Numero | 0 | 157 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti completati con successo in conformità ai requisiti del traguardo 128. |
| 132 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Obiettivo | Ulteriori progetti completati a sostegno dello sviluppo regionale | | Numero | 157 | 207 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Dopo il traguardo 131, completamento con successo di altri 50 progetti in conformità ai requisiti del traguardo 128. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 39 900 000 EUR. |
| 133 | D: Creare ecosistemi innovativi di infrastrutture economiche e commerciali | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per ecosistemi di infrastrutture imprenditoriali innovative | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | I progetti selezionati sostengono lo sviluppo di infrastrutture economiche per le imprese. I progetti sostengono lo sviluppo regionale e danno priorità al riutilizzo dei siti degradati e degli stretti legami con i trasporti pubblici e i collegamenti stradali. |

| 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 | |
| 134 | D: Creare ecosistemi innovativi di infrastrutture economiche e commerciali | Obiettivo | Progetti completati per ecosistemi innovativi di infrastrutture imprenditoriali | | Numero | 0 | 12 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati in conformità ai requisiti del traguardo 133. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 14 600 000 EUR. |

J. COMPONENTE 10: MERCATO DEL LAVORO — MISURE PER RIDURRE L'IMPATTO DELLE TENDENZE STRUTTURALI NEGATIVE

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta le sfide strutturali in materia di occupazione legate all'invecchiamento della popolazione e ai cambiamenti tecnologici attraverso una serie completa di riforme e investimenti. Tali sfide comprendono, tra l'altro, i bassi livelli di occupazione per i lavoratori anziani e le persone con disabilità, la disoccupazione giovanile, la scarsa partecipazione all'apprendimento e alla formazione lungo tutto l'arco della vita, i rischi per la sostenibilità finanziaria del sistema pensionistico e l'adeguatezza delle pensioni.

Gli obiettivi della componente sono rafforzare la resilienza del mercato del lavoro, aumentare la partecipazione al mercato del lavoro e garantire la sostenibilità di bilancio del sistema pensionistico e l'adeguatezza delle pensioni.

Tali investimenti e riforme devono dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 al fine di "garantire la sostenibilità a lungo termine e l'adeguatezza del sistema pensionistico, anche adeguando l'età pensionabile legale e limitando il pensionamento anticipato. Aumentare l'occupabilità dei lavoratori scarsamente qualificati e più anziani migliorando la pertinenza dell'istruzione e della formazione, dell'apprendimento permanente e delle misure di attivazione per il mercato del lavoro, anche attraverso una migliore alfabetizzazione digitale "(raccomandazioni specifiche per paese 1, 2019) e 2020 per "fornire liquidità e finanziamenti alle imprese e alle famiglie" e "garantire una compensazione di reddito e una protezione sociale adeguate"; attenuare l'impatto della crisi sull'occupazione, tra l'altro rafforzando i regimi di riduzione dell'orario lavorativo e le modalità di lavoro flessibili; garantire che tali misure offrano un'adeguata protezione ai lavoratori in forme di occupazione atipiche "(raccomandazione specifica per paese 2, 2020).

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

Riforma A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro

L'obiettivo della riforma è aumentare la resilienza del mercato del lavoro garantendone in particolare l'adattamento alle tendenze demografiche.

La riforma garantisce:

- a. Entrata in vigore dell'atto che istituisce un regime permanente di riduzione dell'orario lavorativo per le imprese e i lavoratori autonomi in difficoltà o gravemente minacciati da gravi difficoltà causate da circostanze eccezionali che sfuggono al loro controllo, sulla base dell'esperienza acquisita durante la crisi COVID-19 e durante la crisi energetica del 2022. L'atto include obblighi di istruzione e formazione durante il lavoro a tempo parziale.
- b. Entrata in vigore di modifiche legislative nel settore delle prestazioni di disoccupazione. Le disposizioni della legge sulla regolamentazione del mercato del lavoro relative alle prestazioni di disoccupazione sono modificate al fine di aumentare il tasso di occupazione dei lavoratori anziani e impedire l'uscita anticipata dal mercato del lavoro. I lavori si basano sull'analisi dell'OCSE del sistema di assicurazione pensionistica e di invalidità in Slovenia.
- c. Entrata in vigore delle modifiche alla legislazione pensionistica per garantire la sostenibilità e l'adeguatezza a lungo termine del sistema pensionistico. La riforma tiene conto delle tendenze esistenti in materia di spesa, delle condizioni pensionistiche, dell'indicizzazione, dei contributi, dei collegamenti tra pagamenti e entrate,

dell'adeguatezza e della trasparenza dell'assicurazione pensionistica e di invalidità e propone nella legislazione misure concrete per garantire l'adeguatezza delle pensioni e la sostenibilità di bilancio del sistema pensionistico, al fine di ridurre in modo significativo i rischi derivanti dalla spesa legata all'invecchiamento della popolazione dell'attuale categoria ad alto rischio. La riforma delle pensioni è adottata entro il 31 dicembre 2024.

- d. Una revisione del "piano d'azione per una politica attiva dell'occupazione" e del "catalogo delle misure di politica attiva dell'occupazione" al fine di garantire un'attuazione e un conseguimento più efficaci degli obiettivi strategici fissati negli orientamenti per le politiche attive del mercato del lavoro per il periodo 2021-2025, in particolare per quanto riguarda la riduzione della disoccupazione di lunga durata e una più rapida attivazione dei lavoratori più anziani e scarsamente qualificati.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 31 dicembre 2024.

Investimento C: Introdurre metodi di lavoro più flessibili adeguati alle esigenze delle persone con disabilità nelle imprese protette e nei centri per l'impiego

L'obiettivo dell'investimento è fornire la base tecnica per l'introduzione di metodi di lavoro più flessibili.

L'investimento consiste in progetti per imprese protette e centri per l'impiego. Tali attività comprendono attività di formazione, che sono impartite con particolare attenzione al rafforzamento delle competenze digitali per le persone con disabilità e per i datori di lavoro che lavorano con persone con disabilità. Il progetto comprende l'assistenza psicosociale alle persone con disabilità. Sono inoltre stabiliti piani per lo sviluppo di nuovi modelli imprenditoriali, con particolare attenzione alla digitalizzazione e all'introduzione di metodi di lavoro più flessibili.

È creata una piattaforma online dotata di un punto di consulenza per facilitare lo scambio di buone pratiche. Esso è dedicato ad attività di informazione, sensibilizzazione e promozione. Il punto di consulenza fornisce sostegno diretto a tutte le imprese protette e ai centri per l'impiego nell'adeguamento dei processi lavorativi alle esigenze delle persone con disabilità.

L'obiettivo relativo all'attuazione dell'investimento è completato entro il 30 giugno 2025.

Investimento D: Un più rapido ingresso dei giovani nel mercato del lavoro

L'obiettivo dell'investimento è ridurre la disoccupazione giovanile a seguito della pandemia di COVID-19.

L'investimento consiste in incentivi finanziari per i datori di lavoro affinché assumano giovani fino a 29 anni con contratti a tempo indeterminato. Ciò comprende anche l'impegno del datore di lavoro a fornire un tutor adeguato, a fornire assistenza e a formarlo in un determinato posto di lavoro. Durante un periodo di sovvenzione di 18 mesi, i giovani dovrebbero acquisire competenze aggiuntive per esercitare la professione e migliorare le loro conoscenze teoriche con un'esperienza lavorativa. Durante tale periodo, il nuovo dipendente e il suo tutor sono coinvolti nella formazione di almeno 30 ore, con particolare attenzione al miglioramento delle competenze digitali.

Gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2024.

J.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 | |
| 135 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Entrata in vigore della legge che istituisce un regime di riduzione dell'orario lavorativo "di crisi" | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge che istituisce un regime di riduzione dell'orario lavorativo "di crisi" | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | L'atto istituisce un regime di riduzione dell'orario lavorativo di crisi con l'obiettivo di preservare i posti di lavoro in caso di circostanze impreviste. Il progetto di atto è preparato sulla base di un'analisi delle esigenze e dell'esperienza acquisita nell'attuazione della misura di intervento durante l'epidemia di COVID-19 e durante la crisi energetica del 2022, in cooperazione con le parti sociali. L'atto prevede inoltre obblighi in materia di formazione e istruzione durante il periodo di attuazione delle misure di riduzione dell'orario lavorativo. |
| 136 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sulla regolamentazione e del mercato del lavoro | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore delle modifiche alla legge sulla regolamentazione del mercato del lavoro | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Le modifiche nel settore dell'assicurazione contro la disoccupazione mirano a promuovere l'allungamento della vita lavorativa e a ridurre il divario tra l'età di uscita dal mercato del lavoro e l'età pensionabile legale. |
| 137 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Progetti di modifica della legislazione in materia di pensioni da sottoporre a consultazione | I progetti di modifica della legge sull'assicurazione pensioni e invalidità volti a garantire la sostenibilità di | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | Il contenuto della proposta affronta le sfide in materia di sostenibilità, quali le tendenze demografiche previste, il rapporto tra assicurati e pensionati, l'adeguatezza e la trasparenza dell'assicurazione pensionistica e di invalidità. La proposta comprende modifiche delle condizioni 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 | |
| | | | | bilancio e l'adeguatezza delle pensioni sono trasmessi al Consiglio economico e sociale | | | | | | <p>pensionamento (come l'innalzamento dell'età pensionabile, l'unificazione dei periodi in caso di adeguamento del periodo richiesto), modifiche nell'indicizzazione, collegamenti tra pagamenti ed esborsi.</p> <p>È inoltre proposta una modernizzazione del regime di assicurazione contro l'invalidità, anche al fine di massimizzare l'integrazione nel mercato del lavoro delle persone con una ridotta capacità lavorativa, migliorando così la loro copertura previdenziale, nonché misure per aumentare la partecipazione ai regimi pensionistici complementari.</p> <p>La proposta garantisce la sostenibilità di bilancio del sistema pensionistico (i rischi derivanti dalla spesa legata all'invecchiamento sono notevolmente ridotti rispetto all'attuale categoria ad alto rischio) e l'adeguatezza delle pensioni.</p> |
| 138 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Proposta legislativa di modifiche generali della legge sulle pensioni e l'assicurazione invalidità | La proposta di modifiche legislative è adottata dal governo della Repubblica di Slovenia e trasmessa | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | Il governo adotta e trasmette all'Assemblea nazionale la legislazione volta a garantire la sostenibilità di bilancio del sistema pensionistico (i rischi derivanti dalla spesa legata all'invecchiamento della popolazione saranno notevolmente ridotti rispetto all'attuale categoria 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 | |
| | | | trasmessa all'Assemblea nazionale | all'Assemblea nazionale. | | | | | | alto rischio) e l'adeguatezza delle pensioni. La proposta proroga il periodo di occupazione, aumentando l'integrazione degli anziani nel mercato del lavoro e garantendo l'adeguatezza delle pensioni e la sostenibilità finanziaria del sistema pensionistico. |
| 139 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sull'assicurazione e pensioni e invalidità, volte a garantire la sostenibilità di bilancio del sistema e pensioni adeguate | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore delle modifiche alla legge sull'assicurazione pensioni e invalidità | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | La legislazione adottata garantisce la sostenibilità di bilancio del sistema pensionistico (i rischi derivanti dalla spesa legata all'invecchiamento sono notevolmente ridotti rispetto all'attuale categoria ad alto rischio) e l'adeguatezza delle pensioni. La proposta proroga il periodo di occupazione, riduce il divario tra l'età pensionabile legale ed effettiva, aumenta l'integrazione dei lavoratori anziani nel mercato del lavoro e garantisce l'adeguatezza delle pensioni e la sostenibilità finanziaria del sistema pensionistico. |
| 140 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Aggiornamento dei documenti di attuazione degli orientamenti per l'attuazione della politica attiva del mercato del lavoro 2021-2025 | Revisione e aggiornamento completati e pubblicati dei documenti di attuazione degli orientamenti per l'attuazione della politica attiva del mercato del lavoro 2021- | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | I documenti di attuazione degli orientamenti per l'attuazione della politica attiva del mercato del lavoro 2021-2025, in particolare il piano per la politica attiva dell'occupazione e il catalogo delle misure di politica attiva dell'occupazione, sono riesaminati e aggiornati dal ministero del Lavoro, della famiglia, degli affari sociali e delle pari opportunità per garantire un'attuazione e un conseguimento più |

| 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 | |
| | | | | 2025 | | | | | | efficaci degli obiettivi strategici stabiliti. L'aggiornamento si concentrerà sulla riduzione del numero di disoccupati di lungo periodo nel registro del servizio per l'impiego sloveno (confronto con il periodo di riferimento 2020). |
| 143 | C: Introdurre metodi di lavoro più flessibili adeguati alle esigenze delle persone con disabilità nelle imprese protette e nei centri per l'impiego | Obiettivo | Progetti completati per imprese protette e centri per l'impiego | | Numero | 0 | 53 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | I progetti sono aggiudicati a seguito di un invito a presentare proposte. I beneficiari sono imprese protette e centri per l'impiego. I progetti comprendono la consulenza di esperti affinché le imprese preparino e adattino il loro ambiente di lavoro alle esigenze delle persone con disabilità. I progetti comprendono l'istruzione e la formazione dei datori di lavoro e dei lavoratori per le nuove competenze necessarie per introdurre modalità di lavoro più flessibili. Si prevede di coinvolgere almeno 266 persone con disabilità. |
| 144 | D: Un più rapido ingresso dei giovani nel mercato del lavoro | Obiettivo | Numero di ulteriori giovani in posti di lavoro sovvenzionati sulla base di un contratto a tempo indeterminato | | Numero | 0 | 700 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Numero di giovani fino a 29 anni compresi in posti di lavoro sovvenzionati sulla base di un contratto a tempo indeterminato. Le sovvenzioni sono concesse per un periodo massimo di 18 mesi per occupato. I datori di lavoro garantiscono un tutore per sostenere il giovane. Ogni giovane e il suo tutore completano almeno 30 ore di formazione, con particolare attenzione al miglioramento delle competenze |

| 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, durante il periodo di sovvenzione. |
| 145 | D: Un più rapido ingresso dei giovani nel mercato del lavoro | Obiettivo | Numero di ulteriori giovani in posti di lavoro sovvenzionati sulla base di un contratto a tempo indeterminato | | Numero | 700 | 4000 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Numero di giovani fino a 29 anni compresi in posti di lavoro sovvenzionati sulla base di un contratto a tempo indeterminato. Le sovvenzioni sono concesse per un periodo massimo di 18 mesi per occupato. I datori di lavoro garantiscono un tutore per sostenere il giovane. Ogni giovane e il suo tutore completano almeno 30 ore di formazione, con particolare attenzione al miglioramento delle competenze digitali, durante il periodo di sovvenzione. |

K. COMPONENTE 11: SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TURISMO SLOVENO, COMPRESO IL PATRIMONIO CULTURALE

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta il grave impatto della pandemia di COVID-19 sul settore del turismo e l'impatto sull'occupazione, sulla sostenibilità ambientale, sulla qualità e sul valore aggiunto delle infrastrutture turistiche slovene e sullo sviluppo del patrimonio culturale.

Gli obiettivi della componente sono sostenere lo sviluppo sostenibile del turismo e migliorare la posizione internazionale della Slovenia quale destinazione principale nel campo della sostenibilità ambientale e aumentare il valore aggiunto del settore con misure incentrate sul miglioramento delle infrastrutture pubbliche e sulla riqualificazione e la promozione del patrimonio culturale.

Tali investimenti e riforme danno seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2020 per "fornire liquidità e finanziamenti alle imprese e alle famiglie [...] anticipare i progetti di investimento pubblico maturi e promuovere gli investimenti privati per sostenere la ripresa economica" e "concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Rafforzare lo sviluppo sostenibile del turismo

L'obiettivo della riforma è rispondere alle conseguenze della pandemia di COVID-19 e fornire il quadro a medio termine per lo sviluppo del turismo sloveno verso un turismo sostenibile, di alta qualità e ad alto valore aggiunto.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di un decreto sugli incentivi allo sviluppo per il turismo, che stabilisce condizioni di sostenibilità per il sostegno pubblico nel settore. Essi comprendono, tra l'altro, un attestato di prestazione energetica di classe B per qualsiasi ristrutturazione, che ottenga almeno un marchio internazionale di qualità ecologica, e per gli edifici di nuova costruzione che garantisca un fabbisogno di energia primaria inferiore di almeno il 20 % rispetto al requisito per gli edifici a energia quasi zero. Sarà inoltre rafforzata la capacità di monitoraggio e analisi dei dati del programma per il turismo verde.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 31 dicembre 2025.

Investimento B: Lo sviluppo sostenibile delle strutture ricettive turistiche offre di aumentare il valore aggiunto del turismo

L'obiettivo di questo investimento è sostenere il turismo sostenibile migliorando la sostenibilità degli alloggi turistici.

L'investimento sostiene la ristrutturazione, l'ampliamento o la costruzione di strutture turistiche in linea con elevati standard di efficienza energetica. I progetti comprendono anche la formazione obbligatoria in materia di qualità del servizio e competenze digitali per il personale e i dirigenti, la ricerca di marketing e l'analisi economica.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento C: Sviluppo sostenibile delle infrastrutture turistiche pubbliche e condivise e delle attrazioni naturali nelle destinazioni turistiche

L'obiettivo di questo investimento è sostenere il turismo sostenibile attraverso lo sviluppo di infrastrutture turistiche pubbliche e condivise.

L'investimento consiste nella ristrutturazione e nella creazione di infrastrutture turistiche pubbliche e condivise per integrare e migliorare la qualità dell'offerta turistica.

L'obiettivo relativo all'attuazione dell'investimento è completato entro il 31 dicembre 2025.

Investimento D: Restauro e rilancio sostenibili del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche

L'obiettivo di questo investimento è sostenere il turismo sostenibile attraverso il rilancio del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche.

L'investimento consiste nel sostegno alla ristrutturazione, al restauro, al rilancio generale e alla modernizzazione del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche di proprietà dello Stato o dei comuni con un effetto moltiplicatore atteso sullo sviluppo del turismo. I progetti comprendono la digitalizzazione e l'uso delle tecnologie TIC per promuovere e interpretare il patrimonio culturale.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

K.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 | |
| 148 | A: Rafforzare lo sviluppo sostenibile del turismo | Traguardo | Monitoraggio aggiornato dei dati nell'ambito del programma sloveno per il turismo verde | Sono operativi aggiornamenti del monitoraggio dei dati per il sistema sloveno di turismo verde | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Il sistema sloveno per il turismo verde sarà aggiornato per includere uno strumento analitico che misuri gli effetti del turismo sulle principali destinazioni turistiche e analizzi e preveda i flussi turistici. Tali dati dovrebbero contribuire allo sviluppo sostenibile del turismo in Slovenia. |
| 149 | A: Rafforzare lo sviluppo sostenibile del turismo | Traguardo | Entrata in vigore di un decreto sugli incentivi allo sviluppo per il turismo | Disposizione del decreto che indica l'entrata in vigore di un decreto sugli incentivi allo sviluppo per il turismo a seguito dell'adozione da parte del governo. | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | Il decreto stabilisce le condizioni e i criteri dettagliati per la concessione di incentivi ai sensi della legge sulla promozione dello sviluppo del turismo. Il decreto promuove la sostenibilità ambientale e include tra i requisiti per il sostegno un attestato di prestazione energetica almeno di classe B per le ristrutturazioni edilizie, l'ottenimento di almeno un marchio di qualità ecologica internazionale e per gli edifici di nuova costruzione un fabbisogno di energia primaria inferiore di almeno il 20 % al requisito per gli edifici a energia quasi zero. |
| 150 | B: Sviluppo sostenibile delle strutture ricettive | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per aumentare | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | I progetti selezionati devono soddisfare le condizioni di cui al decreto sugli incentivi allo |

| 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 | |
| | turistiche slovene per aumentare il valore aggiunto del turismo | | l'efficienza energetica delle strutture ricettive turistiche | | | | | | | sviluppo per il turismo. In particolare, almeno il 50 % dei costi ammissibili di ristrutturazione o nuova costruzione riguarda miglioramenti dell'efficienza energetica. Gli edifici di nuova costruzione garantiscono che il loro fabbisogno di energia primaria sia inferiore di almeno il 20 % rispetto al requisito per gli edifici a energia quasi zero. |
| 151 | B: Sviluppo sostenibile delle strutture ricettive turistiche slovene per aumentare il valore aggiunto del turismo | Obiettivo | Progetti di ristrutturazione energetica completati per aumentare l'efficienza energetica delle strutture ricettive turistiche | | Numero | 0 | 22 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti di ristrutturazione completati conformemente alle condizioni del traguardo 150. La dimensione media dei progetti dovrebbe essere di almeno 30 stanze. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 18 000 000 EUR. |
| 152 | B: Sviluppo sostenibile delle strutture ricettive turistiche slovene per aumentare il valore aggiunto del turismo | Obiettivo | Completamento di progetti di costruzione o di ricostruzione completi per aumentare l'efficienza energetica delle strutture ricettive turistiche | | Numero | 0 | 29 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti di costruzione completati o di ricostruzione completi conformemente alle condizioni del traguardo 150. La dimensione media dei progetti dovrebbe essere di almeno 20 stanze. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 40 000 000 EUR. |
| 153 | C: Sviluppo sostenibile delle | Obiettivo | Progetti completati in | | Numero | 0 | 35 | TERZO TRIMESTRE | 2025 | Progetti completati in infrastrutture turistiche |

| 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 | |
| | infrastrutture turistiche pubbliche e condivise e delle attrazioni naturali nelle destinazioni turistiche | | infrastrutture turistiche pubbliche e condivise | | | | | 4 | | pubbliche e condivise. I progetti danno priorità all'uso di fonti di energia rinnovabili e al miglioramento dell'efficienza energetica e mirano a ridurre al minimo l'impatto ambientale. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 10 000 000 EUR. |
| 154 | D: Restauro e rilancio sostenibili del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la ristrutturazione di siti del patrimonio culturale | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | Selezione per la ristrutturazione dei 15 siti del patrimonio culturale di proprietà dei comuni e dello Stato. |
| 155 | D: Restauro e rilancio sostenibili del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche | Obiettivo | Siti del patrimonio culturale ristrutturati | | Numero | 0 | 15 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati in conformità ai requisiti del traguardo 154. L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 42 000 000 EUR. |

L. COMPONENTE 12: RAFFORZARE LE COMPETENZE, IN PARTICOLARE QUELLE DIGITALI E QUELLE RICHIESTE DALLE NUOVE OCCUPAZIONI E DALLA TRANSIZIONE VERDE

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta il livello di competenze digitali di alunni, insegnanti e adulti, la transizione verde del sistema di istruzione e delle infrastrutture educative e la pertinenza dell'istruzione rispetto alle esigenze del mercato del lavoro.

Gli obiettivi della componente sono rafforzare le competenze, in particolare per le transizioni digitale e verde e l'alfabetizzazione finanziaria, rispondere più rapidamente alle esigenze dell'economia e della società, agevolare la transizione dall'istruzione al mercato del lavoro, rafforzare la resilienza del sistema di istruzione e l'apprendimento permanente.

Tali investimenti e riforme devono dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 di "aumentare l'occupabilità dei lavoratori meno qualificati e più anziani migliorando la pertinenza dell'istruzione e della formazione, dell'apprendimento permanente e delle misure di attivazione per il mercato del lavoro, anche attraverso una migliore alfabetizzazione digitale" (raccomandazione specifica per paese n. 1, n. 2019) e nel 2020 di "rafforzare le competenze digitali" (raccomandazione specifica per paese 3, 2020).

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)

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

Riforma A: Ristrutturare il sistema di istruzione per le transizioni verde e digitale

L'obiettivo della riforma è dotare gli alunni e gli insegnanti di nuove competenze, in particolare nei settori della digitalizzazione, dello sviluppo sostenibile e dell'alfabetizzazione finanziaria. Ciò rafforzerà la resilienza del sistema di istruzione e migliorerà l'allineamento delle competenze alle esigenze del mercato del lavoro.

La riforma consiste in una modernizzazione dei programmi di istruzione, attraverso la revisione dei programmi di studio e dei documenti di programmazione nel settore dell'educazione e cura della prima infanzia, dell'istruzione primaria e secondaria e dell'apprendimento degli adulti nei rispettivi settori tematici. I programmi di studio riveduti comprendono, tra l'altro, le competenze digitali, i contenuti informatici e informatici di base, le competenze per lo sviluppo sostenibile e l'alfabetizzazione finanziaria.

L'obiettivo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 31 dicembre 2025.

Riforma B: Riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente

L'obiettivo della riforma è modernizzare l'istruzione superiore professionale in vista della transizione verde e digitale e allineare i programmi alle esigenze del mercato del lavoro e della società.

La riforma consiste nella modernizzazione dei programmi di studio dell'istruzione superiore professionale mediante la revisione dei programmi di studio e dell'istruzione pratica in un ambiente

di lavoro. I programmi di studio riveduti comprendono, tra l'altro, competenze digitali e competenze per lo sviluppo sostenibile e riflettono la digitalizzazione dell'ambiente di apprendimento.

Sono adottati orientamenti per il rinnovo dell'istruzione superiore professionale, compreso un piano per gli investimenti in un'istruzione superiore verde, resiliente, sostenibile e connessa digitalmente.

La riforma sarà completata entro il 30 giugno 2026.

Riforma C: Modernizzazione dell'istruzione professionale secondaria e della formazione professionale, compresi gli apprendistati

L'obiettivo della riforma è facilitare la transizione dall'istruzione professionale al mercato del lavoro.

La riforma consiste nella modernizzazione dei programmi di formazione professionale e di istruzione professionale superiore, anche migliorando l'uso della parte aperta (non prescritta) del programma di studi, utilizzando i dati sull'occupabilità dei laureati e concentrandosi maggiormente sulle competenze digitali, verdi e di altro tipo di cui i futuri laureati hanno bisogno per lavorare in ambienti tecnologicamente avanzati. La riforma sviluppa inoltre nuovi modelli di cooperazione tra il settore dell'istruzione e della formazione e i datori di lavoro nell'attuazione dei programmi di istruzione e promuove quelli esistenti, e sostiene i luoghi di apprendimento digitalizzati per gli studenti nell'ambito di programmi pilota (incentrati sulla salute, l'assistenza sociale e l'educazione della prima infanzia).

La riforma sarà completata entro il 30 giugno 2026.

Investimento E: La trasformazione globale dell'istruzione verde e digitale

L'obiettivo dell'investimento è contribuire agli obiettivi della riforma A, vale a dire rafforzare le competenze digitali, le competenze per lo sviluppo sostenibile e l'alfabetizzazione finanziaria di insegnanti e alunni, allineare i sistemi di istruzione alle esigenze del mercato del lavoro e agevolare la transizione verso il mercato del lavoro.

Gli investimenti consistono in formazioni sulle competenze digitali e verdi e sull'alfabetizzazione finanziaria per i professionisti dell'istruzione e della formazione, progetti con istituti di istruzione per sostenere la modernizzazione delle pratiche pedagogiche e l'inclusione di nuove competenze nell'ambito di programmi di studio regolari e l'attuazione di programmi di istruzione per adulti nel settore dell'alfabetizzazione finanziaria.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento F: Progetti pilota per la riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente

L'obiettivo dell'investimento è preparare l'istruzione superiore a una maggiore domanda di competenze che rispecchino le nuove esigenze della società attraverso lo sviluppo e l'attuazione di approcci di apprendimento più inclusivi e flessibili.

L'investimento consiste nell'attuazione di progetti pilota per integrare le competenze verdi e digitali nell'istruzione superiore. L'investimento sostiene inoltre l'adeguamento dei programmi di studio dell'istruzione superiore professionale alle professioni del futuro e alle esigenze del mercato del lavoro.

Il traguardo e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento G: Rafforzare la cooperazione tra il sistema di istruzione e il mercato del lavoro

L'obiettivo dell'investimento è allineare le competenze acquisite nell'istruzione professionale secondaria e nell'istruzione professionale alle esigenze del mercato del lavoro. L'investimento consiste nella promozione dell'istruzione professionale e dell'apprendistato per incoraggiare l'eccellenza nell'istruzione professionale e professionale, nella formazione di mentori nelle imprese per migliorare la qualità della formazione pratica e nel rafforzare il coinvolgimento del partenariato sociale attraverso la realizzazione di vari eventi.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

Investimento H: Infrastrutture per l'istruzione più rispettose dell'ambiente in Slovenia

L'obiettivo dell'investimento è contribuire alla messa a disposizione di infrastrutture educative più moderne e rispettose dell'ambiente.

L'investimento consiste nella costruzione di un unico istituto di istruzione, che persegue l'obiettivo di costruire edifici ad alta efficienza energetica con una domanda di energia primaria di almeno il 20 % inferiore al fabbisogno di edifici a energia quasi zero.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

L.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 | |
| 156 | A: Ristrutturare il sistema di istruzione per le transizioni verde e digitale | Obiettivo | Programmi di studio modernizzati per l'educazione e la cura della prima infanzia e per le scuole primarie e secondarie | | Numero | 0 | 216 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | L'obiettivo si riferisce al numero di programmi di studio da modernizzare per includere, tra l'altro, le competenze digitali, le competenze per lo sviluppo sostenibile e l'alfabetizzazione finanziaria. I programmi di studio da modernizzare sono quelli dell'educazione e cura della prima infanzia e delle scuole primarie e secondarie. L'obiettivo della riforma è dotare i discenti e il personale docente di competenze pertinenti per far fronte alle sfide attuali e future al fine di rafforzare la resilienza del sistema di istruzione e migliorare l'allineamento delle competenze alle esigenze del mercato del lavoro per facilitare la transizione dei discenti al mercato del lavoro. I programmi di studio aggiornati sono approvati dal ministero dell'Istruzione, della scienza e dello sport. |
| 157 | E: La trasformazione globale dell'istruzione verde e digitale | Obiettivo | Professionisti e dirigenti che hanno completato una formazione in materia di competenze digitali e di sviluppo sostenibile | | Numero | 0 | 9500 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | La formazione di professionisti e dirigenti nel settore dell'istruzione e della formazione, fornita da contraenti esterni selezionati a seguito di un invito aperto a presentare proposte, rafforza le competenze digitali, le competenze per lo sviluppo sostenibile e l'alfabetizzazione finanziaria. La formazione dovrebbe durare 13 giorni di istruzione. |

| 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 | |
| 158 | E: La trasformazione globale dell'istruzione verde e digitale | Obiettivo | Professionisti e dirigenti che hanno completato una formazione in materia di competenze digitali e di sviluppo sostenibile | | Numero | 9500 | 20000 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | La formazione dei professionisti e dei dirigenti nel settore dell'istruzione e della formazione, fornita da contraenti esterni selezionati a seguito di un atto aperto per le proposte, rafforza le competenze digitali, le competenze per lo sviluppo sostenibile e l'alfabetizzazione finanziaria. La formazione dovrebbe durare 13 giorni di istruzione. |
| 159 | B: Riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente | Obiettivo | Programmi d'istruzione superiore modernizzati | | Numero | 0 | 68 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | L'obiettivo si riferisce al numero di programmi di studio che devono essere modernizzati per includere in particolare le competenze digitali e le competenze per lo sviluppo sostenibile che sono necessarie per la transizione verde e digitale, l'alfabetizzazione digitale, l'alfabetizzazione informatica e dei dati, la creazione di contenuti e l'uso di un ambiente di apprendimento digitale. I programmi aggiornati sono approvati dall'Agenzia slovena per la garanzia della qualità dell'istruzione superiore. |
| 160 | F: Progetti pilota per la riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente | Traguardo | Selezione completata dei progetti pilota per il rinnovo del processo di istruzione superiore | Comunicazione dei risultati | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | I beneficiari sono istituti di istruzione superiore pubblici. I progetti pilota sperimentano soluzioni per integrare le competenze digitali e di sviluppo sostenibile nei programmi di studio dell'istruzione superiore al fine di migliorare i risultati del mercato del lavoro. |
| 161 | F: Progetti pilota per la riforma dell'istruzione | Obiettivo | Progetti pilota completati per il rinnovo del processo | | Numero | 0 | 30 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Progetti completati in conformità ai requisiti del traguardo 160. |

| 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 | |
| | superiore per una transizione verde e resiliente | | di istruzione superiore | | | | | | | |
| 162 | C: Modernizzazione e dell'istruzione professionale secondaria e della <u>formazione professionale, compresi gli apprendistati</u> | Obiettivo | Programmi di istruzione e formazione professionale modernizzati | | Numero | 0 | 41 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | L'obiettivo si riferisce al numero di programmi di studio che devono essere modernizzati per agevolare la transizione verso ambienti di lavoro tecnologicamente avanzati e per utilizzare meglio i moduli aperti dei programmi di studio. Saranno modernizzati 16 programmi degli istituti di formazione professionale superiore e 25 programmi di istruzione professionale secondaria. I programmi di studio aggiornati sono approvati dal ministero dell'Istruzione, della scienza e dello sport. |
| 163 | G: Rafforzare la cooperazione tra il sistema di istruzione e il mercato del lavoro | Obiettivo | Mentori nelle imprese che hanno completato con successo la formazione | | Numero | 0 | 3900 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | La formazione si concentra sulle competenze necessarie per pianificare e fornire formazione pratica sul posto di lavoro a studenti e tirocinanti. La formazione dovrebbe rafforzare la cooperazione tra scuole e datori di lavoro. |
| 164 | H: Infrastrutture per l'istruzione più rispettose dell'ambiente in Slovenia | Traguardo | Selezione completata del progetto di investimento per rendere più ecologiche le infrastrutture per l'istruzione | Firma del contratto | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | Il Ministero dell'istruzione, della scienza e dello sport firma il contratto per il cofinanziamento di un progetto infrastrutturale conformemente alla Strategia per l'ecologizzazione dell'istruzione e delle infrastrutture di ricerca. Il contratto garantisce che la domanda di energia primaria di tutti i nuovi |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | edifici sia inferiore di almeno il 20 % al fabbisogno di energia quasi zero. |
| 166 | H: Infrastrutture per l'istruzione più rispettose dell'ambiente in Slovenia | Obiettivo | Superficie della nuova struttura didattica | | Numero (m ²) | 0 | 19274 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Completamento della costruzione e dell'entrata in funzione di una nuova struttura educativa, conformemente ai requisiti del traguardo 164. |

L.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Riforma D: Strategia per rendere più ecologiche l'istruzione e le infrastrutture di ricerca in Slovenia

L'obiettivo della riforma è migliorare le infrastrutture dell'istruzione e della ricerca in Slovenia per soddisfare le esigenze dei moderni processi di istruzione e ricerca, compresa la progettazione di spazi flessibili per consentire approcci moderni per diffondere la conoscenza, come l'apprendimento partecipativo e collaborativo e un approccio istituzionale integrato nell'attuazione dell'istruzione per lo sviluppo sostenibile.

La riforma consiste nell'adozione, entro il 2030, di una strategia per un sistema di investimenti efficiente sotto il profilo energetico e orientato allo sviluppo nelle infrastrutture per l'istruzione e la ricerca. La strategia definisce in particolare le priorità di investimento nell'ecologizzazione delle strutture di istruzione e di ricerca. La strategia per l'ecologizzazione dell'istruzione e delle infrastrutture di ricerca è adottata dal governo sloveno.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 31 dicembre 2022.

Investimento H: Ulteriore ecologizzazione delle infrastrutture scolastiche in Slovenia

L'obiettivo dell'investimento è contribuire ulteriormente alla creazione di un'infrastruttura per l'istruzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

L'investimento consiste nell'ulteriore costruzione o ampliamento di otto istituti di istruzione, perseguendo l'obiettivo di costruire edifici ad alta efficienza energetica con una domanda di energia primaria di almeno il 20 % al di sotto del fabbisogno di edifici a energia quasi zero.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

L.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 167 | D: Strategia per rendere più ecologiche l'istruzione e le infrastrutture di ricerca in Slovenia | Traguardo | Adozione della strategia per rendere più verdi l'istruzione e le infrastrutture di ricerca | Adozione della strategia per l'ecologizzazione dell'istruzione e delle infrastrutture di ricerca da parte del governo | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2022 | La strategia individua le priorità sostenibili per gli investimenti verdi nelle infrastrutture di istruzione e di ricerca e per la manutenzione di edifici educativi, tenendo conto delle caratteristiche e delle esigenze specifiche, quali i principi della costruzione sostenibile di edifici a energia quasi zero, la progettazione spaziale, la transizione digitale e gli approcci pedagogici innovativi. |
| 168 | H: Ulteriore ecologizzazione delle infrastrutture scolastiche in Slovenia | Traguardo | Selezione completata di progetti di investimento per rendere più ecologiche le infrastrutture per l'istruzione | Firma dei contratti | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | Il Ministero dell'istruzione, della scienza e dello sport sottoscrive contratti per il cofinanziamento di progetti infrastrutturali conformemente alla strategia per l'ecologizzazione dell'istruzione e delle infrastrutture di ricerca. I contratti garantiscono che la domanda di energia primaria dei progetti infrastrutturali sia inferiore di almeno il 20 % al fabbisogno di edifici a energia quasi zero. |
| 170 | H: Ulteriore ecologizzazione delle infrastrutture scolastiche in Slovenia | Obiettivo | Superficie delle nuove strutture didattiche | m ² | Numero | 0 | 38667 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Completamento della costruzione e dell'entrata in funzione di nuove strutture didattiche, conformemente ai requisiti del traguardo 168. |

M. COMPONENTE 13: ISTITUZIONI PUBBLICHE EFFICACI

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta le sfide connesse all'efficienza della governance del settore pubblico e, più in generale, agli oneri amministrativi.

Gli obiettivi della componente sono migliorare l'efficienza del sistema salariale del settore pubblico, migliorare il contesto imprenditoriale attraverso la semplificazione legislativa e normativa e la riforma della legislazione edilizia e territoriale e migliorare la professionalizzazione, la digitalizzazione e la concorrenza nel sistema degli appalti pubblici.

Non sono previsti finanziamenti nell'ambito del piano sloveno per la ripresa e la resilienza per le riforme nell'ambito di questa componente.

Tali riforme daranno seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 al fine di "migliorare il contesto imprenditoriale riducendo le restrizioni normative e gli oneri amministrativi. Migliorare la concorrenza, la professionalizzazione e la vigilanza indipendente negli appalti pubblici "(raccomandazioni specifiche per paese n. 2, n. 2019) e n. 2020 per "ridurre gli oneri amministrativi, anticipare i progetti di investimento pubblici maturi e promuovere gli investimenti privati a sostegno della ripresa economica" (raccomandazione specifica per paese n. 3, n. 2020).

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

Riforma A: Eliminare gli ostacoli amministrativi

L'obiettivo della riforma è ridurre gli oneri amministrativi per le imprese e i cittadini, ridurre i costi delle procedure amministrative e semplificare la relativa legislazione in Slovenia.

La riforma consiste nell'entrata in vigore della "legge sulla deburocrazia", un pacchetto di modifiche legislative volte alla semplificazione normativa. Un ulteriore pacchetto di sburocratizzazione entrerà in vigore anche a seguito di consultazioni pubbliche, anche con i cittadini, i rappresentanti delle imprese, i sindacati, i comuni e altri soggetti. Il secondo pacchetto è incentrato sulla semplificazione della legislazione in materia di pre-indipendenza.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 30 giugno 2022.

Riforma B: Settore pubblico moderno e resiliente

Gli obiettivi della riforma sono aumentare l'uso della remunerazione variabile e della remunerazione basata sui risultati del lavoro nel settore pubblico al fine di migliorarne l'efficienza. La riforma preserva la sostenibilità di bilancio del sistema salariale del settore pubblico.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di una nuova legge che modernizza il sistema retributivo del settore pubblico. Il nuovo sistema retributivo dovrebbe mettere in evidenza il ruolo dei dirigenti e migliorare la gestione delle risorse umane, nonché sviluppare un modello di competenza per i dipendenti del settore pubblico. Il nuovo sistema stabilisce una retribuzione differenziata in funzione del segmento del settore pubblico, che dovrebbe creare maggiore flessibilità, e garantisce che la retribuzione sia collegata all'esecuzione del lavoro. La legge consente una regolamentazione differenziata per attività o professioni specifiche, affrontando nel contempo le carenze di professioni specifiche nel settore pubblico.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 30 giugno 2024.

Riforma C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti

L'obiettivo della riforma è aumentare gli investimenti pubblici e privati semplificando le procedure nel settore dell'edilizia e della pianificazione territoriale e riformando il sistema degli appalti pubblici.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di modifiche alla legge di costruzione e alle leggi sulla pianificazione territoriale che miglioreranno gli strumenti di pianificazione territoriale, stabiliranno una gestione più efficiente della pianificazione territoriale nazionale e comunale e consentiranno la digitalizzazione dei principali dati territoriali utilizzati per la preparazione dei documenti di pianificazione territoriale. Le modifiche accelerano il rilascio delle autorizzazioni, tutelando nel contempo gli interessi pubblici e garantendo la certezza del diritto a tutti i soggetti coinvolti nella costruzione.

La riforma consiste anche in misure volte a migliorare il sistema degli appalti pubblici in Slovenia. La legge sugli appalti pubblici è modificata al fine di aumentare la digitalizzazione e la concorrenza nelle procedure di appalto pubblico. La riforma istituisce inoltre un'Accademia per gli appalti pubblici per aumentare il livello di professionalizzazione attraverso un'istruzione e una formazione di qualità continue per i soggetti coinvolti nell'attuazione degli appalti pubblici. Garantisce inoltre la comparabilità e la diffusione dei dati sugli appalti pubblici attraverso il quadro di valutazione del mercato unico. L'assistenza tecnica dovrebbe sostenere l'attuazione della riforma e individuare modalità per migliorare la concorrenza e valutare la riforma dopo la sua piena attuazione. Il previsto conseguimento dell'obiettivo segnerà progressi nell'aumento della trasparenza e della competitività del sistema degli appalti pubblici in Slovenia.

I target intermedi e finali relativi all'attuazione della riforma sono completati entro il 31 dicembre 2024.

Riforma D: Attuazione del piano per la ripresa e la resilienza — sistemi di controllo e audit

L'obiettivo della riforma è istituire e formalizzare il quadro giuridico e istituzionale per un adeguato funzionamento dei sistemi di controllo e di audit.

La riforma consiste nell'istituzione dell'Ufficio per l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza, quale organismo distinto all'interno del ministero delle Finanze, che funge da autorità coordinatrice per l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza. La riforma consiste anche nell'adozione del decreto nazionale e delle linee guida dell'organismo di coordinamento che descrivono le procedure per lo svolgimento degli audit e dei controlli nel rispetto della legislazione nazionale e dell'Unione applicabile, nonché nell'aggiornamento del sistema informatico del ministero delle Finanze — MFERAC.

Il traguardo relativo all'attuazione della riforma è completato entro il 30 settembre 2021.

M.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 | |
| 171 | A: Eliminare gli ostacoli amministrativi | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla deburocratizzazione | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sulla deburocratizzazione | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2021 | La legge ridurrà gli ostacoli amministrativi per le imprese e i cittadini, semplificherà la legislazione, razionalizzerà le procedure esistenti ed eliminerà le procedure onerose mediante modifiche e integrazioni alle leggi che interessano diversi dipartimenti ministeriali. La legge dovrebbe migliorare l'efficienza dell'amministrazione statale e locale. |
| 172 | A: Eliminare gli ostacoli amministrativi | Traguardo | Entrata in vigore della seconda legge di sburocratizzazione | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della seconda legge di deburocratizzazione | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Il pacchetto legislativo ridurrà ulteriormente gli ostacoli amministrativi per le imprese e i cittadini a seguito di un processo di ampie consultazioni pubbliche. La legge dovrebbe migliorare l'efficienza dell'amministrazione statale e locale. |
| 173 | B: Settore pubblico moderno e resiliente | Traguardo | Entrata in vigore di una legge che disciplina il sistema retributivo nel settore pubblico | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore di una legge che disciplina il sistema retributivo nel settore pubblico | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Il nuovo sistema retributivo del settore pubblico comprende disposizioni per la remunerazione variabile e per collegare la retribuzione ai risultati del lavoro. Il nuovo sistema salariale del settore pubblico è sostenibile dal punto di vista fiscale. È elaborato un modello di competenza per l'amministrazione statale. |
| 174 | C: Creare condizioni sistemiche per la | Traguardo | Entrata in vigore della modifica della legge sugli | Disposizione nella legge che indica l'entrata in | | | | TERZO TRIMESTRE | 2021 | La legge sugli appalti pubblici comprende, tra l'altro, 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 | |
| | crescita degli investimenti | | appalti pubblici | vigore della modifica della legge sugli appalti pubblici | | | | 4 | | <p>semplificazione delle procedure per consentire l'integrazione e il chiarimento delle offerte al momento della selezione degli offerenti e l'eliminazione delle offerte anormalmente basse.</p> <p>Esso mira alla trasformazione digitale degli appalti pubblici e all'aumento della concorrenza nelle procedure di appalto pubblico e alla riduzione del numero di offerte uniche.</p> |
| 175 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Obiettivo | Percentuale di procedure negoziate senza previa pubblicazione in tutte le procedure pubblicate in modo trasparente | | % (percentuale) | 26 | 14 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | <p>Al fine di aumentare la competitività e la trasparenza degli appalti pubblici, la percentuale di procedure negoziate non trasparenti è ridotta al 14 %, misurata dall'indicatore del quadro di valutazione del mercato unico per "nessun invito a presentare offerte". Tale obiettivo dovrebbe essere conseguito attraverso la modifica della legge sugli appalti pubblici, una maggiore professionalizzazione e la trasformazione digitale, che consentono alle amministrazioni aggiudicatrici di aggiudicare gli appalti in modo più efficiente. Il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione è aggiunto alla legge sugli appalti pubblici come reato se le condizioni per il ricorso a tale procedura non sono soddisfatte.</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 | |
| 176 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Completamento dell'assistenza tecnica a sostegno dell'attuazione delle riforme in materia di appalti pubblici | Relazione sui risultati con valutazione e raccomandazioni presentate. | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | Presentazione di una relazione sull'assistenza tecnica a sostegno dell'attuazione delle riforme degli appalti pubblici, con particolare attenzione all'aumento della competitività nel mercato degli appalti pubblici in linea con il quadro giuridico dell'UE. |
| 177 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Analisi indipendente completa dell'impatto delle riforme degli appalti pubblici e formulazione di misure e obiettivi per migliorare il sistema | Relazione sui risultati con valutazione e raccomandazioni presentate. | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Presentazione di una relazione contenente un'analisi indipendente dell'impatto delle riforme degli appalti pubblici e formulazione di misure e obiettivi per migliorare il sistema degli appalti pubblici, con particolare attenzione all'aumento della concorrenza nel mercato degli appalti pubblici, alla digitalizzazione e alla trasparenza, in linea con il quadro giuridico dell'UE. |
| 178 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Allineamento delle banche dati slovene sugli appalti pubblici alla banca dati della Commissione europea e trasmissione dei dati necessari per la pubblicazione integrale degli indicatori relativi agli appalti pubblici nel quadro di valutazione del mercato unico | Tutti gli indicatori del quadro di valutazione del mercato unico relativi agli appalti pubblici sono pubblicati nella banca dati del quadro di valutazione. | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | Le banche dati sugli appalti pubblici sono allineate fornendo chiarimenti adeguati sulla trasmissione dei dati e sull'interpretazione dei dati Tenders Electronic Daily — Commissione europea. Tutti i dati sono forniti tramite Tenders Electronic Daily per la pubblicazione di tutti gli indicatori nel quadro di valutazione del mercato unico (indicatori relativi agli appalti pubblici). |
| 179 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | L'Accademia per gli appalti pubblici è operativa | L'Accademia per gli appalti pubblici è operativa | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | L'Accademia per gli appalti pubblici mira ad aumentare il livello di professionalizzazione tra |

| 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 | |
| | investimenti | | | | | | | | | i portatori di interessi attraverso una serie di programmi e formazioni per i funzionari pubblici nel settore degli appalti pubblici. |
| 180 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche della legge di costruzione e della legge sulla pianificazione territoriale | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore delle modifiche della legge di costruzione e della legge sulla pianificazione territoriale | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | La rifusione della legge sulla pianificazione territoriale mira a migliorare gli strumenti di pianificazione territoriale, a stabilire una gestione più efficiente della pianificazione territoriale nazionale e comunale e a consentire la digitalizzazione di tutti i dati territoriali fondamentali. La legge di costruzione comprende l'alleggerimento amministrativo e la digitalizzazione al fine di accelerare le procedure pertinenti. |
| 181 | D: Attuazione del piano per la ripresa e la resilienza — sistemi di controllo e audit | Traguardo | Decreto nazionale che descrive la procedura per lo svolgimento di audit e controlli nel rispetto della legislazione unionale e nazionale applicabile e degli orientamenti dell'organismo di coordinamento adottati dal governo; istituzione dell'Ufficio per l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza e del sistema aggiornato di archivi per gli audit e i controlli: informazioni per monitorare l'attuazione del dispositivo per la ripresa e | Decreto sull'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza; Linee guida dell'organismo di coordinamento; Modifica del decreto sugli organismi affiliati ai ministeri; relazione di audit che conferma le funzionalità del sistema di archiviazione | | | | TERZO TRIMESTRE 3 | 2021 | Il decreto sulle modalità di attuazione del piano sloveno per la ripresa e la resilienza stabilisce, tra l'altro, le procedure per lo svolgimento di audit e controlli volti a garantire il rispetto della legislazione applicabile dell'Unione e nazionale, le procedure relative alla verifica dei traguardi e degli obiettivi e dei relativi termini di rendicontazione, le procedure relative all'attuazione dei rimborsi dei fondi indebitamente spesi, le modalità di archiviazione della documentazione e garantire una pista di controllo, l'accessibilità dei dati per le istituzioni nazionali 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 | |
| | | | la resilienza. | | | | | | | <p>europee competenti (Commissione europea, OLAF, Corte dei conti europea ed EPPO), le procedure per l'efficace attuazione dei progetti, le procedure per l'attuazione dei compiti nell'ambito del piano sloveno per la ripresa e la resilienza, le procedure relative alla prevenzione dei conflitti di interesse, alla prevenzione delle frodi, alla corruzione e al doppio finanziamento a titolo del dispositivo e di altri programmi dell'Unione.</p> <p>Gli orientamenti dell'organismo di coordinamento comprendono, tra l'altro, una definizione dettagliata delle procedure per lo svolgimento dei controlli e degli audit conformemente alla legislazione nazionale e dell'UE applicabile, le procedure per la verifica dei traguardi e degli obiettivi e dei relativi termini di comunicazione, le procedure per il recupero dei fondi indebitamente spesi, le procedure relative all'individuazione di sospette frodi, conflitti di interessi e doppi finanziamenti, le procedure relative al sistema di segnalazione per le irregolarità e le frodi sospette rilevate e sospette e misure supplementari di gestione del rischio di frode, la definizione di procedure per garantire il</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 | |
| | | | | | | | | | | <p>finanziamento della parte dei ministeri che svolgono i diversi compiti e una descrizione dettagliata delle responsabilità di ciascuna unità, con una chiara demarcazione delle frodi.</p> <p>Conformemente alla decisione del governo della Repubblica di Slovenia del 28.4.2021, l'organo di coordinamento è responsabile dell'istituzione del sistema di attuazione e dell'attuazione del piano stesso per la ripresa e la resilienza della Slovenia. I suoi compiti comprendono, tra l'altro, il coordinamento e il monitoraggio del piano sloveno per la ripresa e la resilienza a livello nazionale, il coordinamento con i portatori di interessi e la Commissione europea nell'attuazione del piano sloveno per la ripresa e la resilienza, gli orientamenti delle autorità coinvolte nell'attuazione del piano sloveno per la ripresa e la resilienza, il monitoraggio, la verifica e la convalida del conseguimento dei traguardi e degli obiettivi, la preparazione e il coordinamento degli atti giuridici e dei documenti strategici relativi all'attuazione del piano sloveno per la ripresa e la resilienza, coordinamento e complementarità tra il regolamento (UE) 2021/241 e altri fondi dell'UE, attuazione dei controlli e delle misure di controllo</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 | |
| | | | | | | | | | | <p>a livello dei ministeri o dei beneficiari coinvolti nell'attuazione del piano sloveno per la ripresa e la resilienza, comunicazione alla Commissione europea, al governo della Repubblica di Slovenia in merito alla preparazione del decreto, coordinamento e complementarità tra il regolamento (UE) 2021/241 e altri fondi pertinenti dell'UE, attuazione dei controlli e delle misure di controllo a livello dei ministeri o dei beneficiari coinvolti nell'attuazione del piano sloveno per la ripresa e la resilienza, relazioni alla Commissione europea, al governo sloveno e ad altre istituzioni pertinenti.</p> <p>È istituito e operativo un sistema di archiviazione per il monitoraggio dell'attuazione del dispositivo per la ripresa e la resilienza — MFERAC (Ministero delle Finanze — Sistema contabile uniforme).</p> <p>Il sistema comprende almeno le funzionalità che consentono di:</p> <p>(a) raccolta di dati e monitoraggio del conseguimento dei traguardi e degli obiettivi;</p> <p>b) raccogliere, conservare e garantire l'accesso ai dati richiesti dall'articolo 22, paragrafo 2, lettera</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 | |
| | | | | | | | | | | d), punti da i) a iii), del regolamento RRF. |

N. COMPONENTE 14: SANITÀ

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta una serie di sfide del sistema sanitario, che vanno dalle carenze del sistema sanitario primario, in particolare la carenza di personale sanitario, l'uso limitato degli strumenti digitali nell'assistenza sanitaria e la copertura territoriale disomogenea dell'assistenza medica di emergenza alla necessità di un migliore trattamento delle malattie trasmissibili, garantendone nel contempo la sostenibilità finanziaria complessiva a lungo termine.

L'obiettivo generale della componente è migliorare l'accesso, la qualità e la sostenibilità finanziaria a lungo termine del sistema sanitario. Ciò comprende la garanzia di finanziamenti sostenibili per l'accesso universale a servizi sanitari di qualità, compresi quelli preventivi; affrontare le minacce sanitarie emergenti, come le malattie e le condizioni croniche e le nuove malattie trasmissibili; promuovere la trasformazione digitale dei servizi sanitari; aumentare l'efficienza della gestione e del funzionamento del sistema sanitario in situazioni di crisi.

Tali investimenti e riforme rispondono alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 per "Adottare e attuare riforme dell'assistenza sanitaria e dell'assistenza a lungo termine che garantiscano la qualità, l'accessibilità e la sostenibilità di bilancio a lungo termine" (raccomandazione specifica per paese 1, 2019) e 2020 per "garantire la resilienza del sistema sanitario e di assistenza a lungo termine, anche fornendo un approvvigionamento adeguato di prodotti medici essenziali e affrontando la carenza di operatori sanitari" (raccomandazione specifica per paese 1 e 2020).

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)

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

Riforma A: Riforma del sistema sanitario

L'obiettivo della riforma è un sistema sanitario di alta qualità, accessibile, efficiente e finanziariamente stabile.

La riforma consiste nella revisione del quadro legislativo nel settore sanitario e nell'entrata in vigore di una rifusione della legge sull'assistenza sanitaria e sull'assicurazione malattia e dell'entrata in vigore di modifiche alla legge sui servizi sanitari. Essa introduce misure sistemiche mirate per il finanziamento del sistema sanitario, della rete di prestatori, dei modelli contabili e dei modelli di personale. Garantisce la sostenibilità finanziaria del settore sanitario, mantiene un ampio paniere di diritti nell'ambito del regime di assicurazione sanitaria obbligatoria e migliora la gestione e le prestazioni del sistema sanitario. La riforma prevede anche l'istituzione di un organismo indipendente di controllo della qualità e della sicurezza del sistema sanitario.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 31 dicembre 2024.

Investimento B: Rafforzare le competenze del personale sanitario per garantire la qualità dell'assistenza

Gli obiettivi dell'investimento sono ampliare le competenze degli infermieri, consentendo loro di svolgere compiti in modo autonomo, nonché le competenze professionali dei medici a livello di assistenza primaria. Ciò dovrebbe ridurre il carico di lavoro dei medici di famiglia, migliorare l'accesso all'assistenza sanitaria di base e garantire migliori condizioni di cura.

L'investimento sostiene la formazione di infermieri supplementari specializzati nell'assistenza ai pazienti affetti da malattie croniche. Esso consiste altresì in un adeguamento dei programmi di studio per le professioni sanitarie; l'introduzione di una formazione per l'acquisizione di competenze specialistiche per infermieri qualificati; un approccio globale al trattamento dei pazienti geriatrici; la creazione di una rete di squadre mobili palliative regionali attrezzate; il rafforzamento del sistema di salute mentale; e il trattamento del dolore muscolo-scheletrico.

L'obiettivo relativo all'attuazione dell'investimento è completato entro il 31 dicembre 2025.

Investimento C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria

Gli obiettivi dell'investimento sono garantire un rapido accesso a dati armonizzati di alta qualità nel settore dell'assistenza sanitaria, in primo luogo integrando nuovi servizi digitali nell'assistenza sanitaria; promuovere l'uso delle tecnologie dell'informazione per comunicare con i pazienti e le altre parti interessate del sistema sanitario; introdurre un monitoraggio della qualità basato su dati in tempo reale, migliorare la pianificazione della capacità e della gestione dei pazienti e la pianificazione delle strutture ospedaliere, dei servizi medici e dei requisiti materiali.

L'investimento consiste, tra l'altro, in un ampliamento del registro dei dati dei pazienti; l'introduzione di una memoria centrale di immagini accessibile a tutte le parti interessate; attuazione della piattaforma nazionale per il trattamento della telemedicina; rafforzamento delle competenze digitali degli operatori sanitari; e un potenziamento del sistema di nomina eMedica.

Il traguardo e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

Investimento D: Accessibilità del sistema sanitario

Gli obiettivi dell'investimento sono migliorare l'accesso e la qualità dell'assistenza medica di emergenza in tutte le regioni e ridurre i tempi di arrivo della squadra di intervento.

L'investimento consiste nella creazione di una rete di centri di servizi post-acute; unità di riabilitazione primaria più piccole all'interno dei principali centri sanitari; e il rafforzamento del sistema nazionale di assistenza di emergenza.

L'obiettivo relativo all'attuazione dell'investimento è completato entro il 30 giugno 2025.

Investimento E: Trattamento efficace delle malattie trasmissibili

L'obiettivo dell'investimento è aumentare e potenziare le capacità di trattamento delle malattie trasmissibili in Slovenia.

L'investimento consiste nell'attuazione di un progetto infrastrutturale, il potenziamento della clinica infettiva dell'UKC Ljubljana.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione dell'investimento sono completate entro il 30 giugno 2026.

N.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 | |
| 182 | A: Riforma del sistema sanitario | Traguardo | Istituzione di un organismo indipendente per monitorare e controllare la qualità del sistema sanitario | È operativo un organismo indipendente incaricato di monitorare e controllare la qualità del sistema sanitario | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | L'organismo svolge tutti i compiti relativi alla gestione del sistema di qualità, alla sicurezza, all'elaborazione di norme e al monitoraggio degli indicatori di qualità, nonché alla gestione dei big data nel sistema sanitario per monitorare la qualità. L'organismo rinnova inoltre la strategia di gestione della qualità sanitaria. |
| 183 | A: Riforma del sistema sanitario | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sull'assistenza sanitaria e sull'assicurazione malattia e entrata in vigore delle modifiche alla legge sui servizi sanitari | Disposizioni della legge che indicano l'entrata in vigore delle modifiche alla legge sull'assistenza sanitaria e sull'assicurazione malattia | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | <p>Le modifiche alle leggi garantiscono la qualità, l'accessibilità e la sostenibilità finanziaria dell'assistenza sanitaria. Garantiscono finanziamenti sufficienti; diversificare le fonti di finanziamento; adeguare gli oneri e la responsabilità nel pagamento dei contributi di assicurazione sanitaria obbligatoria; e mantenere un'ampia gamma di diritti di assicurazione sanitaria obbligatoria.</p> <p>Esse comprendono, tra l'altro, una definizione dei diritti nell'ambito dell'assicurazione sanitaria obbligatoria, la revisione delle procedure di pianificazione, monitoraggio e valutazione dei diritti di assicurazione sanitaria obbligatoria, la trasformazione dell'assicurazione sanitaria complementare, una definizione dei ruoli delle parti interessate nel sistema sanitario e della gestione dell'istituto di assicurazione malattia della Slovenia e la revisione degli indicatori di qualità della salute.</p> <p>Essi comprendono inoltre modelli di fatturazione riveduti basati sulla qualità del servizio fornito.</p> |
| 184 | B: Rafforzare le competenze del personale sanitario per garantire la | Obiettivo | Infermieri supplementari formati per il trattamento di pazienti affetti da | | Numero | 0 | 175 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Il numero supplementare di infermieri di livello primario deve essere formato per lavorare in modo indipendente con i pazienti affetti da malattie croniche. |

| 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 | |
| | qualità dell'assistenza | | malattie croniche | | | | | | | |
| 185 | C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria | Traguardo | Aggiudicazione di un sistema nazionale di telemedicina | Comunicazione dell'aggiudicazione | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Il sistema nazionale di telemedicina selezionato consente la comunicazione dei pazienti con gli operatori sanitari e la cooperazione tra gli operatori sanitari. Fornisce l'infrastruttura digitale necessaria per l'attuazione della telemedicina, una tessera sanitaria unica e un modello unico di dati amministrativi. Garantisce inoltre adeguati requisiti in materia di vita privata, protezione dei dati, sicurezza informatica, archiviazione e compatibilità e specifica della forma di comunicazione. |
| 186 | C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria | Obiettivo | Istituzioni sanitarie che utilizzano la memorizzazione centrale delle immagini | | % (percentuale) | 0 | 10 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Almeno il 10 % delle istituzioni sanitarie pubbliche ha un collegamento con il sistema centrale di accesso e conservazione delle immagini (PACS) ed è abilitato a memorizzare e recuperare immagini da tale sistema. |
| 187 | C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria | Obiettivo | Operatori sanitari che utilizzano il sistema nazionale di telemedicina | | Numero | 0 | 1500 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Gli usi delle soluzioni nazionali di telemedicina comprendono la comunicazione a distanza del paziente con il medico, le consultazioni a distanza con il medico, la consultazione a distanza con altri medici o il monitoraggio a distanza dei segni di vita. L'obiettivo riflette il numero di singoli operatori sanitari che utilizzano il sistema. |
| 189 | D: Accessibilità del sistema sanitario | Obiettivo | Riduzione del tempo medio di arrivo dell'assistenza medica d'urgenza | | Numero (minuti) | 16 | 15 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | Secondo il servizio di dispacciamento sanitario, il tempo medio di arrivo delle ambulanze in Slovenia è attualmente pari o superiore a 16 minuti. Il tempo medio di arrivo delle unità mediche di emergenza deve essere ridotto al di sotto di 15 minuti in ambiente urbano e rurale. L'obiettivo si concentra in particolare sulla riduzione del tempo medio di arrivo nelle zone che attualmente si trovano ad affrontare l'attesa più lunga. |
| 190 | E: Trattamento | Traguardo | Aggiudicazione di un | Comunicazione | | | | TERZO | 2023 | Aggiudicazione di un appalto per 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 | |
| | efficace delle malattie trasmissibili | | appalto per la costruzione di una clinica infettiva di Lubiana | dell'aggiudicazione | | | | TRIMESTRE 4 | | costruzione di una clinica infettiva di Lubiana per il trattamento delle malattie infettive. La clinica deve soddisfare i requisiti per gli edifici a energia quasi zero. |
| 191 | E: Trattamento efficace delle malattie trasmissibili | Traguardo | Aggiudicazione dell'appalto per attrezzature per la clinica infettiva di Lubiana | Comunicazione dell'aggiudicazione | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2025 | Aggiudicazione di un appalto per attrezzature per la clinica infettiva di Lubiana. Una commissione elabora gli orientamenti tecnici e le specifiche per le attrezzature necessarie per garantire che le attrezzature siano sicure e consentano ai pazienti affetti da malattie infettive di essere trattati in modo efficace conformemente alle norme mediche. |
| 192 | E: Trattamento efficace delle malattie trasmissibili | Traguardo | Ljubljana Infectious Clinic è operativa | Completamento dei lavori di costruzione e licenza di esercizio ottenuta | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Entrata in uso della clinica infettiva di Lubiana conformemente alle specifiche del traguardo 190 e attrezzata conformemente al traguardo 191. |

O. COMPONENTE 15: ASSISTENZA A LUNGO TERMINE

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta le principali sfide connesse alle tendenze demografiche e alla crescente necessità di un maggiore accesso a servizi di assistenza a lungo termine di alta qualità.

Gli obiettivi della componente sono l'introduzione di un nuovo pilastro della sicurezza sociale attraverso l'istituzione di un quadro giuridico integrato per un'assistenza a lungo termine di alta qualità, equa dal punto di vista sociale e sostenibile sul piano finanziario; aumentare l'accessibilità e la disponibilità dei servizi per i beneficiari di tutte le età; rafforzare lo sviluppo di servizi di prossimità e l'integrazione con i servizi sanitari; aumentare la capacità di personale e sostenere la digitalizzazione del sistema.

Tali investimenti e riforme fanno seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2019 per "Adottare e attuare riforme dell'assistenza sanitaria e dell'assistenza a lungo termine che garantiscano la qualità, l'accessibilità e la sostenibilità di bilancio a lungo termine" (raccomandazione specifica per paese n. 1, n. 2019) e n. 2020 per "garantire la resilienza del sistema sanitario e di assistenza a lungo termine, anche fornendo un approvvigionamento adeguato di prodotti medici essenziali e affrontando la carenza di operatori sanitari" (raccomandazione specifica per paese 1 e 2020).

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)

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

Riforma A: Istituzione di un sistema unico per l'assistenza a lungo termine o l'assistenza continua

Gli obiettivi della riforma sono attuare un nuovo pilastro della sicurezza sociale incentrato sulle esigenze specifiche di coloro che necessitano di assistenza a lungo termine e garantire la parità di accesso indipendentemente dallo status socioeconomico. Una legge speciale garantisce fonti di finanziamento più diversificate, in particolare con l'introduzione di un'assicurazione obbligatoria per l'assistenza a lungo termine.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di una nuova legge che istituisce un sistema integrato di assistenza a lungo termine e un'assicurazione obbligatoria per l'assistenza a lungo termine in Slovenia, comprese modifiche dei regolamenti nel settore della sicurezza sociale; e l'istituzione di un modello nazionale per il monitoraggio della qualità del trattamento da parte dei prestatori di assistenza a lungo termine.

Le tappe fondamentali relative all'attuazione della riforma sono completate entro il 31 dicembre 2025.

O.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 | |
| 196 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Modello nazionale di monitoraggio degli indicatori di qualità per i prestatori di assistenza a lungo termine | Il Ministero della Salute adotta un modello di monitoraggio nazionale | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | Adozione di un modello nazionale di monitoraggio degli indicatori di qualità per i prestatori di assistenza a lungo termine negli istituti. Monitora la qualità dei servizi di assistenza a lungo termine a livello nazionale. Devono essere monitorati almeno i seguenti indicatori: numero di feriti, numero di lesioni da cadute, numero di deviazioni nella somministrazione di medicinali, numero di utilizzatori con infezione da più microrganismi resistenti. |
| 197 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Entrata in vigore della legge sull'assistenza a lungo termine, comprese le disposizioni sull'assicurazione obbligatoria per l'assistenza a lungo termine | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore della legge sull'assistenza a lungo termine | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | La legge sull'assistenza a lungo termine istituisce l'assistenza a lungo termine come nuovo pilastro della sicurezza sociale attraverso l'integrazione dei servizi sociali e sanitari. La legge stabilisce le condizioni per la fornitura di servizi di assistenza a lungo termine sicuri e di qualità, compresi standard e norme per i dipendenti nel settore dell'assistenza a lungo termine. Essa garantisce che i beneficiari con esigenze comparabili abbiano accesso a pari diritti, indipendentemente dalle loro caratteristiche sociali — economiche o da altre caratteristiche personali — e dal luogo in cui desiderano beneficiare del diritto ai servizi di assistenza a lungo termine. La legge garantisce il finanziamento del sistema di assistenza a lungo termine attraverso fonti diversificate, compreso il bilancio statale. La legge garantisce la transizione da finanziamenti prevalentemente di bilancio a finanziamenti prevalentemente attraverso l'assicurazione obbligatoria per l'assistenza a lungo termine. Garantisce che almeno |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | il 30 % dei costi dei servizi di assistenza a lungo termine sia finanziato da tale assicurazione a decorrere dal 1° gennaio 2026. La legge prevede meccanismi per garantire la sostenibilità finanziaria del sistema di assistenza a lungo termine. I contributi degli utenti al finanziamento del sistema di assistenza a lungo termine possono essere introdotti. |
| 198 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Entrata in vigore degli atti di esecuzione della legge sull'assistenza a lungo termine | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore degli atti di esecuzione della legge sull'assistenza a lungo termine | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | Gli atti di esecuzione stabiliscono le norme che disciplinano l'attuazione della legge, in particolare le condizioni tecniche minime e il livello di residenza nelle istituzioni, le condizioni del personale, le norme e gli standard relativi al numero e alla formazione del personale, il numero di prestatori diretti di assistenza a lungo termine secondo le modalità di prestazione dell'assistenza a lungo termine e gli indicatori per il monitoraggio della qualità dei servizi nel settore dell'assistenza a lungo termine. Le norme prevedono inoltre un numero adeguato di utenti che devono essere assistiti da personale professionale. |
| 200 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Tutti i diritti e i servizi nell'ambito del sistema integrato di assistenza a lungo termine sono pienamente applicabili | Completamento dell'introduzione graduale di tutti i diritti e servizi previsti dalla legge sull'assistenza a lungo termine | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Tutte le persone con esigenze di assistenza a lungo termine possono beneficiare di tutti i diritti e servizi previsti dalla legge sull'assistenza a lungo termine, in particolare l'accesso a cure globali a domicilio, il diritto a un prestatore di assistenza per un familiare e il diritto a prestazioni in denaro. Almeno 69 000 persone dovrebbero essere ammissibili. |

O.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Investimento C: Garantire un ambiente di vita sicuro per le persone non autosufficienti

L'obiettivo dell'investimento è fornire alloggi adeguati per far fronte al previsto aumento della domanda di assistenza istituzionale dovuto all'invecchiamento della società.

L'investimento consiste nella costruzione di nuove infrastrutture abitative di almeno 539 posti sotto forma di unità abitative autonome più piccole per gli utenti dell'assistenza a lungo termine che necessitano di assistenza di base, sociale e medica. Essa si concentra sulla predisposizione di condizioni spaziali adeguate per la fornitura di servizi e programmi comunitari al fine di consentire una vita indipendente e prevenire l'esclusione sociale degli utenti, garantire una gestione efficace dei rischi connessi alle malattie trasmissibili e fornire un trattamento di qualità e sicuro alle persone con un elevato grado di dipendenza dall'assistenza altrui.

L'investimento deve essere completato entro il 30 giugno 2026.

O.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 203 | C: Garantire un ambiente di vita sicuro per le persone non autosufficienti | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la costruzione di nuove strutture di assistenza istituzionale | Comunicazione dell'aggiudicazione | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2023 | I progetti selezionati garantiscono che le nuove strutture di assistenza istituzionale assumano la forma di unità abitative autonome più piccole destinate agli utenti di assistenza a lungo termine che necessitano di cure di base, sociali e mediche adeguate alle loro esigenze, garantendo la qualità e la sicurezza del trattamento delle persone con un elevato grado di dipendenza. Gli edifici di nuova costruzione devono soddisfare i requisiti per gli edifici a energia quasi zero. |
| 204 | C: Garantire un ambiente di vita sicuro per le persone non autosufficienti | Obiettivo | Posti supplementari disponibili in strutture di assistenza istituzionale | | Numero | 0 | 539 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Lavori di costruzione completati e licenza di esercizio rilasciata per altri 539 posti in strutture di assistenza istituzionale conformemente ai requisiti del traguardo 203. |

P. COMPONENTE 16: ALLOGGI A PREZZI CONTENUTI

Questa componente del piano sloveno per la ripresa e la resilienza affronta la carenza di alloggi pubblici destinati alla locazione in Slovenia. L'accesso a un alloggio adeguato è particolarmente difficile per i giovani e le giovani famiglie, i gruppi socialmente svantaggiati e altri gruppi emarginati.

Gli obiettivi di questa componente sono stabilire le condizioni per aumentare il parco immobiliare pubblico in affitto con una riforma della politica abitativa e dei relativi investimenti in nuovi appartamenti in affitto e l'acquisto e la ristrutturazione di appartamenti vuoti esistenti. Ciò riduce i costi abitativi per i gruppi destinatari, comprese le persone socialmente svantaggiate e le famiglie.

Tali investimenti e riforme devono dare seguito alle raccomandazioni specifiche per paese rivolte alla Slovenia nel 2020 per "fornire un reddito sostitutivo adeguato e una protezione sociale" (raccomandazione specifica per paese 2, 2020).

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)

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

Questa componente del piano per la ripresa e la resilienza della Slovenia non comprende riforme e investimenti nell'ambito del sostegno finanziario non rimborsabile.

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

Questa componente del piano per la ripresa e la resilienza della Slovenia non comprende riforme e investimenti nell'ambito del sostegno finanziario non rimborsabile.

P.3. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al prestito

Riforma A: Rafforzamento del parco immobiliare pubblico in affitto

L'obiettivo della riforma è aumentare il numero di alloggi pubblici destinati alla locazione in Slovenia, principalmente per i gruppi socialmente svantaggiati ed emarginati.

La riforma consiste nell'entrata in vigore di modifiche alla legge in materia di alloggi che armonizzano il livello degli affitti senza scopo di lucro dei fondi per l'edilizia residenziale pubblica e consentono ulteriori prestiti da parte di tali fondi. Tali modifiche dovrebbero garantire la stabilità finanziaria a lungo termine dei fondi per l'edilizia residenziale pubblica in Slovenia.

Le modifiche istituiscono inoltre un servizio pubblico di locazione con l'obiettivo di acquistare e ristrutturare gli appartamenti privati vuoti esistenti ai fini di alloggi a prezzi accessibili.

Nel complesso, la riforma dovrebbe agevolare la costruzione di almeno 5 000 abitazioni supplementari e l'attivazione di un numero indicativo di 2 000 abitazioni private attualmente vuote che saranno acquistate e ristrutturate dai fondi per l'edilizia residenziale pubblica.

Il traguardo e l'obiettivo relativi all'attuazione della riforma sono completati entro il 30 giugno 2026.

Investimento B: Fornitura di alloggi pubblici in affitto

L'obiettivo dell'investimento è ridurre il disavanzo degli alloggi pubblici destinati alla locazione in Slovenia.

L'investimento consiste nella costruzione di 480 nuove unità abitative. I progetti dei fondi comunali per l'edilizia abitativa e di altre organizzazioni di alloggi economicamente accessibili sono selezionati mediante un invito a presentare proposte competitivo.

Il traguardo e gli obiettivi relativi all'attuazione dell'investimento sono completati entro il 31 dicembre 2025.

P.4. Traguardi, obiettivi, indicatori e calendario per il monitoraggio e l'attuazione del prestito

| 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 | |
| 205 | A: Rafforzamento del parco immobiliare pubblico in affitto | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge in materia di alloggi | Disposizione nella legge che indica l'entrata in vigore delle modifiche alla legge in materia di alloggi | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2021 | Le modifiche alla legge in materia di alloggi dovrebbero promuovere un approccio efficace ed equilibrato alla fornitura di alloggi. Includono un aggiornamento del livello dei canoni di locazione senza scopo di lucro, minimizzando nel contempo l'impatto sui locatari a rischio sociale; la possibilità di ulteriori prestiti da parte dei fondi per l'edilizia residenziale pubblica e la possibilità di attivare il parco immobiliare esistente ma non occupato da utilizzare come edilizia residenziale pubblica in affitto. |
| 206 | A: Rafforzamento del parco immobiliare pubblico in affitto | Obiettivo | Alloggi pubblici in affitto supplementari | | Numero (abitazioni) | 0 | 4500 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Devono essere costruite o acquistate almeno 4500 nuove abitazioni pubbliche in affitto conformi ai requisiti della legge in materia di alloggi, escluse quelle previste negli obiettivi 208 e 209. |
| 207 | B: Fornitura di alloggi pubblici in affitto | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la fornitura di alloggi pubblici in affitto | Comunicazione dei premi | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2022 | I progetti selezionati garantiscono la costruzione di nuove abitazioni con una superficie media stimata tra 47 e 58 m ² . Tutte le abitazioni sono utilizzate esclusivamente per l'edilizia residenziale pubblica in affitto. Gli edifici di nuova costruzione rispettano i requisiti per gli edifici a energia quasi zero. |
| 208 | B: Fornitura di alloggi pubblici in affitto | Obiettivo | Altre abitazioni destinate alla locazione di alloggi pubblici | | Numero | 0 | 200 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2024 | Lavori di costruzione completati e permessi di utilizzo rilasciati per ulteriori abitazioni destinate alla locazione di alloggi pubblici, in conformità ai requisiti del traguardo 207. La superficie abitativa deve essere conforme alle |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | condizioni previste dalle norme sull'assegnazione di alloggi senza scopo di lucro (Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia nn. 14/04, 34/04, 11/09, 62/06, 81/11 e 47/14) e la superficie media dovrebbe essere compresa tra 47 e 58 m ² . |
| 209 | B: Fornitura di alloggi pubblici in affitto | Obiettivo | Altre abitazioni destinate alla locazione di alloggi pubblici | | Numero | 200 | 480 | TERZO TRIMESTRE 4 | 2025 | Lavori di costruzione completati e permessi di utilizzo rilasciati per ulteriori abitazioni destinate alla locazione di alloggi pubblici, in conformità ai requisiti del traguardo 207. La superficie abitativa deve essere conforme alle condizioni previste dalle norme sull'assegnazione di alloggi senza scopo di lucro (Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia nn. 14/04, 34/04, 11/09, 62/06, 81/11 e 47/14) e la superficie media dovrebbe essere compresa tra 47 e 58 m ² . L'importo totale del finanziamento è pari ad almeno 60 000 000 EUR. |

R. COMPONENTE 17: REPowerEU

L'obiettivo della componente REPowerEU del piano sloveno per la ripresa e la resilienza è ridurre la dipendenza dai combustibili fossili, in particolare dalla Russia, e accelerare la transizione verde in settori chiave dell'economia. Gli investimenti nella decarbonizzazione dell'industria e nella rete di distribuzione dell'energia elettrica, unitamente a una riforma volta ad agevolare una più rapida diffusione delle energie rinnovabili in varie aree spaziali (ad esempio siti minerari, bordi stradali, superfici idriche, tetti), dovrebbero contribuire all'aumento della quota di energie rinnovabili nel mix energetico. Allo stesso tempo, la ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento dovrebbe contribuire alla riduzione dell'uso di combustibili fossili, compreso il gas fossile. Inoltre, un investimento nelle infrastrutture di ricarica e nei veicoli a zero emissioni dovrebbe contribuire alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra del settore dei trasporti.

Dei quattro investimenti, tre hanno una dimensione transfrontaliera o multinazionale. I due maggiori investimenti con una dimensione transfrontaliera o multinazionale riguardano la decarbonizzazione dell'industria attraverso misure quali l'efficienza energetica e l'elettrificazione, e la realizzazione di infrastrutture per i combustibili alternativi e di veicoli a emissioni zero, contribuendo in tal modo a ridurre la domanda di combustibili fossili importati. Analogamente, anche gli investimenti nell'ammodernamento e nell'espansione della rete di distribuzione dell'energia elettrica e nella ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento attraverso l'introduzione di energie rinnovabili hanno una dimensione transfrontaliera, in quanto dovrebbero consentire la connessione alla rete di una quota maggiore di energie rinnovabili e ridurre la domanda di combustibili fossili importati.

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

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

Riforma A: Misura potenziata: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia

L'obiettivo di questa riforma è facilitare la diffusione accelerata degli impianti di energia rinnovabile per la produzione di energia elettrica attraverso l'espansione dell'attuale riforma A della componente 1. La riforma rafforzata eliminerà gli ostacoli normativi alla diffusione di impianti di energia rinnovabile (solare fotovoltaico ed eolico) in determinate zone, quali i bordi stradali, le superfici idriche e i tetti. Inoltre, la riforma definisce anche le competenze e le procedure per l'interesse pubblico prevalente.

La riforma sarà attuata con l'entrata in vigore della legge sulla realizzazione degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e con l'adozione di un decreto recante norme dettagliate per l'ubicazione degli impianti fotovoltaici.

L'attuazione della misura è completata entro il 30 giugno 2024.

Investimento B: Misura potenziata: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento con l'uso di fonti rinnovabili

L'obiettivo di questo investimento è facilitare la ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento attraverso l'aumento dell'attuale investimento D della componente 1.

L'investimento è attuato mediante un invito a presentare proposte ed esclude l'uso di biomassa in violazione dei requisiti della direttiva (UE) 2018/2001. Inoltre, è data priorità alle soluzioni diverse dalla biomassa.

Si prevede che tale misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e delle misure di attenuazione stabilite nel piano per la ripresa e la resilienza conformemente agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). In particolare, il potenziamento del sistema di teleriscaldamento efficiente non utilizza combustibili fossili come fonte di calore, ma si basa esclusivamente su fonti rinnovabili.

L'investimento si traduce in una capacità aggiuntiva di energia rinnovabile di almeno 23 MW.

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

Investimento C: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (rete a media tensione)

L'obiettivo di questo investimento è modernizzare la rete di distribuzione dell'energia elettrica a media tensione e consentire la connessione delle energie rinnovabili, nonché delle pompe di calore e dei punti di ricarica per i veicoli elettrici. Gli investimenti promuovono la digitalizzazione della rete includendo nuovi sistemi di controllo e tecnologie dei sensori che consentono il monitoraggio, la misurazione, il controllo di qualità o la gestione interattivi e intelligenti della generazione, della trasmissione, della distribuzione o del consumo di energia all'interno della rete di distribuzione.

L'investimento si traduce in una rete a media tensione nuova o migliorata della lunghezza di almeno 279 chilometri.

Si prevede che questa misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e degli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01).

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

Investimento D: Efficienza energetica e decarbonizzazione dell'economia

L'obiettivo di questo investimento è sostenere la decarbonizzazione delle imprese attraverso una serie di possibili misure, quali i) l'introduzione delle energie rinnovabili, l'elettrificazione dei processi di produzione, ii) la diffusione dello stoccaggio dell'energia e del calore e iii) il miglioramento dell'efficienza energetica. L'attuazione dell'investimento comporta il completamento di almeno 22 progetti.

Si prevede che questa misura non arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, tenendo conto della descrizione della misura e degli orientamenti tecnici DNSH (2021/C58/01). In caso di sostegno alla diffusione delle tecnologie dell'idrogeno, solo l'idrogeno rinnovabile è sostenuto in linea con gli orientamenti REPowerEU sui piani per la ripresa e la resilienza (2023/C 80/01), la direttiva (UE) 2018/2001 e gli atti delegati attualmente pubblicati. In caso di sostegno alle tecnologie per l'uso del biometano, è sostenuto solo il biometano sostenibile in linea con gli orientamenti REPowerEU sui piani per la ripresa e la resilienza (2023/C 80/01). Tutti gli impianti industriali che utilizzano idrogeno devono raggiungere

l'intensità delle emissioni di gas a effetto serra prevista significativamente al di sotto del parametro di riferimento ETS¹.

Inoltre, il seguente elenco di attività non è sostenuto: i) attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle²; II) attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che conseguano un'intensità delle emissioni di gas a effetto serra prevista non significativamente inferiore ai pertinenti parametri di riferimento³; III) attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori⁴ e agli impianti di trattamento meccanico biologico⁵.

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

Investimento E: Misura potenziata: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti

L'obiettivo di tali investimenti è accelerare lo sviluppo di un mercato dei combustibili alternativi nei trasporti e aumentare la diffusione di veicoli a zero emissioni in Slovenia, aumentando in tal modo la mobilità pulita o climaticamente neutra conformemente all'articolo 10 del regolamento (UE) 2020/852. Per colmare la carenza di investimenti nelle infrastrutture per i combustibili alternativi e i veicoli a zero emissioni, la Slovenia sta incrementando l'investimento E della componente 4 con la realizzazione di ulteriori infrastrutture di ricarica/rifornimento (per la ricarica dei veicoli o il rifornimento di idrogeno), nonché con azioni volte a promuovere la mobilità con veicoli a emissioni zero. L'investimento comprende i tre elementi seguenti:

- a) Un progetto pilota — linea di trasporto pubblico di passeggeri a zero emissioni comprende investimenti in almeno 2 autobus alimentati a idrogeno di 12 metri e 3 veicoli elettrici, nonché infrastrutture di ricarica/rifornimento per il trasporto pubblico di passeggeri.
- b) Regime di sostegno per l'acquisto di veicoli a emissioni zero per l'ammodernamento del parco veicoli privati. Dopo l'avvio del regime, sono cofinanziati almeno 2700 veicoli a emissioni zero.
- c) Fornitura di cofinanziamento per la realizzazione di infrastrutture di ricarica o rifornimento per veicoli a zero emissioni accessibili al pubblico o di proprietà dell'amministrazione statale. Tali

¹ Se l'attività sostenuta realizza proiezioni di emissioni di gas a effetto serra non significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, è fornita una spiegazione dei motivi per cui ciò non è possibile. I parametri di riferimento per l'assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione.

² Fatta eccezione per a) i progetti nell'ambito della presente misura nella produzione di energia elettrica e/o termica, nonché le relative infrastrutture di trasmissione e distribuzione, che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all'allegato III degli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01), lettera b), attività e attivi di cui al punto ii) per i quali l'uso di combustibili fossili è temporaneo e tecnicamente inevitabile per la transizione tempestiva verso un'attività senza combustibili fossili.

³ Se l'attività sostenuta realizza proiezioni di emissioni di gas a effetto serra non significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, è fornita una spiegazione dei motivi per cui ciò non è possibile. I parametri di riferimento per l'assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione.

⁴ L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti esistenti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l'utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.

⁵ L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.

infrastrutture comprendono almeno 770 punti di ricarica normali o veloci per i veicoli a zero emissioni, 20 stazioni di ricarica ultraveloci e 2 stazioni di rifornimento di idrogeno. L'investimento è attuato mediante un invito a presentare proposte che garantisce un'adeguata distribuzione geografica.

L'investimento sarà attuato entro il 30 giugno 2026.

R.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 | |
| 210 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia (rafforzata) | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili | Disposizione della legge che indica l'entrata in vigore | | | | TERZO TRIMESTRE 4 | 2023 | La legge elimina gli ostacoli normativi alla diffusione di impianti di energia rinnovabile (solare fotovoltaico ed eolico) in determinate zone, come i bordi stradali, le superfici idriche e i tetti. Inoltre, la legge definisce le competenze e le procedure per l'interesse pubblico prevalente. |
| 211 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia (rafforzata) | Traguardo | Adozione di un decreto recante modalità di localizzazione degli impianti fotovoltaici | Disposizione nel decreto che indica l'entrata in vigore | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Il decreto precisa le norme per l'ubicazione degli impianti fotovoltaici in aree quali tetti, superfici idriche e bordi stradali. |
| 212 | B: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento o con l'uso di fonti rinnovabili (potenziamento) | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare proposte per le fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento | Pubblicazione dell'invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Viene pubblicato un invito a presentare proposte per investimenti volti ad aumentare la quota di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento. I criteri di selezione/ammissibilità garantiscono la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01) e i sistemi di teleriscaldamento ristrutturati devono essere conformi alla direttiva 2012/27/UE. |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | In caso di utilizzo della biomassa, la biomassa è conforme alla direttiva (UE) 2018/2001. Inoltre, è data priorità alle soluzioni diverse dalla biomassa. |
| 213 | B: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento o con l'uso di fonti rinnovabili (potenziamento) | Obiettivo | Capacità supplementare di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento | | Numero (MW) | 0 | 23 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Progetti completati per le fonti di energia rinnovabile nei sistemi di teleriscaldamento con una capacità supplementare di almeno 23 MW. |
| 214 | C: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (rete a media tensione) | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare proposte per reti di distribuzione a media tensione nuove o ammodernate | Pubblicazione dell'invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Viene pubblicato l'invito a presentare proposte per la costruzione di reti di distribuzione di energia elettrica a media tensione nuove o ammodernate. Gli investimenti promuovono la digitalizzazione della rete includendo nuovi sistemi di controllo e tecnologie dei sensori che consentono il monitoraggio, la misurazione, il controllo di qualità o la gestione interattivi e intelligenti della generazione, della trasmissione, della distribuzione o del consumo di energia all'interno della rete di distribuzione. I criteri di ammissibilità garantiscono la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01). |
| 215 | C: | Obiettivo | Lunghezza della | | Numero | 0 | 279 | TERZO | 2026 | Devono essere operativi almeno |

| 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 | |
| | Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (rete a media tensione) | | rete di distribuzione operativa nuova o aggiornata | | (km) | | | TRIMESTRE 2 | | 279 km di reti di distribuzione a media tensione nuove o aggiornate. |
| 216 | D: Efficienza energetica e decarbonizzazione dell'economia | Traguardo | Avvio del regime di sostegno all'efficienza energetica e alla decarbonizzazione e dell'economia | Pubblicazione di un invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | <p>Pubblicazione di un invito a presentare proposte per l'efficienza energetica e la decarbonizzazione dell'economia.</p> <p>Le condizioni del regime devono essere in linea con la descrizione della misura.</p> <p>I criteri di ammissibilità garantiscono la conformità agli orientamenti tecnici "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01).</p> |
| 217 | D: Efficienza energetica e decarbonizzazione dell'economia | Obiettivo | Progetti completati in materia di efficienza energetica e decarbonizzazione e dell'economia | | Numero | 0 | 22 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | <p>Almeno 22 progetti completati con un finanziamento totale di almeno 42 000 000 EUR e attuati mediante contratti di cofinanziamento.</p> <p>Per i progetti a sostegno di miglioramenti dell'efficienza energetica nei processi industriali, si ottiene una riduzione di almeno il 10 % del consumo di energia finale.</p> <p>Per i progetti a sostegno di miglioramenti dell'efficienza energetica negli edifici industriali, si ottiene una riduzione di almeno il 20 % del consumo di energia finale.</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 | |
| | | | | | | | | | | Per i progetti che sostengono la riduzione dell'uso di combustibili fossili, si ottiene una riduzione del 10 % del consumo di combustibili fossili. |
| 218 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti (potenziata) | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare proposte per la realizzazione di infrastrutture di ricarica o rifornimento | Pubblicazione di un invito a presentare proposte | | | | TERZO TRIMESTRE 2 | 2024 | Pubblicazione dell'invito a presentare proposte per la realizzazione di infrastrutture di ricarica e rifornimento. Le condizioni devono essere in linea con la descrizione della misura. |
| 219 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti (potenziata) | Obiettivo | Punti di ricarica o di rifornimento operativi per veicoli a emissioni zero | | Numero | | 792 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | L'infrastruttura di ricarica o di rifornimento per i veicoli a zero emissioni è costruita, operativa e accessibile al pubblico o di proprietà dell'amministrazione statale. L'infrastruttura è costituita da almeno 792 stazioni di ricarica normale o veloce per veicoli a zero emissioni, stazioni di ricarica ultraveloce e stazioni di rifornimento di idrogeno per veicoli a zero emissioni. |
| 220 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei | Obiettivo | Autobus elettrici e a idrogeno supportati con le relative infrastrutture di ricarica | | Numero | 0 | 5 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | È attuato il progetto pilota "linea di trasporto pubblico di passeggeri a zero emissioni". Il progetto pilota comprende la diffusione di almeno 2 autobus a idrogeno di 12 metri e 3 autobus elettrici e la messa in funzione 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 | |
| | trasporti (potenziata) | | | | | | | | | relativa infrastruttura di ricarica. |
| 221 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti (potenziata) | Obiettivo | Veicoli a zero emissioni sovvenzionati | | Numero | 0 | 2700 | TERZO TRIMESTRE 2 | 2026 | Almeno 2700 veicoli a emissioni zero sono cofinanziati in linea con le condizioni di cui alla descrizione della misura. |

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

Il costo totale stimato del piano della Slovenia è pari a 2 685 318 340 EUR.

I costi totali stimati del capitolo dedicato al piano REPowerEU ammontano a 121 991 707 EUR. In particolare, i costi totali stimati delle misure di cui all'articolo 21 quater, paragrafo 3, lettera a), del regolamento (UE) 2023/435 ammontano a 116 734 327 EUR, mentre i costi delle altre misure del capitolo dedicato al piano REPowerEU ammontano a 5 257 380 EUR.

SEZIONE 2: SOSTEGNO FINANZIARIO

1. Contributo finanziario

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

1.1. Prima rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|--|
| 83 | D: Progetti transfrontalieri e multinazionali — Infrastrutture e servizi comuni europei di dati | Traguardo | Pubblicazione dell'invito a manifestare interesse per un nuovo progetto sul cloud di prossima generazione. |
| 85 | E: Progetti transfrontalieri e multinazionali — processori a bassa potenza e chip a semiconduttori | Traguardo | Finalizzazione dell'elenco dei potenziali partecipanti al progetto comune. |
| 171 | A: Eliminare gli ostacoli amministrativi | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla deburocratizzazione |
| 77 | A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria) | Traguardo | Adozione di una strategia per la trasformazione digitale delle imprese |
| 90 | A: Rafforzare la governance della trasformazione digitale della pubblica amministrazione | Traguardo | Istituzione e operativo del Consiglio per lo sviluppo dell'informatica dell'amministrazione statale |
| 124 | A: Rafforzare i mercati dei capitali | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulle forme di fondi di investimento alternativi |
| 126 | B: Un'economia più produttiva per la transizione digitale e verde | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sulla promozione degli investimenti al fine di promuovere la transizione verde |
| 149 | A: Rafforzare lo sviluppo sostenibile del turismo | Traguardo | Entrata in vigore di un decreto sugli incentivi allo sviluppo per il turismo |
| 174 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Entrata in vigore della modifica della legge sugli appalti pubblici |
| 178 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Allineamento delle banche dati slovene sugli appalti pubblici alla banca dati della Commissione europea e trasmissione dei dati necessari per la |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|--|
| | | | pubblicazione integrale degli indicatori relativi agli appalti pubblici nel quadro di valutazione del mercato unico |
| 181 | D: Attuazione del piano per la ripresa e la resilienza — sistemi di controllo e audit | Traguardo | Decreto nazionale che descrive la procedura per lo svolgimento di audit e controlli nel rispetto della legislazione unionale e nazionale applicabile e degli orientamenti dell'organismo di coordinamento adottati dal governo; istituzione dell'Ufficio per l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza e del sistema aggiornato di archivi per gli audit e i controlli: informazioni per monitorare l'attuazione del dispositivo per la ripresa e la resilienza. |
| 196 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Modello nazionale di monitoraggio degli indicatori di qualità per i <u>prestatori</u> di assistenza a lungo termine |
| | | Importo della rata | 57.064.305 DI EUR |

1.2. Seconda rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|---|
| 1 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti energetiche rinnovabili |
| 54 | A: Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri | Traguardo | Entrata in vigore della legge che istituisce un operatore di trasporto pubblico integrato di passeggeri |
| 63 | B: Riforma della realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi | Traguardo | Entrata in vigore di una legge sui combustibili alternativi nei trasporti |
| 71 | A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde | Traguardo | È operativo lo sportello unico per l'economia circolare |
| 78 | A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria) | Traguardo | Orientamenti per gli appalti pubblici innovativi |
| 80 | B: Programma di trasformazione digitale industriale/imprenditoriale | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per progetti di trasformazione digitale delle imprese |
| 81 | B: Agenda per la trasformazione digitale industriale/imprenditoriale | Obiettivo | Consorzi di imprese con una strategia digitale prodotta |
| 91 | B: Creare un ambiente per l'utilizzo dei servizi elettronici da parte della pubblica amministrazione | Traguardo | Documenti d'identità elettronica nazionali sicuri |
| 94 | F: Transizione verso una società dei Gigabit | Traguardo | Adozione di un piano per la banda larga 2021-2025 |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------------|--|
| 110 | A: Funzionamento e gestione del sistema di RSI | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulle attività di ricerca, sviluppo e innovazione |
| 111 | A: Funzionamento e gestione del sistema di RSI | Traguardo | Istituzione e funzionamento del comitato congiunto di programma |
| 125 | A: Rafforzare i mercati dei capitali | Traguardo | Adozione di una strategia di sviluppo del mercato dei capitali |
| 127 | B: Un'economia più produttiva per la transizione digitale e verde | Traguardo | Entrata in vigore del regolamento di esecuzione della legge sulla promozione degli investimenti |
| 128 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti a sostegno dello sviluppo regionale |
| 133 | D: Creare ecosistemi innovativi di infrastrutture economiche e commerciali | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per ecosistemi di infrastrutture imprenditoriali innovative |
| 160 | F: Progetti pilota per la riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente | Traguardo | Selezione completata dei progetti pilota per il rinnovo del processo di istruzione superiore |
| 172 | A: Eliminare gli ostacoli amministrativi | Traguardo | Entrata in vigore della seconda legge di sburocratizzazione |
| 176 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Completamento dell'assistenza tecnica a sostegno dell'attuazione delle riforme in materia di appalti pubblici. |
| 180 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche della legge di costruzione e della legge sulla pianificazione territoriale |
| | | Importo della rata | 147.498.852 DI EUR |

1.3. Terza rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|--|
| 2 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia | Traguardo | È operativo un unico punto per aiutare gli investitori a ottenere le approvazioni per l'installazione e la connessione degli impianti di generazione alle fonti energetiche rinnovabili. |
| 4 | D: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento con l'uso di fonti rinnovabili | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare proposte per le fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento |
| 6 | F: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (stazioni di trasformazione) | Traguardo | Apertura di un bando di gara per le stazioni di trasformazione di energia elettrica |
| 21 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Traguardo | Apertura di un invito a presentare proposte per l'attuazione di singoli miglioramenti dei sistemi tecnici per l'edilizia |
| 22 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Traguardo | Apertura di un invito pubblico per la ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici di proprietà pubblica di grande importanza amministrativa e sociale |
| 23 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Traguardo | Apertura di un invito a presentare proposte per l'energia e la ristrutturazione sostenibile degli edifici residenziali di proprietà pubblica. |
| 36 | C: Ripristino e mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e delle catastrofi connesse al clima sulla resilienza della biodiversità forestale | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alle norme relative alle condizioni di iscrizione nel registro dei fornitori e ad altri obblighi dei fornitori e ai requisiti relativi alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione |
| 38 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane |
| 42 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di approvvigionamento di acqua potabile |
| 57 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per l'adeguamento delle tratte ferroviarie |
| 58 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per l'ammodernamento delle stazioni ferroviarie di Grosuplje e Domžale |
| 69 | A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde | Traguardo | Entrata in vigore degli emendamenti sulla responsabilità estesa del produttore e sul recupero dei rifiuti |
| 93 | C: Modernizzare i processi amministrativi per il successo della trasformazione digitale | Traguardo | Eliminazione degli ostacoli giuridici e amministrativi alla prestazione di servizi elettronici |
| 100 | I. Digitalizzazione della sicurezza interna | Obiettivo | Utenti della nuova rete digitale di polizia (TETRA) |
| | D: Un più rapido ingresso dei giovani | Obiettivo | Numero di ulteriori giovani in posti di lavoro |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|---|
| 144 | nel mercato del lavoro | | sovvenzionati sulla base di un contratto a tempo indeterminato |
| 150 | B: Sviluppo sostenibile delle strutture ricettive turistiche slovene per aumentare il valore aggiunto del turismo | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per aumentare l'efficienza energetica delle strutture ricettive turistiche |
| 154 | D: Restauro e rilancio sostenibili del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la ristrutturazione di siti del patrimonio culturale |
| | | Importo della rata | 156.822.253 DI EUR |

1.4. Quarta rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------------|---|
| 19 | A: Riforma della pianificazione e del finanziamento della ristrutturazione energetica degli edifici nel settore pubblico | Traguardo | Entrata in vigore del divieto di utilizzo di combustibili fossili per il riscaldamento negli edifici di nuova costruzione |
| 129 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di promozione degli investimenti |
| 137 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Progetti di modifica della legislazione in materia di pensioni da sottoporre a consultazione |
| 164 | H: Infrastrutture per l'istruzione più rispettose dell'ambiente in Slovenia | Traguardo | Selezione completata di progetti di investimento per rendere più ecologiche le infrastrutture per l'istruzione |
| 179 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | L'Accademia per gli appalti pubblici è operativa |
| | | Importo della rata | 163.730.733 DI EUR |

1.5. Quinta rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------------|--|
| 8 | C: Efficienza energetica nell'economia | Traguardo | Piano d'azione per la gestione dell'efficienza energetica nell'economia |
| 29 | A: Rafforzare la preparazione e la risposta in caso di catastrofi causate dal clima | Traguardo | Entrata in vigore di una risoluzione sul programma nazionale di protezione contro le catastrofi naturali e di altro tipo |
| 55 | A: Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri | Traguardo | È operativa una società di gestione del trasporto pubblico di passeggeri |
| 70 | A: Istituzione di un quadro per una trasformazione sostenibile e verde | Traguardo | Sviluppo e applicazione di una metodologia di pianificazione di bilancio verde |
| 107 | J: Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza | Obiettivo | Connessioni ottiche supplementari per dorsale da 100 Gbps |
| 138 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Proposta legislativa di modifiche generali della legge sulle pensioni e l'assicurazione invalidità trasmessa all'Assemblea nazionale |
| 182 | A: Riforma del sistema sanitario | Traguardo | Istituzione di un organismo indipendente per monitorare e controllare la qualità del sistema sanitario |
| 190 | E: Trattamento efficace delle malattie trasmissibili | Traguardo | Aggiudicazione di un appalto per la costruzione di una clinica infettiva di Lubiana |
| 197 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Entrata in vigore della legge sull'assistenza a lungo termine, comprese le disposizioni sull'assicurazione obbligatoria per l'assistenza a lungo termine |
| 198 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Entrata in vigore degli atti di esecuzione della legge sull'assistenza a lungo termine |
| 210 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia (rafforzata) | Traguardo | Entrata in vigore dell'Acton per la realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili |
| | | Importo della rata | 228.994.538 DI EUR |

1.6. Sesta rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|--|
| 59 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Obiettivo | Stazioni ferroviarie ristrutturate |
| 72 | B: Progetto strategico integrato per decarbonizzare la Slovenia attraverso la transizione verso un'economia circolare | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per il sostegno alle imprese nella transizione verso un'economia circolare |
| 82 | B: Agenda per la trasformazione digitale industriale/imprenditoriale | Obiettivo | Consorti sostenuti con una trasformazione digitale completa |
| 86 | E: Progetti transfrontalieri e multinazionali — processori a bassa potenza e chip a semiconduttori | Obiettivo | Numero di progetti avviati |
| 92 | D: Istituzione di un Centro di competenza — Centro risorse umane e miglioramento delle competenze del personale della pubblica amministrazione | Traguardo | Un centro di competenza — centro delle risorse umane istituito e operativo |
| 106 | J: Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza | Obiettivo | Istituti di istruzione supplementari con connessioni ottiche superiori a 1 Gbps |
| 135 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Entrata in vigore della legge che istituisce un regime di riduzione dell'orario lavorativo "di crisi" |
| 136 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sulla regolamentazione del mercato del lavoro |
| 157 | E: La trasformazione globale dell'istruzione verde e digitale | Obiettivo | Professionisti e dirigenti che hanno completato una formazione in materia di competenze digitali e di sviluppo sostenibile |
| 173 | B: Settore pubblico moderno e resiliente | Traguardo | Entrata in vigore di una legge che disciplina il sistema retributivo nel settore pubblico |
| 185 | C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria | Traguardo | Aggiudicazione di un sistema nazionale di telemedicina |
| 211 | A: Riforma della promozione delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia (rafforzata) | Traguardo | Adozione di un decreto recante modalità di localizzazione degli impianti fotovoltaici |
| 212 | B: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento con l'uso di fonti rinnovabili (potenziamento) | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare proposte per le fonti di energia rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento |
| 214 | C: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (rete a media tensione) | Traguardo | Pubblicazione di un bando di gara per una rete di distribuzione a media tensione nuova o aggiornata |
| 216 | D: Efficienza energetica e decarbonizzazione dell'economia | Traguardo | Avvio del regime di sostegno all'efficienza energetica e alla decarbonizzazione dell'economia |
| 218 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili | Traguardo | Pubblicazione di un invito a presentare progetti per la realizzazione di infrastrutture di ricarica o |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| | alternativi nei trasporti (potenziata) | | riformimento |
| | | Importo della rata | 208.351.488 DI EUR |

1.7. Settima rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------|---|
| 3 | A: Riforma dell'approvvigionamento di energia elettrica per promuovere le fonti energetiche rinnovabili | Obiettivo | Accorciamento e semplificazione della connessione degli impianti di autoapprovvigionamento fino a 20 kW |
| 24 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento delle ristrutturazioni energetiche e sostenibili di edifici di grande importanza amministrativa e sociale |
| 32 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per investimenti per la sicurezza delle alluvioni |
| 39 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati |
| 43 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati |
| 74 | C: Aumentare la trasformazione del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la trasformazione del legno rispettosa dell'ambiente |
| 79 | A: Trasformazione digitale dell'economia (imprese e industria) | Obiettivo | Imprese cui è stata assegnata l'identità elettronica |
| 103 | L: La transizione digitale nei settori agricolo, alimentare e forestale | Obiettivo | Nuovi servizi elettronici operativi nei settori agricolo, alimentare e forestale |
| 112 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Traguardo | Decisione sulla selezione dei programmi volti a sviluppare la società, l'economia, la resilienza e l'adattamento ai cambiamenti climatici |
| 113 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Traguardo | Decisione sulla selezione dei programmi nel settore della digitalizzazione e della trasformazione digitale |
| 114 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Traguardo | Decisione sulla selezione per progetti di ricerca e innovazione nell'economia circolare |
| 120 | D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI | Traguardo | Selezione completata dei progetti nell'ambito di progetti pilota in materia di RSI nel settore dell'economia circolare |
| | A: Misure strutturali per rafforzare la | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|--|
| 139 | resilienza del mercato del lavoro | | sull'assicurazione pensioni e invalidità, volte a garantire la sostenibilità di bilancio del sistema e pensioni adeguate |
| 140 | A: Misure strutturali per rafforzare la resilienza del mercato del lavoro | Traguardo | Aggiornamento dei documenti di attuazione degli orientamenti per l'attuazione della politica attiva del mercato del lavoro 2021-2025 |
| 145 | D: Un più rapido ingresso dei giovani nel mercato del lavoro | Obiettivo | Numero di ulteriori giovani in posti di lavoro sovvenzionati sulla base di un contratto a tempo indeterminato |
| 175 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Obiettivo | Percentuale di procedure negoziate senza previa pubblicazione in tutte le procedure pubblicate in modo trasparente |
| 177 | C: Creare condizioni sistemiche per la crescita degli investimenti | Traguardo | Completamento di un'analisi indipendente dell'impatto delle riforme degli appalti pubblici e della formulazione di misure e obiettivi per migliorare il sistema. |
| 183 | A: Riforma del sistema sanitario | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge sull'assistenza sanitaria e sull'assicurazione malattia |
| 186 | C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria | Obiettivo | Istituzioni sanitarie che utilizzano la memorizzazione centrale delle immagini |
| | | Importo della rata | 144.270.427 DI EUR |

1.8. Ottava rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------|---|
| 56 | A: Riforma dell'organizzazione del trasporto pubblico di passeggeri | Obiettivo | Aumento del servizio di trasporto pubblico |
| 60 | C: Aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Obiettivo | Lunghezza delle linee ferroviarie adatte |
| 75 | C: Aumentare la trasformazione del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra | Obiettivo | Progetti completati a sostegno della lavorazione del legno rispettosa dell'ambiente |
| 143 | C: Introdurre metodi di lavoro più flessibili adeguati alle esigenze delle persone con disabilità nelle imprese protette e nei centri per l'impiego | Obiettivo | Progetti completati per imprese protette e centri per l'impiego |
| 189 | D: Accessibilità del sistema sanitario | Obiettivo | Riduzione del tempo medio di arrivo dell'assistenza medica d'emergenza |
| 191 | E: Trattamento efficace delle malattie trasmissibili | Traguardo | Aggiudicazione dell'appalto per attrezzature per la clinica infettiva di Lubiana |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| | | | |
| | | Importo della rata | 81.080.702 DI EUR |

1.9. Nona rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|--|
| 5 | D: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento con l'uso di fonti rinnovabili | Obiettivo | Capacità supplementare di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento |
| 20 | A: Riforma della pianificazione e del finanziamento della ristrutturazione energetica degli edifici nel settore pubblico | Traguardo | Piano d'azione per la ristrutturazione degli edifici pubblici |
| 26 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento della ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici mediante singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia |
| 27 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Attuazione del completamento della ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici residenziali di proprietà pubblica |
| 30 | E: Resilienza sociale ed economica alle catastrofi legate al clima nella Repubblica di Slovenia | Obiettivo | Strutture di formazione e risposta di recente istituzione in caso di catastrofi operative connesse al clima |
| 31 | E: Resilienza sociale ed economica alle catastrofi legate al clima nella Repubblica di Slovenia | Obiettivo | Partecipanti che hanno completato corsi di formazione in risposta alle inondazioni e agli incendi boschivi su vasta scala |
| 33 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Siti ripristinati minacciati da frane a causa del rischio sismico |
| 35 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Numero di progetti completati per ridurre le inondazioni e le frane che sostengono, per quanto possibile, "soluzioni basate sulla natura" e misure verdi |
| 37 | G: Centro sementi, vivai e centri di protezione delle foreste | Traguardo | È operativo il Centro per le sementi, i vivai e la protezione delle foreste |
| 40 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati |
| 44 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati |
| 62 | D: Digitalizzazione delle infrastrutture ferroviarie e stradali | Obiettivo | Strade coperte da un sistema di controllo e di gestione del traffico |
| | B: Riforma della realizzazione di | Obiettivo | Punti di ricarica o di rifornimento operativi per |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------|---|
| 64 | un'infrastruttura per i combustibili alternativi | | veicoli ad alimentazione alternativa |
| 65 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti | Obiettivo | Punti di ricarica operativi accessibili al pubblico per i veicoli elettrici |
| 66 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti | Obiettivo | Punti di ricarica operativi per veicoli elettrici di proprietà delle pubbliche amministrazioni |
| 73 | B: Progetto strategico integrato per decarbonizzare la Slovenia attraverso la transizione verso un'economia circolare | Obiettivo | Progetti completati a sostegno delle imprese nella transizione verso un'economia circolare |
| 97 | G: Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica amministrazione | Traguardo | Entrata in funzione della piattaforma e-Legislation |
| 101 | I. Digitalizzazione della sicurezza interna | Traguardo | Il cloud della polizia privata è operativo |
| 102 | K: Quadro per l'ubicazione della Slovenia verde | Obiettivo | Infrastruttura di dati digitali spaziali e ambientali interconnessa |
| 108 | J: Digitalizzazione dell'istruzione e della scienza | Obiettivo | Nuove soluzioni informatiche utilizzate per l'insegnamento, l'apprendimento e il monitoraggio dei diplomati dell'istruzione professionale |
| 117 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti di ricerca e innovazione in materia di economia circolare completati |
| 121 | D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI | Obiettivo | Progetti pilota in materia di RSI completati nel settore dell'economia circolare |
| 131 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Obiettivo | Progetti completati a sostegno dello sviluppo regionale |
| 148 | A: Rafforzare lo sviluppo sostenibile del turismo | Traguardo | È operativo il monitoraggio aggiornato dei dati nell'ambito del sistema sloveno per il turismo verde. |
| 153 | C: Sviluppo sostenibile delle infrastrutture turistiche pubbliche e condivise e delle attrazioni naturali nelle destinazioni turistiche | Obiettivo | Progetti completati in infrastrutture turistiche pubbliche e condivise |
| 156 | A: Ristrutturare il sistema di istruzione per le transizioni verde e digitale | Obiettivo | Programmi di studio modernizzati per l'educazione e la cura della prima infanzia, scuole primarie e secondarie |
| 161 | F: Progetti pilota per la riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente | Obiettivo | Progetti pilota completati per il rinnovo del processo di istruzione superiore |
| 184 | B: Rafforzare le competenze del personale sanitario per garantire la qualità dell'assistenza | Obiettivo | Infermieri supplementari formati per i pazienti affetti da malattie croniche |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------------|---|
| 187 | C: Trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria | Obiettivo | Operatori sanitari che utilizzano il sistema nazionale di telemedicina |
| 200 | A: Istituzione di un sistema unico di assistenza a lungo termine | Traguardo | Tutti i diritti e i servizi nell'ambito del sistema integrato di assistenza a lungo termine sono pienamente applicabili |
| | | Importo della rata | 234.247.610 DI EUR |

1.10. Decima rata (sostegno non rimborsabile):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|---|
| 7 | F: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (stazioni di trasformazione) | Obiettivo | Numero di nuovi trasformatori di energia elettrica in funzione |
| 9 | G: Efficienza energetica nell'economia | Obiettivo | Numero di imprese che hanno ottenuto carte elettroniche sull'efficienza energetica |
| 25 | B: Ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento delle ristrutturazioni energetiche e sostenibili di edifici di grande importanza amministrativa e sociale |
| 34 | F: Ridurre i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Popolazione che beneficia di progetti di protezione dalle inondazioni |
| 41 | H: Progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati |
| 45 | I: Progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati |
| 76 | C: Aumentare la trasformazione del legno per accelerare la transizione verso una società climaticamente neutra | Obiettivo | Progetti completati a sostegno della lavorazione del legno rispettosa dell'ambiente |
| 84 | D: Progetti transfrontalieri e multinazionali — Infrastrutture e servizi comuni europei di dati | Obiettivo | Soluzioni di trattamento dei dati sviluppate e integrate in fase pilota |
| 95 | E: Garantire la cibersecurity | Traguardo | Maggiore capacità della pubblica amministrazione di rispondere agli incidenti di cibersecurity |
| 96 | G: Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica amministrazione | Traguardo | Creazione di una rete nazionale SI-EuroQCI |
| 98 | G: Modernizzare l'ambiente digitale della pubblica amministrazione | Obiettivo | Numero di partecipazioni di funzionari pubblici che hanno completato una formazione in materia di competenze digitali |
| 99 | H: Infrastruttura Gigabit | Obiettivo | Altre famiglie con accesso alla banda larga |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------|---|
| 104 | L: La transizione digitale nei settori agricolo, alimentare e forestale | Obiettivo | Nuovi servizi elettronici operativi nei settori agricolo, alimentare e forestale |
| 105 | N: Digitalizzazione nel settore della giustizia | Obiettivo | Sistemi informatici nuovi o aggiornati utilizzati dalle istituzioni giudiziarie |
| 109 | M: Digitalizzazione nel settore della cultura | Obiettivo | Istituzioni culturali con servizi elettronici dinamici operativi |
| 115 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti completati per sviluppare una società, un'economia, una resilienza e un adattamento ai cambiamenti climatici a basse emissioni di carbonio |
| 116 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti completati nel settore della digitalizzazione e della trasformazione digitale |
| 118 | B: Cofinanziamento di progetti di ricerca e innovazione a sostegno della transizione verde e della digitalizzazione | Obiettivo | Progetti di ricerca e innovazione in materia di economia circolare completati |
| 119 | C: Cofinanziamento di progetti volti a rafforzare la mobilità internazionale dei ricercatori e delle organizzazioni di ricerca sloveni e a promuovere la partecipazione internazionale dei candidati sloveni | Obiettivo | Progetti completati per la mobilità e/o il reinserimento dei ricercatori sloveni |
| 122 | D: Cofinanziamento di investimenti in progetti dimostrativi e pilota in materia di RSI | Obiettivo | Progetti pilota in materia di RSI completati nel settore dell'economia circolare |
| 130 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Obiettivo | Progetti completati per promuovere gli investimenti |
| 132 | C: Sostegno alla decarbonizzazione, alla produttività e alla competitività delle imprese | Obiettivo | Ulteriori progetti completati a sostegno dello sviluppo regionale |
| 134 | D: Creare ecosistemi innovativi di infrastrutture economiche e commerciali | Obiettivo | Progetti completati per ecosistemi innovativi di infrastrutture imprenditoriali |
| 151 | B: Sviluppo sostenibile delle strutture ricettive turistiche slovene per aumentare il valore aggiunto del turismo | Obiettivo | Progetti di ristrutturazione energetica completati per aumentare l'efficienza energetica delle strutture ricettive turistiche |
| 152 | B: Sviluppo sostenibile delle strutture ricettive turistiche slovene per aumentare il valore aggiunto del turismo | Obiettivo | Completamento di progetti di costruzione o di ricostruzione completi per aumentare l'efficienza energetica delle strutture ricettive turistiche |
| 155 | D: Restauro e rilancio sostenibili del patrimonio culturale e delle infrastrutture culturali pubbliche | Obiettivo | Siti del patrimonio culturale ristrutturati |
| | E: La trasformazione globale | Obiettivo | Professionisti e dirigenti che hanno completato una |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------------|---|
| 158 | dell'istruzione verde e digitale | | formazione in materia di competenze digitali e di sviluppo sostenibile |
| 159 | B: Riforma dell'istruzione superiore per una transizione verde e resiliente | Obiettivo | Programmi d'istruzione superiore modernizzati |
| 162 | C: Modernizzazione dell'istruzione professionale secondaria e della formazione professionale, compresi gli apprendistati | Obiettivo | Programmi di istruzione e formazione professionale modernizzati |
| 163 | G: Rafforzare la cooperazione tra il sistema di istruzione e il mercato del lavoro | Obiettivo | Mentori nelle imprese che hanno completato con successo la formazione |
| 166 | H: Infrastrutture per l'istruzione più rispettose dell'ambiente in Slovenia | Obiettivo | Superficie delle nuove strutture didattiche |
| 192 | E: Trattamento efficace delle malattie trasmissibili | Traguardo | Ljubljana Infectious Clinic è operativa |
| 213 | B: Ristrutturazione efficiente sotto il profilo energetico dei sistemi di teleriscaldamento con l'uso di fonti rinnovabili (potenziamento) | Obiettivo | Capacità supplementare di fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di teleriscaldamento |
| 215 | C: Rafforzamento della rete di distribuzione dell'energia elettrica (rete a media tensione) | Obiettivo | Lunghezza della rete di distribuzione operativa nuova o aggiornata |
| 217 | D: Efficienza energetica e decarbonizzazione dell'economia | Obiettivo | Progetti completati in materia di efficienza energetica e decarbonizzazione dell'economia |
| 219 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti (potenziata) | Obiettivo | Punti di ricarica o di rifornimento operativi per veicoli a emissioni zero |
| 220 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti (potenziata) | Obiettivo | Autobus elettrici e a idrogeno supportati con le relative infrastrutture di ricarica |
| 221 | E: Promuovere la realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi nei trasporti (potenziata) | Obiettivo | Veicoli a zero emissioni sovvenzionati |
| | | Importo della rata | 190.887.432 DI EUR |

2. Prestito

Le rate di cui all'articolo 3, paragrafo 2, sono strutturate secondo le seguenti modalità:

2.1. Prima rata (sostegno sotto forma di prestito):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------|--|
| | B: Riforma dell'approvvigionamento | Traguardo | Entrata in vigore della legge sulla fornitura di |

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|--|
| 13 | di energia elettrica per promuovere le fonti energetiche rinnovabili | | energia elettrica |
| 17 | F: Rafforzare ulteriormente la rete di distribuzione dell'energia elettrica | Traguardo | Apertura di un bando di gara per una nuova rete di distribuzione a bassa tensione |
| 46 | B: Rafforzare la prevenzione per aumentare la sicurezza delle inondazioni | Traguardo | Entrata in vigore di un nuovo piano di gestione del rischio di alluvioni |
| 50 | H: Ulteriori progetti per lo scarico, il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue urbane | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane |
| 52 | I: Ulteriori progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per progetti di fornitura di acqua potabile |
| 167 | D: Strategia per rendere più ecologiche l'istruzione e le infrastrutture di ricerca in Slovenia | Traguardo | Adozione della strategia per rendere più verdi l'istruzione e le infrastrutture di ricerca |
| 205 | Rafforzamento del parco immobiliare pubblico in affitto | Traguardo | Entrata in vigore delle modifiche alla legge in materia di alloggi |
| 207 | Fornitura di alloggi pubblici in affitto | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la fornitura di alloggi pubblici in affitto |
| | | Importo della rata | 310.091.602 DI EUR |

2.2. Seconda rata (sostegno sotto forma di prestito):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|--|
| 67ter | F: Riforma sull'ulteriore realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi | Traguardo | Entrata in vigore della legge sull'infrastruttura per i combustibili alternativi e promozione della transizione verso combustibili alternativi nei trasporti |
| 168 | H: Ulteriore ecologizzazione delle infrastrutture scolastiche in Slovenia | Traguardo | Selezione completata di progetti di investimento per rendere più ecologiche le infrastrutture per l'istruzione |
| 203 | C: Garantire un ambiente di vita sicuro per le persone non autosufficienti | Traguardo | Concessione di sovvenzioni per la costruzione di nuove strutture di assistenza istituzionale |
| | | Importo della rata | 116.127.827 DI EUR |

2.3. Terza rata (sostegno sotto forma di prestito):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------|------|
|--------------------|---|---------------------|------|

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|--|---------------------------|--|
| 49 | D: Aumentare l'efficienza del funzionamento dei servizi pubblici di protezione dell'ambiente | Traguardo | Entrata in vigore della legge sui servizi di pubblica utilità e sulla protezione dell'ambiente |
| | | Importo della rata | 49.104.702 DI EUR |

2.4. Quarta rata (sostegno sotto forma di prestito):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|---|
| 15 | E: Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili |
| 47bis | F: Ridurre ulteriormente i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per investimenti per la sicurezza delle alluvioni |
| 67 | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di appalti per il potenziamento della stazione ferroviaria di Lubiana e di Nova Gorica |
| 208 | B: Fornitura di alloggi pubblici in affitto | Obiettivo | Altre abitazioni destinate alla locazione di alloggi pubblici |
| | | Importo della rata | 232.526.852 DI EUR |

2.5. Quinta rata (sostegno sotto forma di prestito):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|---|
| 14 | B: Riforma dell'approvvigionamento di energia elettrica per promuovere le fonti energetiche rinnovabili | Obiettivo | Energia supplementare delle nuove centrali di autoalimentazione da fonti rinnovabili collegate e in esercizio |
| 67bis | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Aggiudicazione di contratti per l'adeguamento delle tratte ferroviarie |
| 209 | B: Fornitura di alloggi pubblici in affitto | Obiettivo | Altre abitazioni destinate alla locazione di alloggi pubblici |
| | | Importo della rata | 131.992.165 DI EUR |

2.6. Sesta rata (sostegno sotto forma di prestito):

| Numero sequenziale | Misura correlata (riforma o investimenti) | Traguardo/obiettivo | Nome |
|--------------------|---|---------------------------|---|
| 16 | E: Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili | Obiettivo | Energia supplementare proveniente da nuovi impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili |
| 18 | F: Rafforzare ulteriormente la rete di distribuzione dell'energia elettrica | Obiettivo | Lunghezza della nuova rete operativa di distribuzione |
| 27bis | B: Proseguimento della ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento delle ristrutturazioni energetiche e sostenibili di edifici di grande importanza amministrativa e sociale |
| 27ter | B: Proseguimento della ristrutturazione sostenibile degli edifici | Obiettivo | Completamento della ristrutturazione energetica e sostenibile degli edifici mediante singoli aggiornamenti dei sistemi tecnici per l'edilizia |
| 47 | F: Ridurre ulteriormente i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Popolazione che beneficia di progetti di protezione dalle inondazioni |
| 48 | F: Ridurre ulteriormente i rischi di alluvioni e ridurre il rischio di altre catastrofi legate al clima | Obiettivo | Numero di progetti completati per ridurre inondazioni e frane che favoriscono, per quanto possibile, "soluzioni basate sulla natura" e infrastrutture verdi |
| 51 | H: Ulteriori progetti per lo scarico, il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue urbane | Obiettivo | Numero di progetti di scarico e trattamento delle acque reflue urbane completati |
| 53 | I: Ulteriori progetti di approvvigionamento e risparmio di acqua potabile | Obiettivo | Numero di progetti di approvvigionamento di acqua potabile completati |
| 68 | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Traguardo | Stazioni ferroviarie ristrutturate di Lubiana e Nova Gorica |
| 68bis | C: Ulteriore aumento della capacità dell'infrastruttura ferroviaria | Obiettivo | Lunghezza delle linee ferroviarie adattate |
| 170 | H: Ulteriore ecologizzazione delle infrastrutture scolastiche in Slovenia | Obiettivo | Superficie delle nuove strutture didattiche |
| 204 | C: Garantire un ambiente di vita sicuro per le persone non autosufficienti | Obiettivo | Posti supplementari disponibili in strutture di assistenza istituzionale |
| 206 | A: Rafforzamento del parco immobiliare pubblico in affitto | Obiettivo | Alloggi pubblici in affitto supplementari |
| | | Importo della rata | 232.526.852 DI EUR |

SEZIONE 3: DISPOSIZIONI COMPLEMENTARI

1. 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 Slovenia avvengono secondo le seguenti modalità:

- L'Ufficio per l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza, ministero delle Finanze, è l'autorità coordinatrice e ha la responsabilità generale del monitoraggio e dell'attuazione del piano nel suo complesso. Monitora, verifica e convalida il conseguimento dei traguardi e degli obiettivi intermedi e prepara e firma la dichiarazione di gestione. È responsabile dei pagamenti a livello nazionale e della preparazione e presentazione delle domande di pagamento alla Commissione europea.
- I ministeri competenti sono responsabili dell'attuazione delle singole componenti del piano per la ripresa e la resilienza della Slovenia. Essi riferiscono all'autorità coordinatrice in merito ai progressi compiuti nell'attuazione e al conseguimento dei target intermedi e finali.
- Coordinatore nazionale dei costi, ministero delle Finanze, dipartimento per la gestione dei fondi UE: il coordinatore è responsabile della revisione ex ante e dell'approvazione della stima del costo delle misure in caso di modifiche del piano.
- L'Ufficio di controllo del bilancio, ministero delle Finanze, in qualità di coordinatore nazionale della revisione contabile, è responsabile dell'esecuzione degli audit e della redazione di una sintesi degli stessi.

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

Al fine di fornire alla Commissione il pieno accesso ai dati pertinenti sottostanti, la Slovenia adotta le seguenti disposizioni:

Il ministero delle Finanze, l'Ufficio per l'attuazione del piano per la ripresa e la resilienza, in quanto organismo centrale di coordinamento per il piano per la ripresa e la resilienza della Slovenia e la sua attuazione, è responsabile del coordinamento generale e del monitoraggio del piano. In particolare, funge da organismo di coordinamento per monitorare i progressi compiuti in relazione ai traguardi e agli obiettivi. I controlli sono effettuati dall'autorità coordinatrice e dai ministeri competenti, mentre gli audit sono di competenza del coordinatore nazionale di audit. Coordina la comunicazione dei target intermedi e finali, di tutti gli indicatori pertinenti, ma anche delle informazioni finanziarie qualitative e di altri dati, ad esempio sui destinatari finali. La codifica dei dati avviene nel sistema informatico del ministero delle Finanze — MFERAC.

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 Slovenia presenta alla Commissione una richiesta debitamente motivata di pagamento del contributo finanziario e, se del caso, del prestito. La Slovenia 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 domanda di pagamento a norma dell'articolo 24, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2021/241 sia a fini di audit e di controllo."