IL PIANO COMMERCIALE

EDIZIONE OTTOBRE 2025



PIANI NAZIONALI







SOMMARIO PIANI NAZIONALI

1. Programma nazionale ERT	MS		4
2. Programma nazionale di c	hiusura P	L	11
3. Piano di potenziamento se	rvizi extr	a PMdA	13
4. Piano di migrazione da SS	C a SCM	Т	22
5. Il Piano Stazioni			23
5.1 Abruzzo	28	5.11 Molise	58
5.2 Basilicata	30	5.12 Piemonte	60
5.3 Calabria	32	5.13 Puglia	64
5.4 Campania	34	5.14 Sardegna	68
5.5 Emilia-Romagna	38	5.15 Sicilia	70
5.6 Friuli Venezia Giulia	42	5.16 Toscana	72
5.7 Lazio	44	5.17 Trentino Alto Adige	74
5.8 Liguria	48	5.18 Umbria	76
5.9 Lombardia	52	5.19 Valle d'Aosta	78
5.10 Marche	56	5.20 Veneto	80



1. Programma nazionale ERTMS

Il sistema ERTMS (European Railway Traffic Managament System) è stato inizialmente concepito come sistema di segnalamento europeo standard per consentire di superare le barriere imposte dai diversi sistemi tradizionali nazionali.

La migrazione verso il sistema ERTMS, oltre che per obblighi comunitari legati all'interoperabilità, rappresenta un'opportunità strategica anche e soprattutto per "elevare" la rete ai più elevati standard tecnologici che lo stato delle conoscenze offre, contribuendo anche al miglioramento della sicurezza, affidabilità e prestazioni.

L'installazione dell'ERTMS è anche uno dei requisiti obbligatori del regolamento europeo della Rete TEN-T (Reg. UE 1679/2024). In particolare sulla rete Core è richiesta l'installazione entro il 2030, sulla rete Core Extended entro il 2040 e sulla rete Comprehensive entro il 2050.

In base ai ritorni di esperienza maturati fino ad oggi sull'Alta Velocità su cui l'ERTMS è utilizzato già dal 2005, e visti gli esiti di una Analisi Costi Benefici commissionata allo scopo di scegliere il miglior scenario di attuazione, lo Stato italiano ed RFI hanno scelto la strategia di migrazione verso ERTMS "standalone" su tutta la rete ferroviaria italiana (TEN-T ed off-TEN) contestualmente alla dismissione del sistema di segnalamento nazionale (Classe B) e di conseguenza il necessario upgrading ad ERTMS dei veicoli circolanti.

Condizione fondamentale per il successo del Piano è quella di completare in tempi rapidi l'attrezzaggio dei bordi dei treni delle diverse Imprese Ferroviarie che circolano sulla rete italiana (circa 4000 i veicoli da aggiornare ad SCMT + ERTMS). A questo scopo RFI si è fatta carico di adeguare tutti i Tipi di Veicolo provvisti del solo sistema nazionale a bordo, con il sistema ERTMS, ed è stato istituito dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti col Decreto Legge n.121/2021 un fondo specifico per contribuire al finanziamento delle flotte di serie

Il piano prevede contestualmente all'ERTMS anche il rinnovo complessivo delle tecnologie di terra attualmente presenti sulla rete italiana con l'adozione degli Apparati Centrali Computerizzati Multistazione (ACCM), i Sistemi di Controllo e Comando Multistazione (SCCM) e con l'estensione e il potenziamento del sistema GSM-R sull'intera rete nazionale.

L'adozione del sistema ERTMS, sia sulla rete di RFI che sui rotabili su di essa circolanti, rappresentata un completamento del rinnovamento tecnologico iniziato più di 10 anni fa con l'adozione dell'SCMT e del GSM-R, che utilizzano componenti interoperabili di ERTMS.

Nel 2024 per ottemperare all'obbligo previsto dalla Specifica Tecnica di Interoperabilità Controllo Comando e Segnalamento, il Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture (MIT) ha formalizzato un proprio NIP ERTMS (National Implementation Plan). Il MIT ha pertanto istituito durante il 2024 tavoli di confronto tra RFI ed IIFF merci e passeggeri, associazioni di categoria, fornitori del segnalamento ed ANSFISA, ai fini della definitiva approvazione del NIP.

A dicembre 2024 il MIT ha trasmesso alla Commissione Europea il NIP ERTMS, che è stato pubblicato sul sito della Commissione Europea a febbraio 2025.

Grazie ai fondi PNRR, sono in realizzazione attualmente i primi circa 3.000 km di rete con ERTMS L2 Stand Alone, con il decommissioning del Sistema nazionale (SCMT), ed in parallelo è i corso il progressivo upgrading con ERTMS delle flotte circolanti.

È importante evidenziare che per le linee del NIP, lo scenario di attivazione dipenderà necessariamente anche dalla disponibilità delle flotte attrezzate con ERTMS.







Breakthrough Program

Il 13 giugno 2024 è stato adottato il nuovo Regolamento (EU) 2024/1679 sugli orientamenti dell'UE per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti (TEN-T) che ha abrogato il precedente Regolamento (UE) 1315/2013 e modificato il Regolamento (UE) 913/2010 istitutivo dei Corridoi Ferroviari Merci. Tra le principali novità del Regolamento si evidenzia il passaggio da una struttura su due livelli ad una articolazione della rete su tre livelli: rete centrale (Core Network) che deve essere completata entro il 2030, rete centrale estesa entro il 2040, rete globale entro il 2050.

In particolare, l'Italia, per ottemperare al programma contenuto già nel Reg. UE 2017/6, relativo alle sezioni prioritarie dei Corridoi della rete Core (Breakthrough Program), ha avviato dal 2018 la realizzazione l'ERTMS L2/L1, in modalità sovrapposta al sistema nazionale per il controllo della marcia del treno, molto prima quindi della definizione della strategia ERTMS Stand alone.

Sul Corridoio Mare del Nord-Reno-Mediterraneo, dove sono già in esercizio i collegamenti ERTMS da Iselle a Domodossola (2018), da Ranzo a Luino (2019) e da Monza a Chiasso (2022), è in realizzazione il collegamento da Monza a Milano a cui seguirà l'attrezzaggio da Milano al porto di Genova (attraverso il passaggio per il Terzo Valico).

Sul Corridoio Mediterraneo dove è già in esercizio ERTMS sulla tratta Brescia-Vicenza-Padova, è in realizzazione l'ERT-MS da Novara verso Brescia, da Padova verso Venezia Mestre e da Vicenza verso Portogruaro - Trieste/Villa Opicina. Sul Corridoio Scandinavo-Mediterraneo, è in fase di realizzazione l'ERTMS sull'ultima tratta e sulla linea Brennero - Verona.

Benefici commerciali





Sviluppo dell'interoperabilità, i cui vantaggi sono prevalentemente connessi ad una riduzione di tempo di attraversamento delle frontiere e che costituiscono un fattore rilevante nel miglioramento dell'interconnessione tra reti nazionali e reti regionali





Piano ERTMS intera rete

PNRR Misura 1.4

Rif. CdP-1: A2011 - Programma Nazionale ERTMS

Il Piano di Implementazione Nazionale ERTMS italiano è un Piano di rinnovo tecnologico della rete RFI guidato dal sistema ERTMS (ACC-M+SCC-M+GSM-R), con strategia ERTMS Stand Alone (a terra) e "dual on board" (a bordo), che prevede il completamento della rete core al 2033 e dell'intera rete RFI (TEN-T ed Off-TEN) al 2041.

Infatti, alla luce degli esiti dei tavoli tecnici di confronto con le Imprese Ferroviarie e gli altri soggetti coinvolti, è scaturita la necessità di rimodulare l'installazione dell'ERTMS sulla rete core, per renderla sostenibile per le IIFF (per quanto riguarda in particolare gli attrezzaggi dei veicoli merci e i relativi iter di certificazione) e compatibile con le risorse finanziarie disponibili ed in linea con i fattori produttivi del sistema.

Per il sottosistema di terra sono attualmente in corso attività re-

alizzative, finanziate anche con fondi PNRR, per circa 3.000 km di linea attrezzate con ERTMS L2 stand alone. Di questi, 2.785 km consentono il raggiungimento dei traguardi PNRR europei, con il completamento dei primi 1.400 km già al 2025 e la quota restante al 2026.

Si vuole anche evidenziare che alle linee della rete esistente che migreranno ad ERTMS, incluse nel Piano Nazionale ERTMS, si aggiungono le nuove opere infrastrutturali già native con ERTMS stand Alone riportate nelle sezioni corrispondenti del Piano Commerciale.

È importante evidenziare che per tutte le linee che saranno attrezzate con il solo ERTMS, lo scenario di attivazione dipenderà necessariamente anche dalla disponibilità delle flotte attrezzate con ERTMS.

Benefici commerciali



UPGRADE E

Aumento della sicurezza nel trasporto ferroviario, tramite l'introduzione della funzionalità di protezione delle manovre, l'incremento della protezione dei passaggi a livello, la disponibilità della funzione di protezione del peso assiale, il calcolo a bordo della velocità di rilascio e la progressiva sostituzione dei giunti meccanici con giunti elettrici che, per limiti tecnologici, non possono essere sviluppati sui sistemi in uso sulla rete nazionale (Classe B SCMT e SSC)



VELOCITÀ

Aumento della velocità, attraverso il miglioramento delle prestazioni in relazione alle velocità supportate, che consente di operare ad una velocità massima di 500 km/h e un aumento della velocità sulle linee in BCA (Blocco Conta Assi) ad oggi vincolata a 150 km/h, qualora l'infrastruttura lo permetta



INTEGRAZIONE DELLA RETE Sviluppo dell'interoperabilità, i cui vantaggi sono prevalentemente connessi ad una riduzione di tempo di attraversamento delle frontiere e che costituiscono un fattore rilevante nel miglioramento dell'interconnessione tra reti nazionali e reti regionali



UPGRADE E SICUREZZA Aumento della flessibilità e dell'efficienza nell'implementazione di modifiche al layout di stazione in fase di upgrade tecnologico con ACC, grazie alla semplificazione tecnologica e normativa apportata dal sistema ERTMS



UPGRADE E

Apertura all'utilizzo di nuove tecnologie integrabili con ERTMS previste dal programma di ricerca Shift2Rail. Ad esempio, le applicazioni satellitari di posizionamento (GNSS) attraverso la costellazione Europea Galileo, dove l'Italia è al momento leader



RISPARMIO

Riduzione dei costi di manutenzione grazie ai risparmi nei costi di installazione dei segnali luminosi e cavi non necessari con ERTMS livello 2 e alla migliore performance delle apparecchiature elettroniche utilizzate



SOSTENIBILITÀ

Aumento dell'efficienza energetica attraverso l'uso dell'ATO, che in esercizio insieme all'ERT-MS garantiscono un risparmio energetico medio contenuto nel range del 10%



Piano ERTMS L2 Stand Alone scenario 2027*

Gela - Siracusa	Caltanissetta Xirbi - Aragona-Caldare	Roccasecca - Avezzano
Cagliari – S.Gavino	Terni – L'Aquila	Orvieto – Settebagni (DD)
Sibari – Catanzaro Lido	Lamezia Terme - Catanzaro Lido	Civitanova - Albacina
Perugia Ponte San Giovanni - Città di Castello	Perugia Ponte San Giovanni - Perugia Sant'Anna	Campoleone - Nettuno
Merano - Bolzano	Ciampino - Albano	Ciampino - Frascati

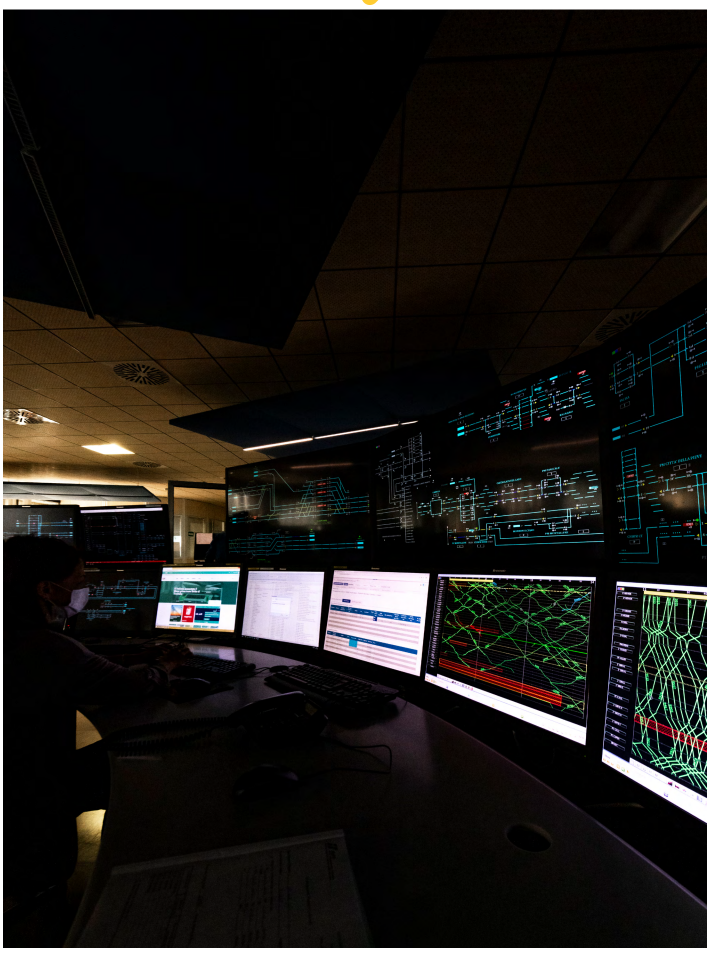
Breakthrough Program - L2 sovrapposto SCMT scenario 2027

Pavia - Voghera	Portogruaro - Ronchi

^(*)L'attivazione all'esercizio commerciale di ogni linea necessita dell'aggiornamento ad ERTMS/ETCS B3 di tutte le flotte circolanti sulla linea e il completamento delle attività di integrazione sicura terra-bordo e di dimostrazione ESC (ETCS System Compatibility) fino al raggiungimento dell'ESC Statement relativo al ESC Type che caratterizza la linea.









Piano ERTMS L2 Stand Alone scenario 2029*

Canicattì- Gela	Oristano – S.Gavino	L'Aquila – Sulmona
Attigliano - Viterbo Porta Fiorentina	Roma Ostiense - Fiumicino Aeroporto	Luino - Oleggio
Laveno - Mombello - Gallarate	Arona – Rho	Ozieri-chilivani - Porto Torres Marittima
Domodossola – Arona	Moncalieri Sangone – Pinerolo	Chivasso - Novara
Arona – Vignale	Nocera inferiore - Salerno	Pontassieve - Faenza
Roma Termini – Pomezia – Campoleone	Varese - Gallarate	Grosseto - Civitavecchia
Bivio Pc Arcola - Viareggio	P.m. Bevera - Stabio	Rovigo - Chioggia
Decimomannu - Carbonia Stato	Orte - Falconara	S.Candido - Fortezza
Villamassargia-Domusnovas - Iglesias	Cesano - Viterbo Porta Fiorentina	Borgo S.lorenzo - Firenze Campo Di Marte
Bari – Taranto	Napoli Centrale - S.g.b Nocera Inferiore	Chilivani - Olbia - Golfo Aranci
Lercara - Agrigento Centrale	Oristano - Chilivani	Alcamo - Trapani
Modane Fourneaux – Avigliana	Dev.Chil.Lato Macom.(Bretella) - Dev.Chil.Lato P.T.(Bretella)	Varese - Porto Ceresio
Salerno - Arechi	Ciampino - Velletri	Novara Ponte Tanaro - Alessandria
Civitavecchia - Roma S.Pietro	Maccarese – Fregene – Ponte Galeria	

Breakthrough Program L2 sovrapposto SCMT scenario 2029

Pioltello - Brescia (LL)
Padova - Venezia
Ronchi - Trieste
GENOVA BORZOLI - GENOVA VOLTRI MARE
Portogruaro - Venezia Mestre

Nodi ERTMS L2 sovrapposto SCMT scenario 2029

Nodo Di Roma
Nodo Di Milano
Nodo Di Firenze

^(*)L'attivazione all'esercizio commerciale di ogni linea necessita dell'aggiornamento ad ERTMS/ETCS B3 di tutte le flotte circolanti sulla linea e il completamento delle attività di integrazione sicura terra-bordo e di dimostrazione ESC (ETCS System Compatibility) fino al raggiungimento dell'ESC Statement relativo al ESC Type che caratterizza la linea.







2. Programma nazionale di chiusura PL

Al 31.12. 2024 sulla rete RFI sono presenti 3.925 passaggi a livello, di cui 3572 pubblici e 353 in consegna ad utenti privati.

La chiusura di un Passaggio a livello è il risultato di una serie di attività che, a partire dal confronto con gli enti locali interes- sati, dallo studio di fattibilità, passando attraverso la progettazione e le relative approvazioni, si concludono con l'ultimazione dei lavori e il loro collaudo.

Già nella fase di progettazione di fattibilità tecnico economica, ma soprattutto con lo strumento della Conferenza di Servizi per l'approvazione del Progetto definitivo, l'intervento è condiviso con gli EELL.

A valle delle verifiche di legge, la progettazione è posta a base di apposita gara di appalto per la realizzazione delle opere che, ultimati i lavori, saranno consegnate agli EELL e aperte al traffico in sostituzione dei PL.

La realizzazione delle opere sostitutive è disciplinata attraver-

so Convenzioni e Accordi con gli EELL che regolano costi, manu- tenzione e tempi per la realizzazione delle opere e per la chiusura del PL.

Gli interventi, con copertura finanziaria in CdP-I, prevedono la chiusura di 326 passaggi a livello.

Obiettivi e benefici



VELOCITÀ

In presenza di passaggi a livello protetti da segnalamento proprio, eliminazione della riduzione di velocità ad esso associata



REGOLARITÀ

Per tutti i servizi, eliminazione dei ritardi derivanti dai guasti al passaggio al livello soppresso



UPGRADE E SICUREZZA Eliminazione del rischio di eventi potenzialmente pericolosi legati all'attraversamento del passaggio a livello







3. Piano di potenziamento servizi extra PMdA

I servizi di impianto

RFI fornisce, a condizioni eque, trasparenti e non discriminatorie, l'accesso a impianti di servizio, se esistenti, e ai servizi forniti in tale ambito.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 112/15, i servizi extra Pacchetto Minimo di Accesso (PMdA) sono classificati nelle seguenti 3 categorie:

- / servizi ad accesso garantito, ovvero servizi per cui le Imprese Ferroviarie hanno diritto d'accesso agli impianti di servizio e alla fruizione dei servizi forniti in tale ambito con conseguente obbligo del Gestore di assicurarli alle Imprese Ferroviarie che li richiedono;
- / servizi complementari, ovvero servizi che RFI non è normalmente obbligata a fornire ma che diventano obbligatori per le località nelle quali RFI decida di procedere all'erogazione;
- / servizi ausiliari, ovvero quei servizi per cui a seguito di specifica richiesta di ciascuna Impresa Ferroviaria, RFI può valutare l'opportunità di fornirli ma non è obbligato a farlo.

I corrispettivi per i servizi extra PMdA vengono determinati da RFI secondo i criteri fissati dalla Delibera ART n.38 2024 che prevedono il principio di correlazione ai costi, ovvero canoni correlati ai rispettivi costi pertinenti ed efficienti.

La nuova proposta tariffaria per il periodo regolatorio 2025-2029 è stata approvata dall'Autorità di Regolazione dei Trasporti con delibera 165/2024



I servizi di impianto, descritti nella parte dedicata al Trasposto Pubblico Locale per rappresentarne la dislocazione geografica sul territorio, in alcuni casi sono riferibili anche ai business Lungo Percorso e Merci.



I Servizi ad accesso garantito



Stazioni Passeggeri

Il servizio consiste nella messa a disposizione alle Imprese operanti nei servizi di trasporto passeggeri ferroviari di:

- / spazi di stazione relativi a biglietterie self service (BSS)
- / desk informativi mobili (desk)
- / obliteratrici
- / locali e aree tecniche e locali di stazione relativi a biglietterie non automatiche e servizi di accoglienza e assistenza.

Stazioni passeggeri, relativamente ai servizi offerti in stazione:

- / aree di accoglienza, attesa e assistenza alla clientela
- / servizi Igienici
- / informazioni al Pubblico (IaP)
- / servizio di Assistenza alle Persone con disabilità e a Mobilità Ridotta (PMR)
- / assistenza alle Persone con disabilità e a mobilità ridotta (PMR) per la salita e discesa dal treno nelle stazioni e fermate conformi a STI-PRM.



Scali Merci

Il servizio consiste nell'accesso e messa a disposizione delle IF, ad uso non esclusivo, di scali destinati ad attività di carico e scarico delle merci, per le quali le IF possono avvalersi degli Operatori di impianto che operano nello scalo.



Aree composizione/scomposizione

Il servizio consiste nell'accesso e messa a disposizione delle IF, ad uso non esclusivo, di aree destinate alle operazioni di composizione e scomposizione del materiale rotabile con utilizzo di almeno due binari.



Sosta

Il servizio consiste nella messa in disponibilità di binari ad uso non esclusivo delle IF e senza obbligo di custodia del materiale rotabile in capo a RFI, per un periodo di tempo pari o superiore a un'ora per il segmento passeggeri e pari a o superiore a due ore per il segmento merci.



Centri di Manutenzione

Il servizio si concretizza nella messa a disposizione delle IF di aree (fabbricati, aree con tettoia, aree scoperte) e delle relative attrezzature funzionali ivi presenti ad uso non esclusivo e senza obbligo di custodia delle attrezzature di proprietà delle IF. All'interno dei Centri di Manutenzione è possibile il lavaggio del materiale rotabile solo in caso siano presenti appositi impianti di raccolta e depurazione.









Platee lavaggio

Il servizio si concretizza nella messa a disposizione delle IF, ad uso non esclusivo, di fasci di binari secondari attrezzati con binari plateati, sistema di scarico e depurazione delle acque di lavaggio, funzionali al lavaggio del materiale rotabile. Alcune platee, in aggiunta a queste dotazioni minime, sono attrezzate con dotazioni opzionali quali tunnel di lavaggio, impianti a pioggia, rulli fissi.



Scarico Reflui

Il servizio consiste nella messa a disposizione alle imprese operanti nei servizi di trasporto passeggeri ferroviari di:

- / specifiche aree funzionali all'installazione da parte dell'Impresa di cisterne per lo stoccaggio dei reflui che dovranno essere raccolti dai treni per mezzo di carrellini dotati di apposita cisterna per lo svuotamento di serbatoi dei treni;
- / specifici binari in cui è presente un impianto di scarico direttamente all'acciato alla rete fognaria, per mezzo del quale le Imprese Ferroviarie potranno eseguire le operazioni di scarico.



Approvvigionamento Combustibile

Il servizio consiste nella messa in disponibilità delle IF, ad uso non esclusivo, di aree, individuate tra quelle destinate alla sosta, al ricovero ed al deposito di materiale rotabile e di merci, funzionali all'approvvigionamento di combustibile in autoproduzione da parte delle IF tramite il ricorso all'utilizzo di autobotti proprie o di loro fornitori.

I Servizi complementari



Preriscaldamento/Climatizzazione

Il servizio consiste nell'alimentazione degli impianti di bordo, tramite colonnina REC, funzionale al trattamento climatico del materiale, all'effettuazione di operazioni di manutenzione che possono essere effettuate su binari sosta e alla pulizia interna del materiale rotabile.



Rifornimento idrico

Il servizio consiste nella messa a disposizione di impianti fissi e della fornitura di acqua funzionale all'alimentazione degli impianti di bordo del materiale rotabile.



Manovra

Il servizio è fornito da RFI negli impianti di Villa S. Giovanni e Messina ai sensi della Delibera ART n. 91/2020. Negli impianti, invece, ricadenti nell'ambito di applicazione della misura 13.1 della Delibera ART n. 130/2019 il servizio è sottoposto a regime di Gestore Unico avente la funzione di offrire e commercializzare il servizio stesso. In alcuni comprensori il servizio viene espletato da un operatore di manovra.

RFI elenca in ePIR, altresì, gli impianti in cui il servizio è offerto in regime di prestazione in proprio dei servizi in conformità al Regolamento di esecuzione UE 2177/2017.





Parking

Il servizio consiste nell'alimentazione degli impianti di bordo, tramite pantografi in presa, per un periodo di tempo pari o superiore a un'ora e mezza, con l'attivazione della modalità di stazionamento «parking».



Fast Track

Il servizio consiste nella messa a disposizione, ad uso esclusivo, di un varco di accesso ai treni, aggiuntivo rispetto ai varchi utilizzati per i controlli di sicurezza ordinari, con personale dedicato e delle utenze funsionali all'erogazione del servizio. Il servizio è erogato nelle sole stazioni dotate di servizi di controllo di accesso ai binari, salvaguardando la piena funzionalità delle vie di accesso destinate alla generalità dei viaggiatori.

Il servizio di sosta è potenzialmente possibile in tutti i binari, di circolazione e secondari. RFI compatibilizzerà tutte le richieste pervenute nel processo di assegnazione delle tracce, avendo come obiettivo l'ottimizzazione della capacità.

Il servizio di parking è potenzialmente possibile in tutti i binari elettrificati, fatto salvo il rispetto, da parte della IF, delle norme di sicurezza ambientale.

Il reticolo degli impianti, sia in versione tabellare sia in versione geo referenziata, è disponibile sul PIR WEB, l'applicativo del Gestore contenente l'offerta infrastrutturale per le IF, consultabile online con credenziali di accesso sul portale di RFI.



I numeri

- 132 Impianti con rifornimento idrico + 9 disponibili a richiesta + 1 inutilizzato
 - 18 Aree di composizione/scomposizione + 4 inutilizzati
 - 23 Platee di lavaggio + 2 disponibili a richiesta
 - 7 Centri di manutenzione + 1 inutilizzato
 - Impianti con colonnine REC per Preriscaldamento/Climatizzazione+ 1 inutilizzato
 - 28 Scali Merci + 1 inutilizzato
 - 2 Impianti per servizio auto al seguito
 - 9 Aree per approvvigionamento combustibile
 - **49** Aree per lo scarico di reflui
 - 1 Impianto fisso per lo scarico di reflui
 - 2 Impianti con Fast Track (Milano Centrale e Roma Termini)

La Qualità dell'Offerta



Osservatorio di Mercato

RFI, in un'ottica di attenzione alle richieste dei Clienti, monitora l'andamento del livello di soddisfazione sui servizi offerti attraverso indagini periodiche di qualità percepita. Attraverso lo strumento dell'Osservatorio di Mercato, RFI pone in essere azioni di miglioramento per rispondere ai desiderata dei propri Clienti.

Sistema di Garanzia dei Livelli Minimi di Qualità dei servizi forniti

RFI elabora un Sistema di Garanzia dei Livelli Minimi di Qualità di Servizi forniti e delle penali correlate, in coerenza a quanto emanato dall'Autorità con Delibera n. 130/2019 - Conclusione del procedimento avviato con delibera 98/2018 Misure concernenti l'accesso agli impianti di servizio e ai servizi ferroviari e posto in consultazione dei soggetti interessati. In tale sistema, avviato a partire dal 1º luglio 2020, vengono definiti,

per ciascuno dei servizi rientranti nell'ambito di applicazione della Delibera, gli indicatori individuati per la valutazione della qualità del servizio, i parametri adottati per la sua misurazione, nonché gli obiettivi che RFI si impegna a mantenere nei confronti delle Imprese Ferroviarie.

Nel sistema vengono altresì indicate le penali a carico di RFI in caso di mancato raggiungimento degli obiettivi predefiniti. Il documento è reso noto agli stakeholder mediante pubblicazione sul sito di RFI e sulla piattaforma e-PIR.



L'andamento dei volumi per Servizi (2020-2024)

Considerazioni di carattere generale

A partire dal 2019 le richieste di servizi di impianto vengono effettuate in maniera integrata con le richieste di tracce orario, mediante l'utilizzo dei sistemi informativi e questo ha determinato una programmazione più puntuale da parte delle Imprese Ferroviarie.

I volumi 2020 dei servizi di impianto risentono, come le tracce, del calo produttivo determinato dall'emergenza sanitaria per effetto del Covid-19.

Si riporta di seguito il trend 2020-2024 dei volumi dei principali servizi d'impianto con indicazione del numero di Imprese Ferroviarie richiedenti il servizio in ciascun anno.

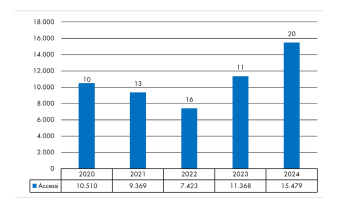
I volumi sono indicati in coerenza con l'unità di misura con cui vengono rendicontati i servizi.

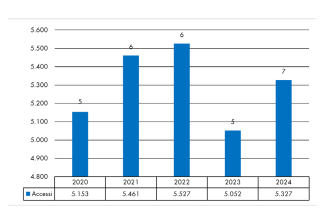
Scali Merci



Aree composizione/scomposizione





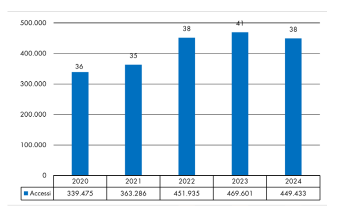


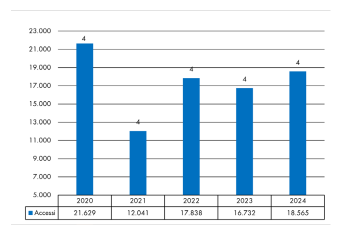
Sosta



Platee lavaggio





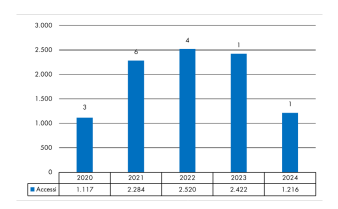


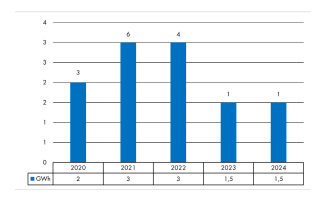






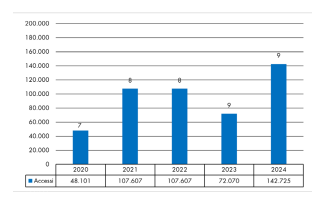


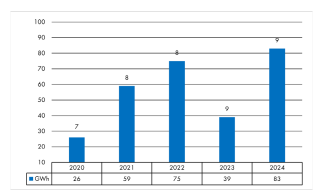




Parking

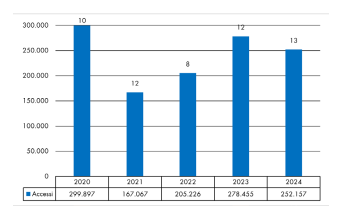






Rifornimento idrico







Lo sviluppo del reticolo dei servizi di impianto

La disponibilità e distribuzione degli impianti per servizi extra PMdA contribuisce a determinare l'efficacia e l'economicità del servizio reso dalle Imprese Ferroviarie al cliente finale. RFI programma lo sviluppo del relativo reticolo con lo scopo di garantire la massima efficienza per il sistema ferroviario nel complesso, contemperando il recupero di efficienza per le Imprese Ferroviarie, l'onere di investimento nella realizzazione e nella gestione degli impianti, le conseguenti ricadute sulla tariffa di utilizzo, in ottica di solidarietà di rete servizio per servizio.

Ciascun servizio di impianto presenta caratteristiche peculiari in riferimento all'impatto sull'organizzazione dell'attività delle Imprese Ferroviarie.

I servizi riconducibili alla gestione degli spazi negli edifici di stazione, quali Biglietterie, Spazi di Assistenza e Accoglienza, BSS, Desk Mobili, si differenziano da altri servizi per la maturazione e la necessità di soddisfacimento delle esigenze in tempi più brevi rispetto a quanto ammissibile per esigenze afferenti ad altri servizi, in accoppiamento ad un adeguamento di infrastruttura a carico del Gestore generalmente a complessità relativamente contenuta. Pertanto, lo sviluppo del relativo network segue procedure snelle, secondo la vista di

prospettiva già presentata nei Piani di Utilizzo delle Stazioni, riportati sul portale e-PIR. Procedure simili possono essere seguite, per gli impianti ove è presente controllo degli accessi, per attivazione su richiesta delle Imprese Ferroviarie del servizio Fast Track.

L'attenzione del Gestore è prioritariamente volta ad assicurare gli impianti di servizio la cui assenza determina vincoli più rigidi all'effettuazione del servizio di trasporto. In particolare, l'evoluzione del materiale rotabile viaggiatori, con la diffusione di toilette a ciclo chiuso, in base alla normativa vigente comporta l'obbligo di inserimento nel turno di cicli di svuotamento e sanificazione (Del. ART 16/2018), che è opportuno accoppiare al servizio di rifornimento idrico. La mancanza di siti idoneamente disposti può costringere l'Impresa Ferroviaria all'impostazione di un turno dei materiali fortemente inefficiente. Si è data quindi primaria importanza alla costituzione di un reticolo di impianti atti allo svuotamento reflui con carrellini mobili, su input diretto delle Imprese Ferroviarie, con l'intendimento di ottemperare alle richieste in tutte le situazioni per le quali è stata verificata la fattibilità tecnica. Parimenti, si vuole promuovere la realizzazione dell'approvvigionamento idrico contestualmente al rinnovo di una stazione.

Lo sviluppo del reticolo dei servizi prevede anche la cessazione delle funzioni in talune località, quando siano riconosciute prevalenti esigenze territoriali di riconversione degli spazi o per mancato utilizzo prolungato. L'eliminazione della disponibilità segue la procedura di cui al paragrafo 2.6 del PIR

Giova ricordare che Rete Ferroviaria Italiana ha individuato una serie di aree, dotate di almeno un binario e collegate all'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale, ad oggi non funzionali all'esercizio, idonee, eventualmente a seguito di adeguamenti, all'espletamento delle funzioni di carico/scarico merci, composizione/scomposizione treni, sosta/ricovero/deposito di materiale rotabile, carrellamento carri, manuten-zione rotabili. Tali aree, denominate "Aree attrezzate", elencate e descritte sul sito di RFI nella sezione Accesso alla rete-Raccordi e aree attrezzate, vengono affidate tramite procedure ad evidenza pubblica a soggetti disponibili ad assumere la qualifica di operatore d'impianto, per l'eventuale fornitura dei servizi anche a terzi.

Infine, si ricorda che il Gestore dell'Infrastruttura Nazionale non è l'unico fornitore di servizi di impianto operante in Italia. RFI, in conformità alla normativa di settore, ospita gratuitamente sul portale e-PIR le schede trasmesse dai diversi operatori di impianto, che rimangono responsabili della correttezza e della completezza delle informazioni esposte. Di seguito vengono rappresentati i principali interventi che riguardano i servizi extra PMdA pianificati e finanziati. Gli interventi sugli scali merci, rientrando in progetti di sviluppo più ampi, sono descritti nelle schede di dettaglio.







Principali Interventi

Platee di lavaggio di Ancona
Platee di lavaggio di Taranto
Platee di lavaggio di Campobasso
Platee di lavaggio di La Spezia Centrale
Rinnovo pavimentazione degli scali Segrate e Brescia Scalo
Riattivazione platee di lavaggio di Caserta
Platee di lavaggio di Pescara
Attrezzaggio binari con rifornimento idrico negli impianti di Como S.Giovanni, Fasano, Macerata e San Severino Marche



4. Piano di migrazione da SSC a SCMT

Rif. CdP-1: A2004A - sistema per il controllo della marcia del treni e per la protezione dei cantieri e dei mezzi

Benché Rete Ferroviaria Italiana stia sviluppando il piano di attrezzaggio della rete con ERTMS, per le linee ancora attrezzate con SSC e traguardate nel piano ERTMS oltre il 2030, prosegue la migrazione verso il sistema SCMT.

SCMT e SSC sono sistemi che attuano la protezione della marcia del treno attraverso il confronto continuo tra la velocità del veicolo misurata e la massima velocità ammessa, tenendo conto dei vincoli relativi al distanziamento (segnalamento), alle caratteristiche fisiche dell'infrastruttura ed alle prestazioni del rotabile, sia in condizioni normali sia particolari (per es. rallentamenti per lavori in linea).

La trasmissione delle informazioni inerenti il profilo statico della linea, i rallentamenti, l'aspetto dei segnali è garantita mediante appositi apparati differenziati tra sistema SCMT e sistema SSC.

In SCMT i punti informativi (PI) sono costituiti da due boe poste a distanza ravvicinata. Le informazioni che vengono ricevute dal SSB sono ridondate e direzionali, ovvero vengono individuate solo se il treno circola con un senso di marcia coerente con quanto previsto nel pacchetto informativo. In SSC, i PI sono costituiti da trasmettitori piazzati su pali per segnali di

avviso, protezione e partenza. I punti informativi trasmettono i messaggi a delle antenne poste sul tetto del materiale rotabile. Il sistema è realizzato in modo tale che al passaggio del treno su una boa viene trasmessa l'indicazione della distanza dalla prossima boa. Il linking permette di creare una finestra di appuntamento che serve a verificare la corretta marcia del rotabile. In caso di anomalia/guasto il SSB è capace di individuare la mancata ricezione della finestra di appuntamento, facendo intervenire la frenatura d'urgenza.

La tecnologia SCMT non richiede trasmettitori TAG intermedi volti a ricostruire le informazioni di linking nel caso di distanze tra segnali superiori a quelle massime previste dal sistema

Benefici commerciali



UPGRADE E SICUREZZA Aumento della sicurezza nel trasporto ferroviario, tramite l'introduzione della funzionalità di protezione delle manovre, l'incremento della protezione dei passaggi a livello, la disponibilità della funzione di protezione del peso assiale, il calcolo a bordo della velocità di rilascio e la progressiva sostituzione dei giunti meccanici con giunti elettrici che, per limiti tecnologici, non possono essere sviluppati sui sistemi in uso sulla rete nazionale (Classe B SCMT e SSC)



INTEGRAZIONE DELLA RETE Sviluppo dell'interoperabilità, i cui vantaggi sono prevalentemente connessi ad una riduzione di tempo di attraversamento delle frontiere e che costituiscono un fattore rilevante nel miglioramento dell'interconnessione tra reti nazionali e reti regionali



UPGRADE E SICUREZZA Aumento della flessibilità e dell'efficienza nell'implementazione di modifiche al layout di stazione in fase di upgrade tecnologico con ACC, grazie alla semplificazione tecnologica e normativa apportata dal sistema ERTMS





5. Il Piano Integrato Stazioni

La stazione è il luogo del movimento: esprime il dinamismo di uno spazio concepito per il viaggio e per lo scambio modale ed è protagonista di ciclici cambiamenti che accompagnano o stimolano l'evolversi degli stili di mobilità e del tessuto urbano in cui è inserita.

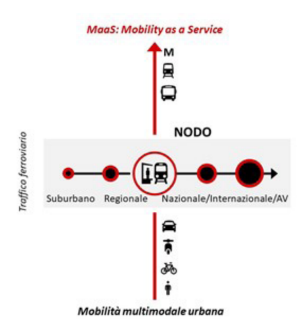
La stazione è luogo di trasformazioni, segno di nuove infrastrutture che sempre più - oltre a essere opere di ingegneria - esigono sensibilità e approcci diversi e complementari capaci di generare qualità e attrattività dei territori, di ridurre costi e tempi dello spostamento, di soddisfare una domanda crescente di mobilità nuova.

Le stazioni rappresentano il punto di contatto tra sistema ferroviario e i territori che attraversa e il loro funzionamento è largamente determinato dalla qualità di questa relazione. Una stazione che funziona bene è sempre una stazione che sa essere parte integrante dell'ambiente, urbano o rurale, che la ospita.

Quindi per RFI conoscere e saper interpretare il territorio rappresenta un requisito indispensabile per azioni rivolte alla modernizzazione delle stazioni esistenti e alla progettazione di nuove, più rispondenti a bisogni e stili di vita contemporanei. La nuova visione della stazione sviluppata da RFI mette al centro i bisogni delle persone e la sostenibilità ambientale e sociale, tende a rendere stazioni e aree circostanti più sicure e piacevoli e ha come obiettivi qualificanti:

- l'incremento del livello di connettività con la mobilità attiva, il trasporto pubblico locale e la sharing mobility per rispondere sempre meglio alle esigenze del viaggiatore e più in generale del cittadino;
- il miglioramento dell'accessibilità interna alle stazioni attraverso un design inclusivo e senza barriere;
- il potenziamento dell'infomobilità e del wayfınding fuori e dentro la stazione.

In quest'ottica la nuova stazione è contemporaneamente protagonista di un progetto di mobilità integrata, hub di un sistema di MaaS (Mobility as a Service), con spazi e servizi capaci di garantire il passaggio da un mezzo di trasporto all'altro più rapido, facile, intuitivo e fluido; centro vitale della smart city, parte integrante del tessuto urbano, volano della riqualificazione di zone dismesse, marginali o poco attrattive.







La strategia RFI: azioni dirette e azioni concertate

Le oltre 2.200 stazioni RFI rappresentano una grande opportunità per Regioni, territori e città grazie alla loro centralità. A meno di tre km da una stazione vive e lavora oltre metà degli italiani, c'è la quasi totalità degli atenei e dei dipartimenti universitari, una variegata concentrazione di servizi e imprese, monumenti e spazi per la salute, la cultura, lo svago, lo sport. La strategia di implementazione del nuovo concept di stazione necessita di azioni dirette, che RFI può realizzare in sostanziale autonomia, e di azioni concertate che coinvolgono Istituzioni ed Enti locali.

Tra le **azioni dirette** di RFI rientrano gli interventi di adeguamento infrastrutturale e tecnologico del **Piano Integrato Stazioni** che sta progressivamente rendendo più accessibili, sostenibili e confortevoli le principali stazioni su tutto il territorio nazionale.

Le azioni concertate vedono necessariamente **l'impegno** congiunto di RFI, Ministeri - in primis Infrastrutture e Trasporti - Regioni ed Enti Locali. Nelle scelte strategiche di RFI, rivestono un ruolo di particolare rilevanza i **Piani Urbani** della Mobilità Sostenibile (PUMS) di Comuni e Città Metropolitane, che devono guardare alle stazioni ferroviarie come elementi centrali del sistema di mobilità urbana e assicurare che siano raggiungibili da percorsi pedonali continui, riconoscibili e sicuri, raccordate alla rete ciclabile e dotate di cicloparcheggi, adeguatamente servite dal TPL, attrezzate con punti di ricarica per veicoli elettrici, con aree dedicate alla sharing mobility e dotate di spazi per la sosta di mezzi privati opportunamente dimensionati e gestiti in base alle esigenze del contesto.

Grazie ai dati raccolti dall'Osservatorio di Mercato di RFI (186.000 interviste l'anno in più di 760 stazioni che accolgono il 94% dei viaggiatori), risulta evidente che **la pedonalità è di gran lunga il primo sistema di accesso alle stazioni**, seguito da TPL e kiss&ride, mentre è attualmente marginale il contributo della ciclabilità, sia pur con grandi differenze tra Nord e Sud.

I passeggeri che raggiungono la stazione a piedi effettuano in gran parte uno spostamento inferiore al km. Chi raggiunge la stazione in bici normalmente percorre una distanza compresa tra 1 e 3 km. Per quanto riguarda il TPL, la maggior parte degli spostamenti viene effettuata in meno di mezz'ora (includendo il tempo per raggiungere la fermata e quello di attesa), mentre chi si sposta in auto (propria o accompagnato) normalmente non compie un tragitto superiore ai 20 minuti.

Oltre a queste modalità di accesso, si stanno rapidamente diffondendo - a partire dalle città più grandi - anche i nuovi sistemi di sharing mobility (auto, scooter, bici, monopattino) che hanno il pregio di garantire un maggiore flusso di passeggeri, utilizzando in modo rotativo lo spazio disponibile rispetto ai veicoli privati parcheggiati in prossimità delle stazioni.

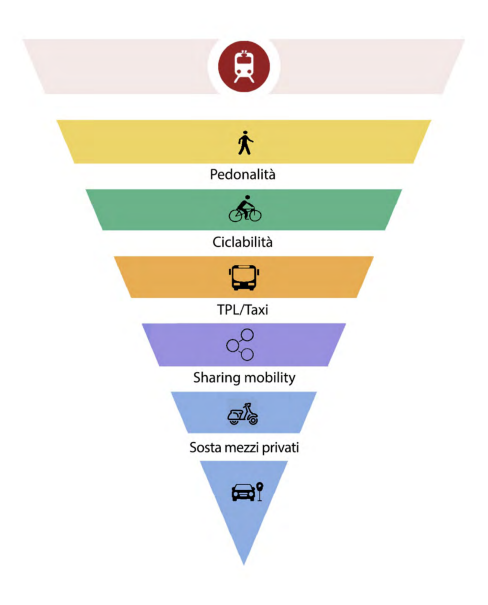
Mezzo di accesso in stazione - Italia 6%1% 51% Piedi Bici Mezzo pubblico Kiss&Ride Auto Moto Fante: Osservatorio di Mercato RFI, 2019

Mezzo di spostamento - Italia 3%3% 12% 3% 13% Piedi Mezzo pubblico Auto Altro

Fonte: 16° Rapporto sulla mobilità degli italiani, ISOFORT, 2019



Questa convergenza verso le stazioni dei diversi sistemi di mobilità deve essere progettata e realizzata secondo una precisa piramide delle priorità, in coerenza con le strategie di mobilità sostenibile urbana, dando maggiore importanza in primis alla pedonalità e alla ciclabilità, seguite dal TPL e dalla sharing mobility, quindi dai mezzi privati a 2 e a 4 ruote. Più nel dettaglio, queste priorità si possono realizzare attraverso normative, linee guida, incentivi e finanziamenti che consentano di:





- / migliorare la pedonalità nel raggio di 1 km dalla stazione: è fondamentale individuare le principali traiettorie pedonali che portano alla stazione e regolare gli attraversamenti per rendere i percorsi verso le stazioni più efficaci, comodi e sicuri (ZTL, ZTC, zone 30, aree pedonali), a partire dagli intorni di stazione nei quali sono più frequenti gli incidenti che coinvolgono i pedoni. Importante è anche la realizzazione di sottopassi passanti di stazione, laddove sul "secondo fronte" sia presente una domanda di mobilità che li giustifica;
- / promuovere la ciclabilità nel raggio di 3 km dalla stazione: la rete ciclabile deve puntare a collegare le stazioniconiprincipalipuntidiinteresse dell'intorno urbano (centro storico, ospedali, università, aree commerciali/poli della cultura, dello sport, del divertimento, ecc.), garantendo la disponibilità di un congruo numero di stalli per bici in prossimità delle stazioni, ove necessario anche attraverso la realizzazione di velostazioni e ciclofficine. Fondamentale è la costruzione di raccordi ciclabili tra le stazioni e le ciclovie nazionali presenti nell'intorno di 5 km attrezzando le stazioni con stalli bici e servizi per il cicloturista;
- / garantire un buon collegamento della stazione con il TPL entro i 30 minuti: deve essere verificata ed eventualmente riprogettata la rete del trasporto pubblico di massa (urbano e regionale) in modo tale da coprire correttamente il bacino di captazione della stazione, attraverso una ramificazione dei servizi che intercetti la domanda di mobilità garantendo frequenze adeguate;
- / sviluppare la sharing mobility: è necessario che le stazioni vengano ricomprese nelle aree di copertura dei sistemi di sharing e che in prossimità degli accessi al servizio ferroviario vengano predisposti appositi stalli dedicati alla presa/rilascio dei veicoli condivisi;

- localizzare in prossimità delle stazioni ferroviarie le colonnine di ricarica per i mezzi elettrici al fine di incentivare la presenza in stazione di servizi di mobilità sempre più effettuati con mezzi elettrici (taxi, car rental, car sharing, ecc.). Sono necessarie infrastrutture ad alta potenza in prossimità delle stazioni posizionate in contesti urbani densi, mentre in prossimità delle stazioni fuori dal contesto urbano è sufficiente garantire un congruo numero di prese a bassa potenza per la ricarica dei veicoli in lunga sosta;
 - offrire strumenti di infomobilità capaci di contribuire all'ottimizzazione dell'interscambio tra sistemi di trasporto pubblici, privati, condivisi e attivi, per migliorare l'esperienza di viaggio e ridurre complessivamente i tempi dello spostamento. La sosta dei mezzi privati, e dell'auto in particolare, rappresenta una delle componenti di un mix equilibrato di servizi intermodali da garantire in stazione, ma va inquadrata in uno scenario di progressiva riduzione dell'uso dell'auto privata legato alla lotta alla congestione e al cambiamento climatico. La sosta va pertanto progettata in coerenza con l'affermarsi di politiche basate su regimi di restrizione del traffico veicolare privato nelle aree centrali delle città.

Un esempio di attuazione della nuova strategia di sviluppo RFI trova riscontro nella Legge 2/2018 (Disposizioni per lo sviluppo della mobilità in bicicletta e la realizzazione della rete nazionale di percorribilità ciclistica) che individua nelle stazioni uno dei luoghi privilegiati dello scambio modale tra trasporto pubblico e mobilità attiva. Il PNRR finanzia con 150 milioni di euro la realizzazione di percorsi ciclabili di connessione stazioni-poli universitari in 45 città sedi di atenei pubblici.



La location intelligence e la pianificazione strategica

Per migliorare le capacità di pianificazione e sviluppo dei servizi di stazione, RFI ha implementato uno specifico sistema di location intelligence, denominato StationLAND, che geolocalizza i principali dati di natura trasportistica, urbanistica, economica, demografica e sociale. La piattaforma aggrega centinaia di strati informativi e consente una lettura integrata delle relazioni esistenti tra le stazioni ed i territori che le ospitano. La piattaforma è parte integrante del nuovo approccio di RFI alla co-pianificazione con le Regioni e gli Enti Locali, consentendo la condivisione di dati e informazioni necessari ad analizzare le caratteristiche ed individuare le esigenze dei singoli territori, per sviluppare i servizi di mobilità da e verso le stazioni ferroviarie.

Nel cruscotto accessibile dal link sotto riportato è presente la mappa con tutte le stazioni e le fermate sulle quali il Gestore dell'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale realizzerà interventi di potenziamento. Queste attività sono inoltre rappresentate nelle schede a seguire, divise per regione. Vengono rappresentate le date previste per l'avvio delle attività, lo stato di avanzamento delle stesse e la data di attivazione.

I progetti potranno riguardare il fabbricato viaggiatori, le aree esterne o l'accessibilità alla stazione (marciapiedi, sottopasso, ascensori, rampe, etc.).



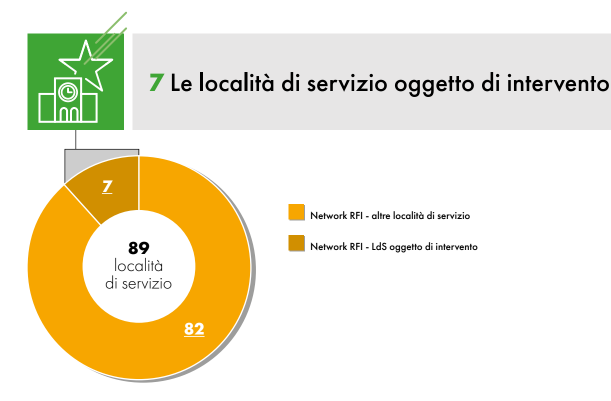


Abruzzo: il Piano Integrato Stazioni

In Abruzzo sono presenti complessivamente 89 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 7 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Tutte le 7 località oggetto d'intervento hanno già i lavori in

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.

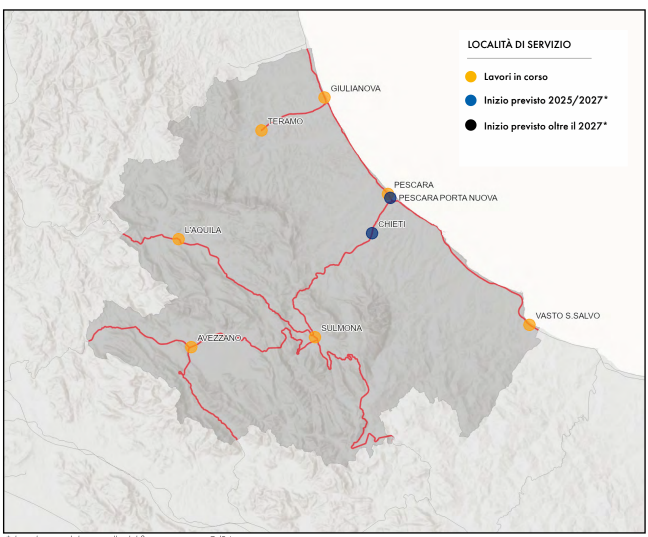


Le az	ioni principali	Le LdS rinnovate	Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*
	Incrementare la funzionalità e il decoro	Sulmona	Sulmona
き	Abbattere le barriere architettoniche		
(j)	Potenziare l'informazione al pubblico		
Ϋ́	Migliorare l'accessibilità al treno		





Le località di servizio oggetto di intervento: date di inizio lavori



^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-l

Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Avezzano	2025	2027	
Avezzano	2023	202/	
Giulianova	2027	2026	
L'Aquila	2026		2025
Pescara	2026		
Sulmona			2025
Teramo	2027	2026	2026
Vasto San Salvo			2025



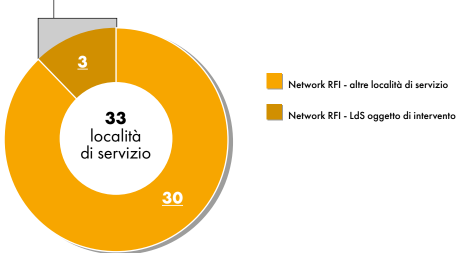
Basilicata: il Piano Integrato Stazioni

In Basilicata sono presenti complessivamente 33 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 3 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 3 località oggetto d'intervento 2 hanno già i lavori in Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



3 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

Melfi Rionero

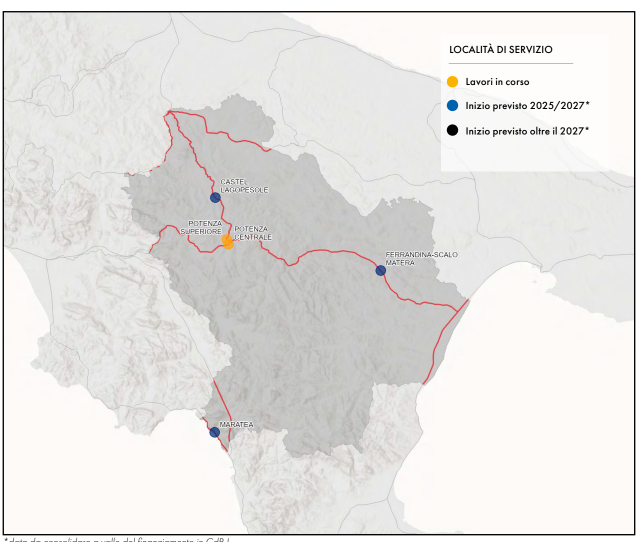
Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Melfi Rionero





Le località di servizio oggetto di intervento: date di inizio lavori



^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Potenza Centrale	2026	2026	2026
Potenza Superiore	2026	2026	2026
Castel Lagopesole			2026



Calabria: il Piano Integrato Stazioni

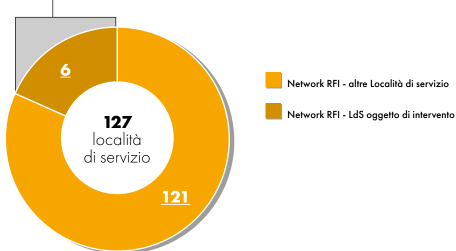
In Calabria sono presenti complessivamente 127 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 6 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 6 località oggetto d'intervento 5 hanno già i lavori in carso.

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



6 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

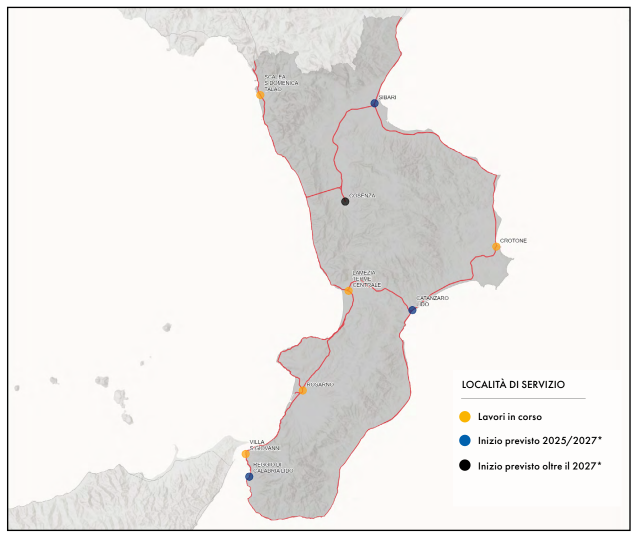
Gioia Tauro Reggio Calabria C.le Vibo Valentia-Pizzo Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Gioia Tauro Reggio Calabria C.le Vibo Valentia-Pizzo





Le località di servizio oggetto di intervento: date di inizio lavori



^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Crotone	2026	2026	2026
Lamezia Terme Centrale	2026	2029	2026
Reggio di Calabria Lido	2026	2028	2026
Rosarno	2026	2029	2026
Scalea-S.Domenica Talao		2027	
Villa S.Giovanni	2028	2029	



Campania: il Piano Integrato Stazioni

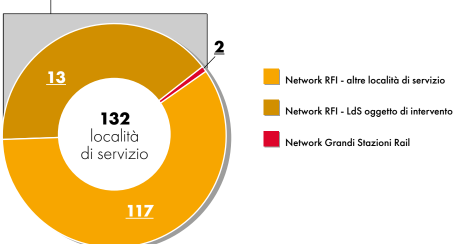
In Campania sono presenti complessivamente 132 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 13 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Tutte le 13 località oggetto d'intervento hanno già i lavori in corso.

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



13 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

Agropoli C. Marcianise
Aversa Battipaglia
Bagnoli Agnano T. Pozzuoli
Napoli Cavalleggeri Solfatara
Napoli Centrale
Nocera Inferiore
Pompei

Pompei Casoria Cava dei Tirreni

S. Antimo Vallo della Lucania Frattamaggiore

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Aversa

Bagnoli-Agnano Terme

Battipaglia
Casoria
Cava dei Tirreni
Marcianise
Napoli Centrale
Nocera Inferiore

Pompei Sant'Antimo

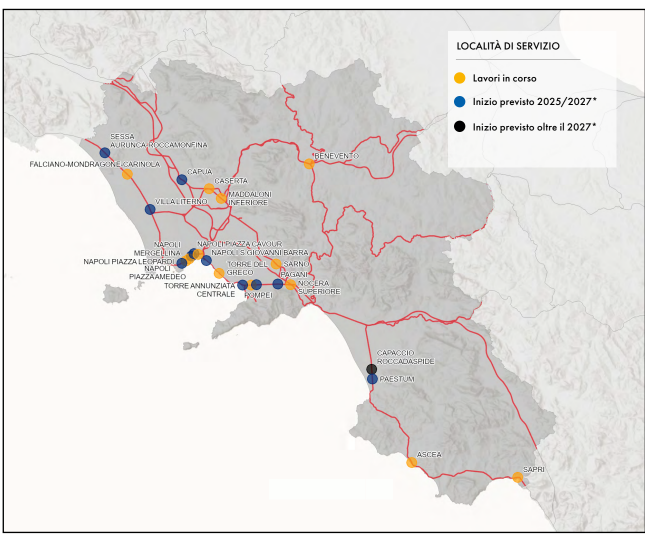
Vallo della Lucania



* Le stazioni elencate sono esclusivamente quelle adeguate per accessibilità PRM nell'ambito del Piano Integrato Stazioni dal 2018 in poi.



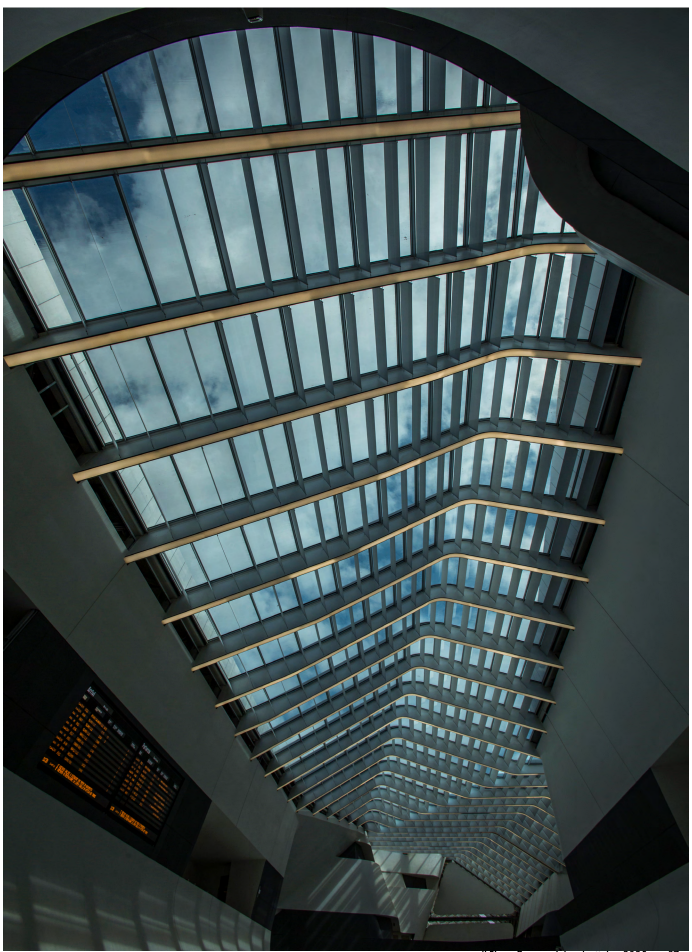
Le località di servizio oggetto di intervento: date di inizio lavori



^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Ascea	+++++	2026	
Benevento	2028	2026	
Caserta	2026	2026	2026
Falciano-Mondragone-Carinola			2025
Maddaloni Inferiore		2025	
Napoli Centrale	2026	2026	
Napoli Mergellina	2026	2026	2026
Nocera Superiore	2026	2026	2026
Pompei	2028	2028	2028
Sapri		2027	
Sarno	2026	2026	2026
Scafati		2027	
Torre del Greco	2026	2026	2026







Emilia-Romagna: il Piano Integrato Stazioni

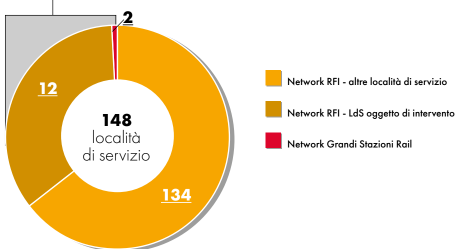
In Emilia-Romagna sono presenti complessivamente 148 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 12 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 12 località oggetto d'intervento 10 hanno già i lavori in

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



12 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

Casalecchio di Reno Modena Castel Bolognese Reggio Emilia S. Ilario D'Enza **Fidenza** Imola Cesena Porretta Terme Fiorenzuola Forlì Riccione S. Benedetto Val di Monzuno Sambro Vergato Collecchio S. Pietro in Casale

Carpi Castel S. Pietro -

Terme

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Casalecchio di Reno San Pietro in Collecchio Casale **Fidenza** Vergato Fiorenzuola

Forlì Imola Modena Reggio Emilia **Riccione**

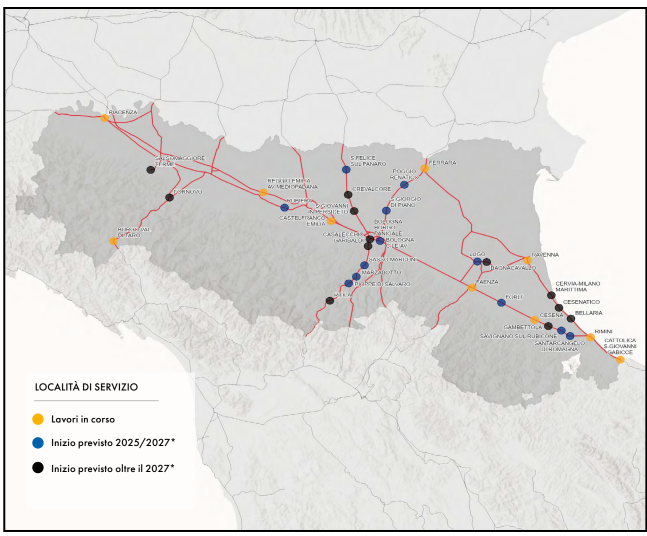
San Benedetto Val di

Sambro

Sant'llario D'Enza





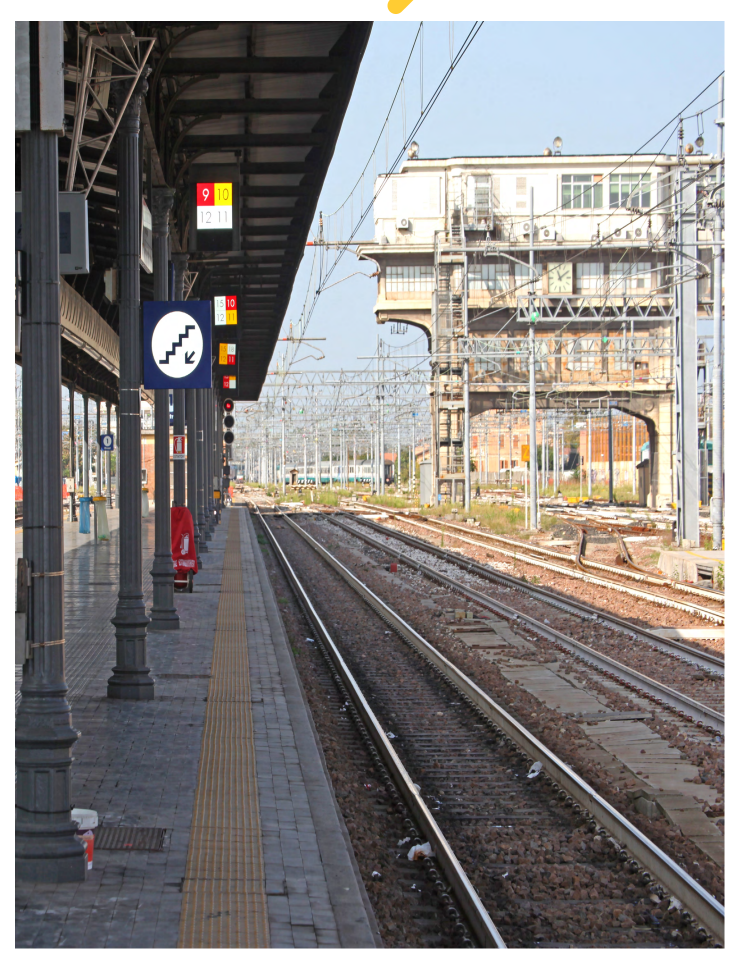


^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I



Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Castelfranco Emilia		2026	0.00
Cattolica S. Giovanni Gabicce	2026	2027	2026
Cesena	2026	2025	2025
Faenza		2025	
Ferrara 2	2026		2028
Lugo		2027	177
Piacenza	2028	2028	2028
Pioppe di Salvaro		2027	
Ravenna		2025	
Reggio Emilia AV Mediopadana Sottoviadotto	2027		
Rimini	2028	2026	
Sasso Marconi		2027	







Friuli Venezia Giulia: il Piano Integrato Stazioni

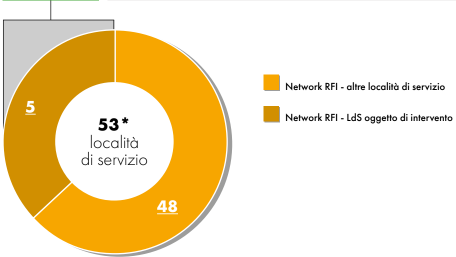
In Friuli Venezia Giulia sono presenti complessivamente 53* località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 5 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Tutte le 5 località oggetto d'intervento hanno già i lavori in corso.

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



5 Le località di servizio oggetto di intervento



^{*}Compresa la linea Maniago - Osoppo

Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

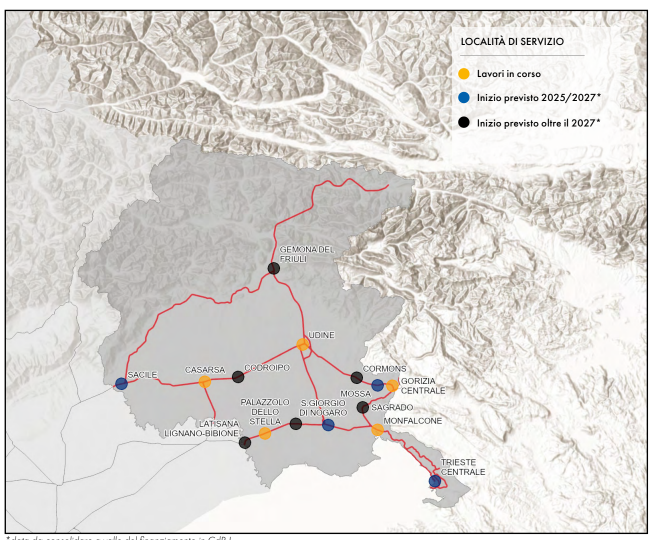
Pordenone Trieste Centrale Monfalcone

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Pordenone Trieste Centrale







^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Casarsa		-	2027	
Gorizia Ce	entrale	2026	2025	2025
Monfalcon	е	2027	2026	2026
Palazzolo d	dello Stella		2025	
Udine			2028	



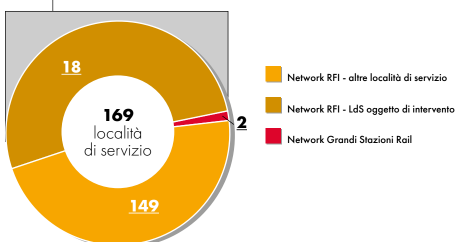
Lazio: il Piano Integrato Stazioni

Nel Lazio sono presenti complessivamente 169 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 18 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 18 località oggetto d'intervento 8 hanno già i lavori in Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



18 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

Cesano di Roma Ferentino - Supino

Gemelli La Storta

Tarquinia

Valle Aurelia Ladispoli Cerveteri

Marina di Cerveteri Monte San Biagio

Stimigliano

Colleferro - Segni - Paliano

Latina

Fiumicino Aereoporto Roma S. Pietro

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Cesano di Roma

Colleferro - Segni - Paliano

Ferentino - Supino

Gemelli

La Storta

Ladispoli-Cerveteri Marina di Cerveteri

Tarquinia

Valle Aurelia Stimigliano

Latina

Fiumicino Aereoporto

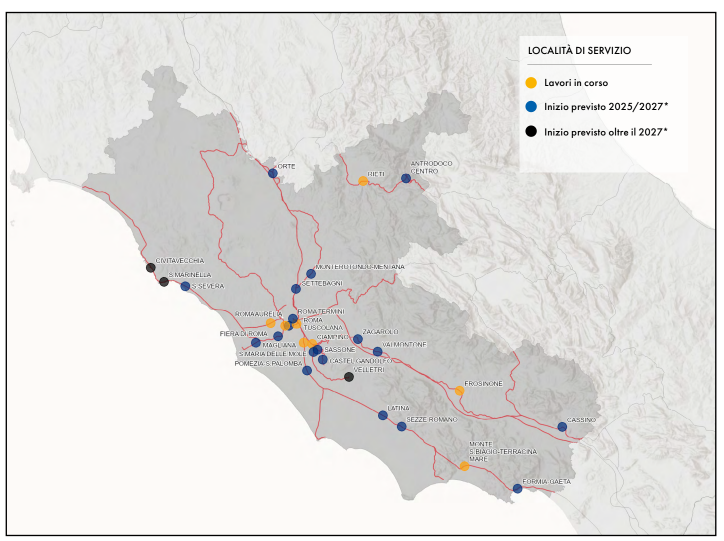
Roma S. Pietro



Piani Nazionali

^{*} Le stazioni elencate sono esclusivamente quelle adeguate per accessibilità PRM nell'ambito del Piano Integrato Stazioni dal 2018 in poi.



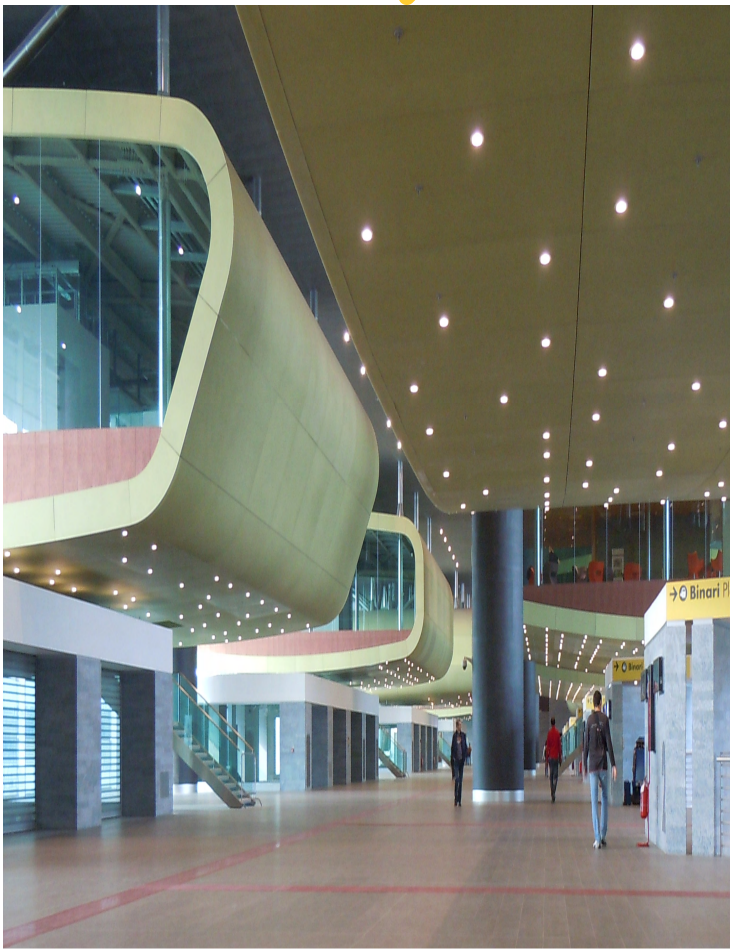


^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I



Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Cassino		2028	
Ciampino	<u> </u>	2027	
Civitavecchia	2028		
Frosinone	2028	2028	2028
Latina			2027
Magliana	2028	2028	
Monte San Biagio			2026
Monterotondo-Mentana	2028	2029	2028
Orte	2029	2029	2029
Roma Aurelia (Giubileo)	2025		2025
Roma Trastevere (Giubileo)		2026	
Roma Tuscolana (Giubileo)	2026	2026	2026
S.Marinella	2025	2025	2026
Settebagni		2028	
Sezze Romano	2027		
Torricola	2025		2025
Valmontone		2027	
Zagarolo		2028	







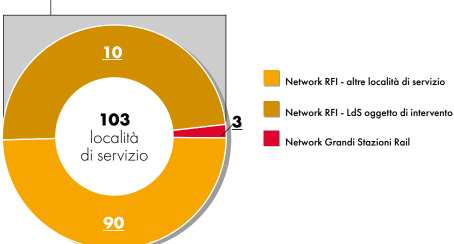
Liguria: il Piano Integrato Stazioni

In Liguria sono presenti complessivamente 103 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 10 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 10 località oggetto d'intervento 6 hanno già i lavori in carso. Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



10 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

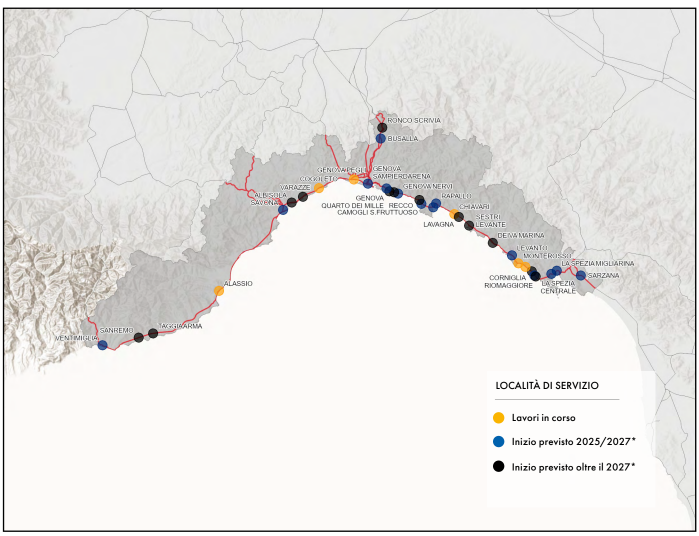
Arenzano Bordighera Genova Pra Genova P.P. Genova Sturla Pietra Ligure

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Arenzano Bordighera Genova Piazza Principe Genova Pra Genova Sturla Pietra Ligure





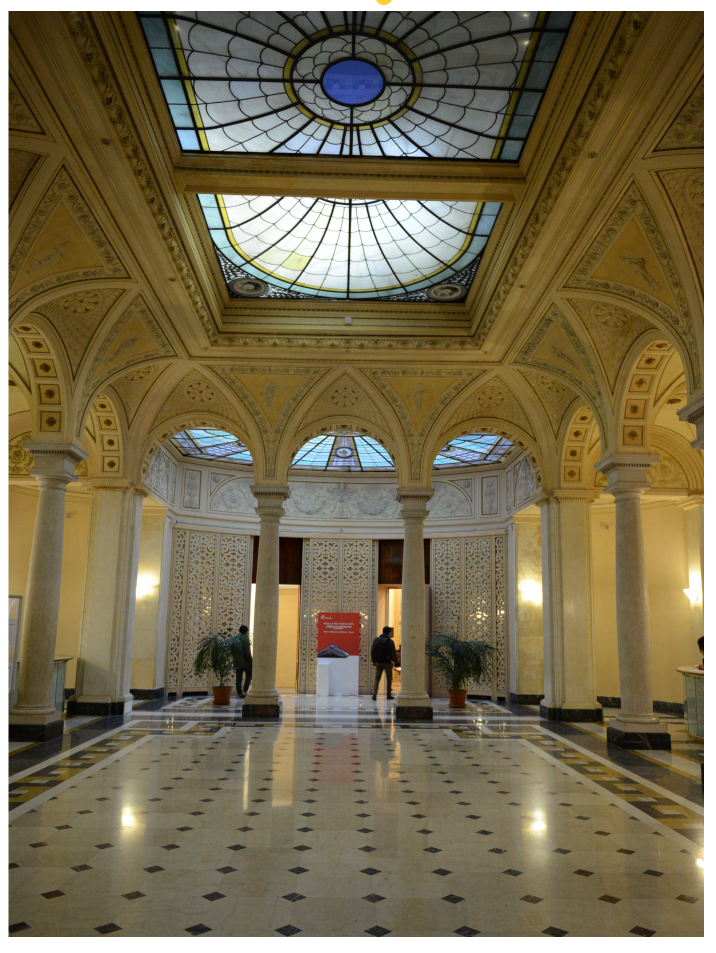


^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I



	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Alassio		2025	2025	
Busalla			2026	///
Chiavari			2025	
Cogoleto			2025	
Genova Pe	egli	2027	2026	2025
Levanto	1833		2027	2027
Monteross	0	2124	2027	
La spezia	Centrale	2028		2027
La Spezia	Migliarina			2027
Vernazza		- Ammuny	2025	







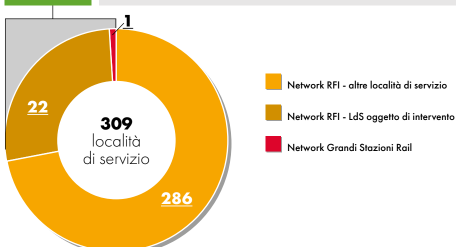
Lombardia: il Piano Integrato Stazioni

In Lombardia sono presenti complessivamente 309 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 22 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 22 località oggetto d'intervento 7 hanno già i lavori in Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



22 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

Arcore Sondrio
Bellano-Tartavalle T. Rho
Busto Arsizio Crema
Mantova

Milano Porta Garibaldi

Vigevano Brescia Como

Desenzano del Garda Pioltello Limito

Varese Cremona

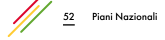
Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Arcore Bergamo Brescia Busto Arsizio Mantova

Milano Porta Garibaldi

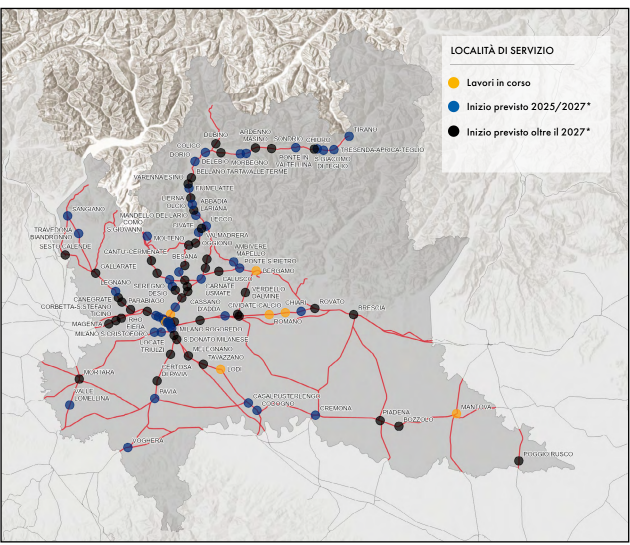
Pioltello Limito

Rho Vigevano Crema



^{*} Le stazioni elencate sono esclusivamente quelle adeguate per accessibilità PRM nell'ambito del Piano Integrato Stazioni dal 2018 in poi.





^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I



Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Abbadia Lariana		2025	
Bergamo	2027		
Calcio-Cividate	e full	2025	
Carate-Calò		2025	and Trail
Chiuro		2025	
Civate		2025	
Codogno	2025	2027	2025
Colico	2025	2025	2027
Dorio		2025	
Lecco	2026	2026	
Lodi	2025	2025	
Mantova	The state of the s		2025
Milano Greco Pirelli	2027	2027	2027
Milano Porta Garibaldi			2025
Milano Centrale	2025		
Morbegno	2025	2025	2025
Pavia	() <u>B</u> E	2025	
Romano	2026	2025	2027
Sondrio	2026	2026	2026
Talamona		2025	
Tirano	2025	2025	2026
Tresenda-Aprica-Teglio	2025	2025	





Il Piano Commerciale ed. ottobre 2025



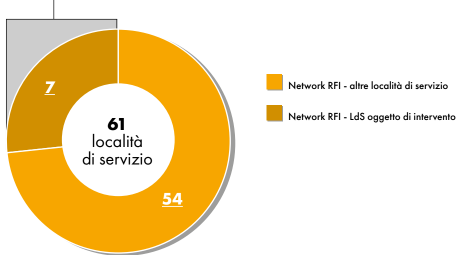
Marche: il Piano Integrato Stazioni

Nelle Marche sono presenti complessivamente 61 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 7 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Tutte le 7 località oggetto d'intervento hanno già i lavori in Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



7 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

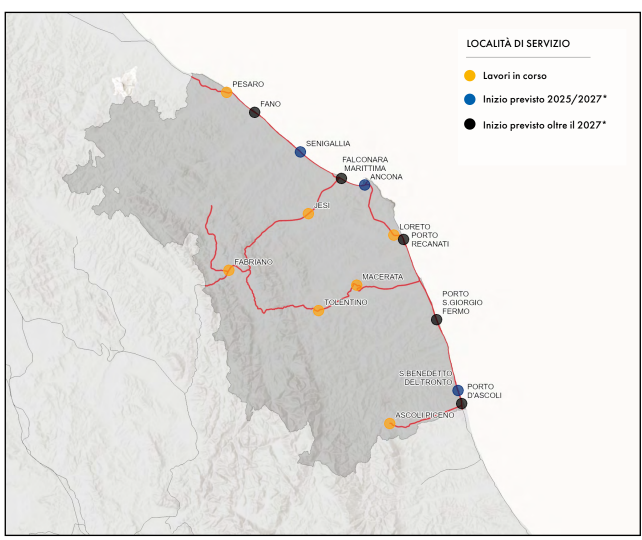
Civitanova Marche - Montegranaro Marotta - Mandolfo

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Civitanova Marche - Montegranaro Marotta - Mandolfo







^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Ascoli Pice	10	2026		2027
Fabriano		2026		
Jesi		2026		2026
Loreto		2025	2026	2025
Macerata		2026	2026	2028
Pesaro		2026	2028	2026
Tolentino		2026		



Molise: il Piano Integrato Stazioni

In Molise sono presenti complessivamente 24 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 2 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.

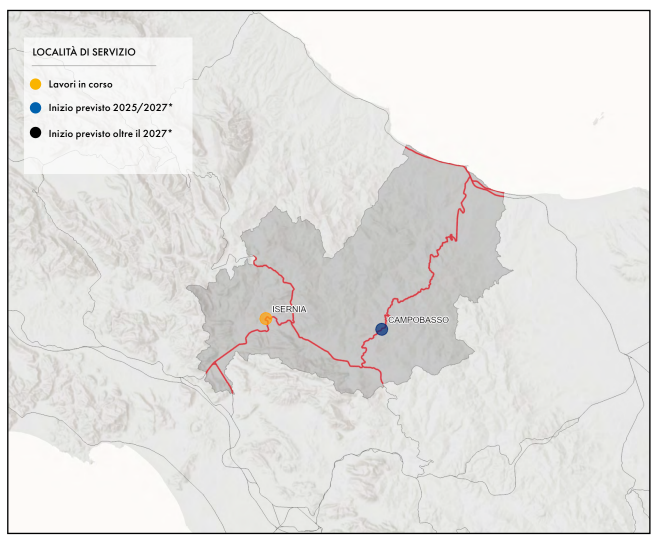


Tra le principali azioni del progetto Easy Station:

- / il miglioramento della funzionalità e del decoro delle stazioni attraverso il restyling degli spazi interni ed esterni:
- il potenziamento dell'informazione al pubblico sonora e visiva con dispositivi conformi ai più avanzati standard di qualità;
- il miglioramento dell'accessibilità al treno facilitando la salita e la discesa con l'innalzamento dei marciapiedi a 55 cm dal piano binari;
- / l'abbattimento delle barriere architettoniche attraverso la realizzazione di ascensori/rampe e percorsi tattili.

Nel piano 2023-2024 è inserita la stazione di Isernia, mentre nelle annualità 2025-2026 è previsto il rinnovo della stazione di Campobasso e Termoli.





^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Campobass	50		2027	
Isernia		2026	2026	2026



Piemonte: il Piano Integrato Stazioni

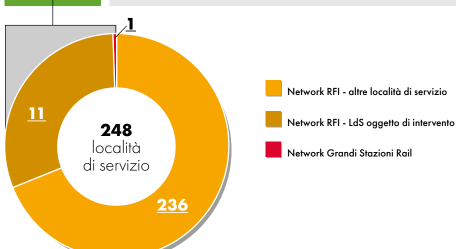
In Piemonte sono presenti complessivamente 248 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 11 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 11 località oggetto d'intervento 7 hanno già i lavori in corso.

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



11 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

Alba
Alpignano
Bra
Bussoleno
Settimo Torinese
Mondovì

Oulx-Cesana-Clavire-Sestriere

Ovada

Torino Porta Nuova Vercelli

Verbania Fossano

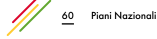
Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Alba Alpignano Bra Bussoleno

Settimo Torinese

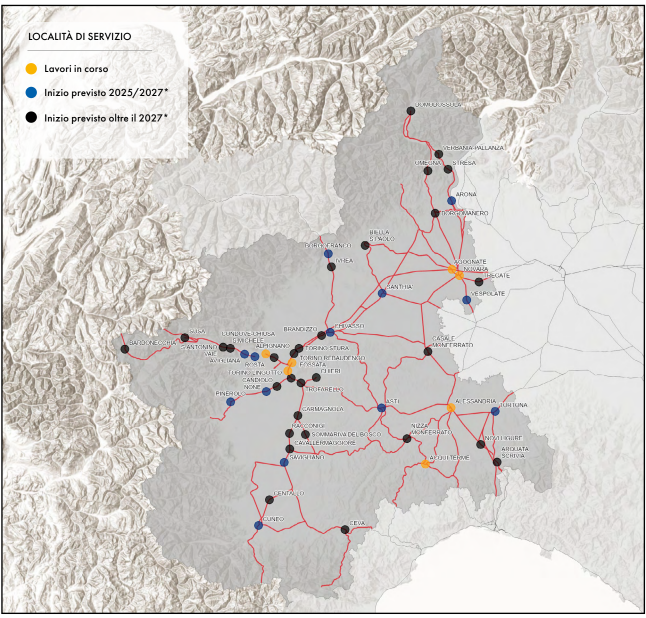
Oulx-Cesana-Clavire-Sestriere

Ovada Vercelli Mondovi Fossano



^{*} Le stazioni elencate sono esclusivamente quelle adeguate per accessibilità PRM nell'ambito del Piano Integrato Stazioni dal 2018 in poi.





^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I



Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Aqui Terme	2026	Oltre il 2029	2026
Agognate		2025	
Alessandria			2026
Alpignano		2025	
Arona	2025		
None		2025	
Novara	2026	2026	(6)
Pinerolo		2026	
Santhià	2026		
Torino Lingotto		2025	







Puglia: il Piano Integrato Stazioni

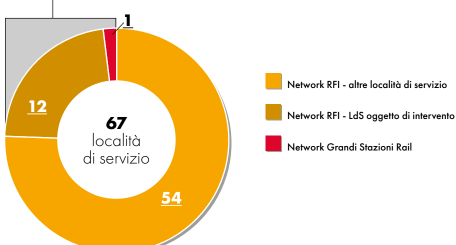
In Puglia sono presenti complessivamente 67 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 12 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 12 località oggetto d'intervento 11 hanno già i lavori in corso.

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



12 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



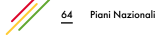
Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

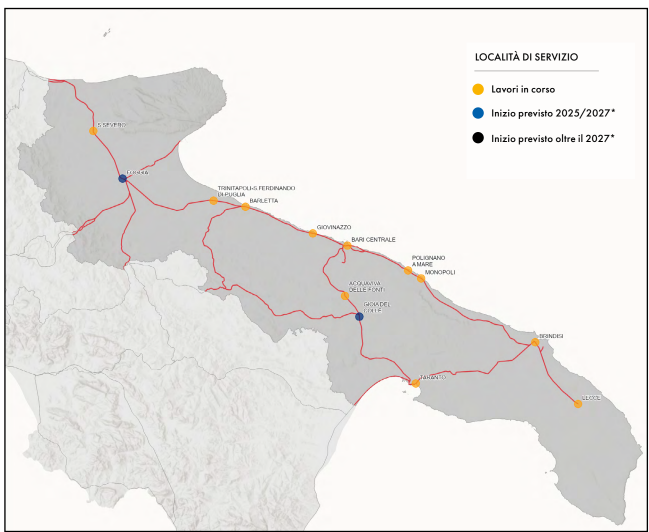
Bisceglie Molfetta Trani Bari S. Spirito Ostuni Fasano Mola di Bari

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Bisceglie Molfetta Trani Ostuni Fasano Mola di Bari







^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Acquaviva delle Fonti	2026	2026	2026
Bari Centrale	Oltre il 2029	Oltre il 2029	2026
Barletta	2026		2026
Brindisi	2027	2026	2026
Giovinazzo			2025
Gioia del Colle	2028		
Lecce	2026	2026	2026
Monopoli	2026	2026	2026
Polignano a Mare	2027		2027
S.Severo		2025	2026
Taranto	2026	2026	2027
Trinitapoli-S.Ferdinando di Puglia	Bar		









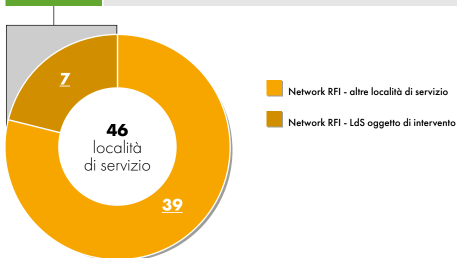
Sardegna: il Piano Integrato Stazioni

In Sardegna sono presenti complessivamente 46 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 7 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



7 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

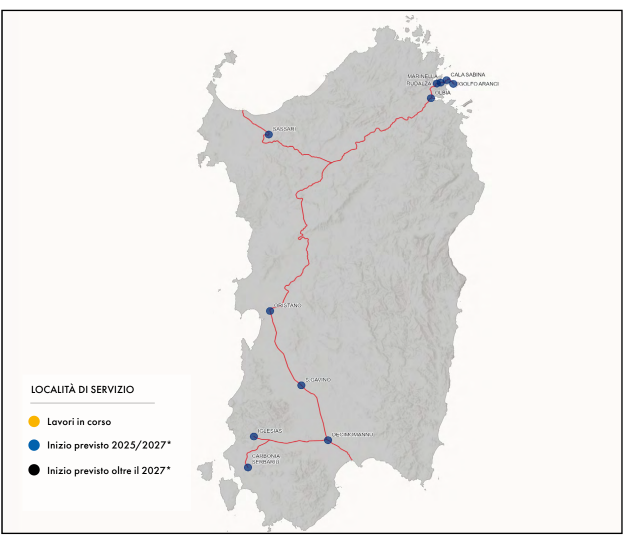
Villamassargia - Domusnovas Cagliari Olbia Terranova Macomer Iglesias (Accessibilità)

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Villamassargia - Domusnovas Cagliari Macomer Iglesias (Accessibilità)







^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Cala Sab	oina	2028	2027	2027
Decimon	nannu	2028		
Golfo Ar	anci	2028	2027	2028
Marinella	a	2028	2027	2028
Olbia		2027	2028	2027
Oristano			2027	
Rudalza		2027	2027	2027



Sicilia: il Piano Integrato Stazioni

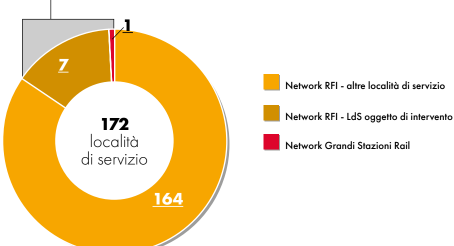
In Sicilia sono presenti complessivamente 172 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 7 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 7 località oggetto d'intervento 5 hanno già i lavori in

Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



7 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

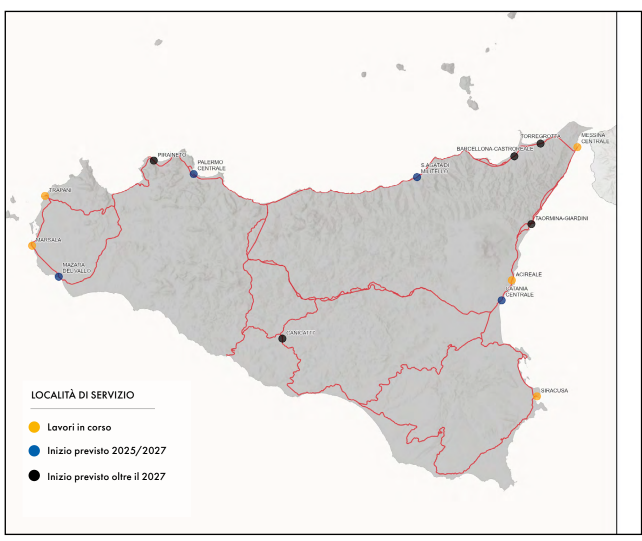
Caltanissetta Centrale Giarre Riposto Bagheria Termini Imerese Punta Raisi Agrigento Centrale Milazzo Palermo Notarbartolo

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Caltanissetta Centrale Giarre Riposto Bagheria Punta Raisi Termini Imerese Milazzo Palermo Notarbartolo







^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Acireale		2026	2026	
Fontane	lle	2027	2027	2027
Marsala		2026	2026	
Messina	Centrale	2029	2028	
S.Miche	le	2027	2027	2027
Siracusa		2026	2026	2027
Trapani		2025		



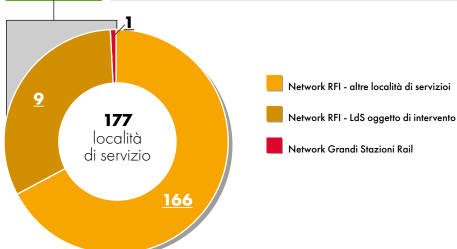
Toscana: il Piano Integrato Stazioni

In Toscana sono presenti complessivamente 177 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 9 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 9 località oggetto d'intervento 8 hanno già i lavori in Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



9 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

Carrara Avenza
Chiusi - Chianciano Terme
Montevarchi
Pistoia
Pontedera
Arezzo
Campiglia Mar.ma
Montecatini Terme
San Giovanni Valdarno
San Vincenzo
Viareggio
Figline Valdarno

Sesto Fiorentino

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

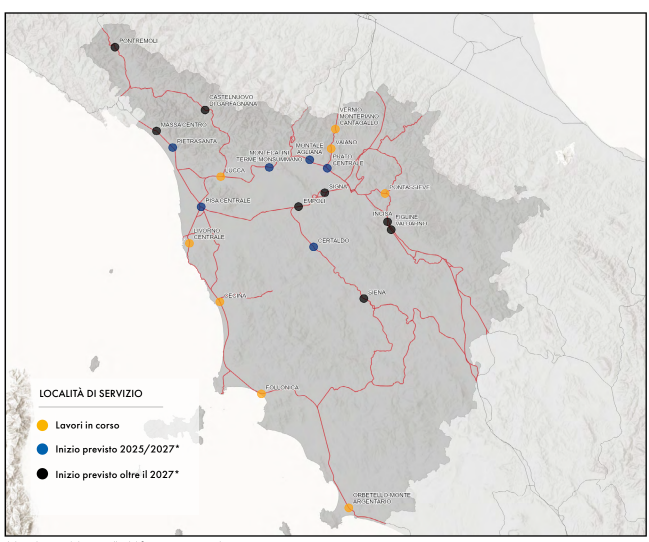
Campiglia Mar.ma
Carrara Avenza
Chiusi - Chianciano Terme
Figline Valdarno
Follonica
Massa Centro
Montecatini Terme
Montevarchi
Pistoia
Pontedera
San Giovanni Valdarno
San Vincenzo
Sesto Fiorentino
Viareggio





^{*} Le stazioni elencate sono esclusivamente quelle adeguate per accessibilità PRM nell'ambito del Piano Integrato Stazioni dal 2018 in poi.





^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

data da Consolidare a valle dei inidifizialmento in Cui -i				
	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Borgo V	al di Taro		2027	
Cecina			2025	2025
Follonica		2025	2026	2025
Lucca		2025	2025	2025
Montecatini Terme-Monsummano				2027
Orbetello-Monte Argentario		2027		
Pontassie	eve	2027	2028	
Vaiano		2025		
Vernio N	Nontepiano Cantagallo	2025		



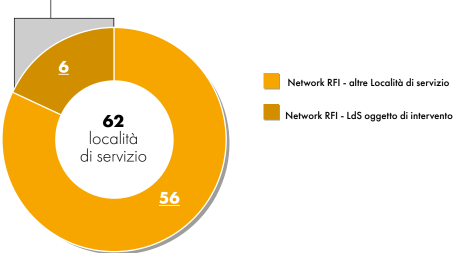
Trentino Alto Adige: il Piano Integrato Stazioni

In Trentino Alto Adige sono presenti complessivamente 62 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 6 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Tutte le 6 località oggetto d'intervento hanno già i lavori in Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adequate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



6 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al

Le LdS rinnovate

Fortezza Rovereto Ala Mezzocorona

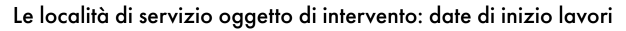
Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

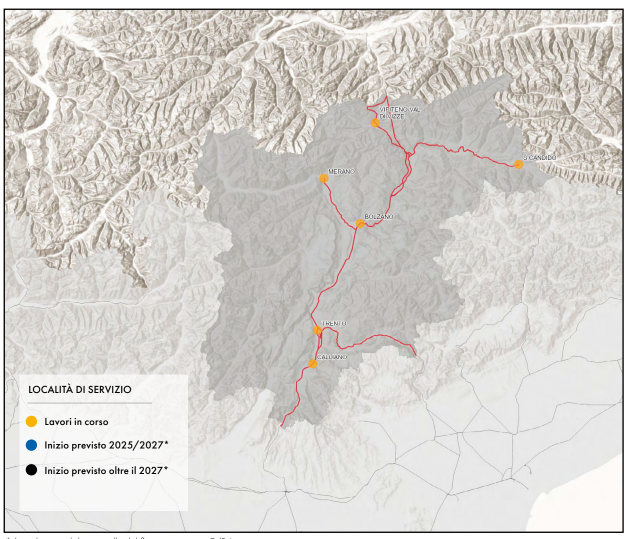
Rovereto Ala

Mezzocorona









^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Bolzano		2026	
Calliano		2027	
Merano		2026	
S. Candido		Oltre il 2029	
Trento	2025	2025	2026
Vipiteno-Val di Vizze		2026	



Umbria: il Piano Integrato Stazioni

In Umbria sono presenti complessivamente 35 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 4 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Tutte le 4 località oggetto d'intervento hanno già i lavori in corso. Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



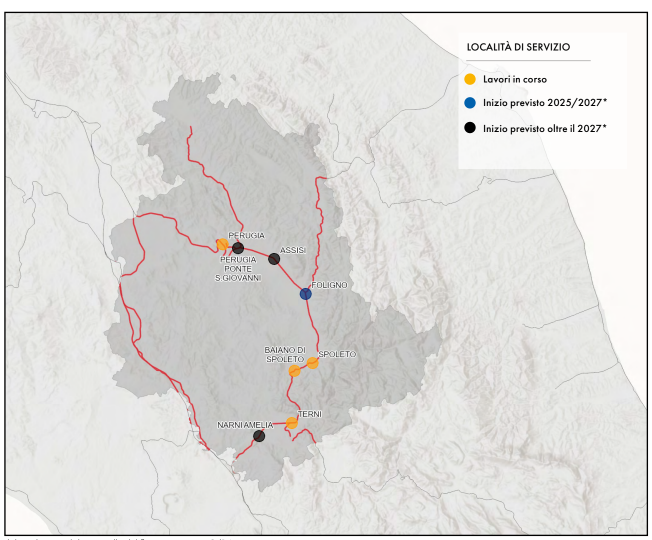
Tra le principali azioni del progetto Easy Station, che coinvolgerà le stazioni indicate nella cartina a fianco, si evidenziano:

- / il miglioramento della funzionalità e del decoro delle stazioni attraverso il restyling degli spazi interni ed esterni;
- / il potenziamento dell'informazione al pubblico, sonora e visiva, con dispositivi conformi ai più avanzati standard di aualità;
- / il miglioramento dell'accessibilità al treno facilitando la salita e la discesa con l'innalzamento dei marciapiedi a 55 cm dal piano binari;

/ l'abbattimento delle barriere architettoniche attraverso la realizzazione di ascensori/rampe e percorsi tattili.

Sono in corso i lavori di adeguamento delle stazioni di Terni e Perugia Ponte San Giovanni.





^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Baiano d	li Spoleto			2026
Perugia		2028	2027	
Spoleto		2026		2026
Terni			2026	



Valle d'Aosta: il Piano Integrato Stazioni

In Valle d'Aosta sono presenti complessivamente 18* località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 2 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 2 località oggetto d'intervento 1 ha già i lavori in corso. Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



*Compresa la linea Aosta - Prè S.Didier

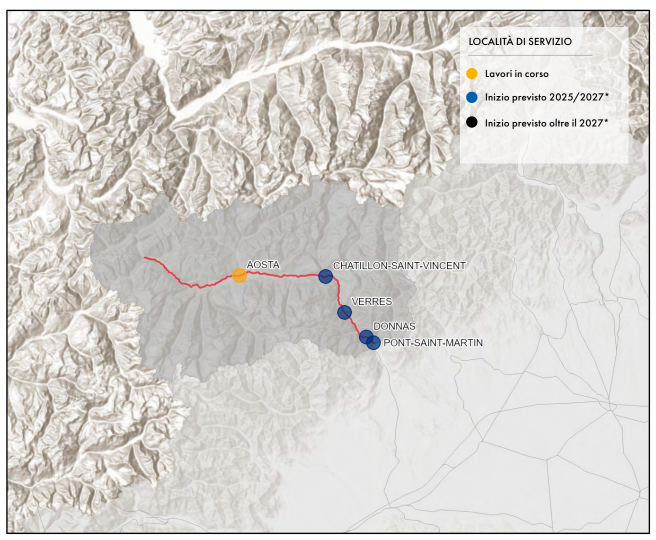
Tra le principali azioni del progetto Easy Station, che coinvolgerà le stazioni di Aosta, Chatillon-Saint Vincent e Verrès, si evidenzia:

- / I miglioramento della funzionalità e del decoro delle stazioni attraverso il restyling degli spazi interni ed esterni;
- / il potenziamento dell'informazione al pubblico sonora e visiva con dispositivi conformi ai più avanzati standard di qualità;
- il miglioramento dell'accessibilità al treno facilitando la salita e la discesa con l'innalzamento dei marciapiedi a 55 cm dal piano binari;

/ l'abbattimento delle barriere architettoniche attraverso la realizzazione di ascensori/rampe e percorsi tattili.

Nel 2019 è stato avviato il cantiere par adeguare la stazione di Aosta.





^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I

	Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Aosta			2026	
Donnas			2026	



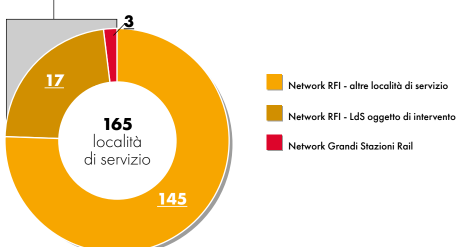
Veneto: il Piano Integrato Stazioni

In Veneto sono presenti complessivamente 165 località dove è possibile effettuare servizio viaggiatori.

RFI, con il programma Piano Integrato Stazioni prevede di trasformare e adeguare 17 località di servizio, presenti nella regione, per renderle più accessibili e confortevoli ai viaggiatori. Delle 17 località oggetto d'intervento 16 hanno già i lavori in corso. Nell'ambito degli interventi previsti, RFI adotterà inoltre misure adeguate per garantire l'accesso in stazione alle persone con disabilità e alle persone a mobilità ridotta secondo i requisiti definiti dalla norma europea STI PRM - Reg. UE 1300/2014, coerentemente con la programmazione ed i finanziamenti disponibili.



17 Le località di servizio oggetto di intervento



Le azioni principali



Incrementare la funzionalità e il decoro



Abbattere le barriere architettoniche



Potenziare l'informazione al pubblico



Migliorare l'accessibilità al treno

Le LdS rinnovate

Bassano del Grappa Conegliano Calalzo - Pieve di Cadore -Cortina Feltre Padova Peschiera del Garda

Ponte nelle Alpi-Polpet Isola della Scala

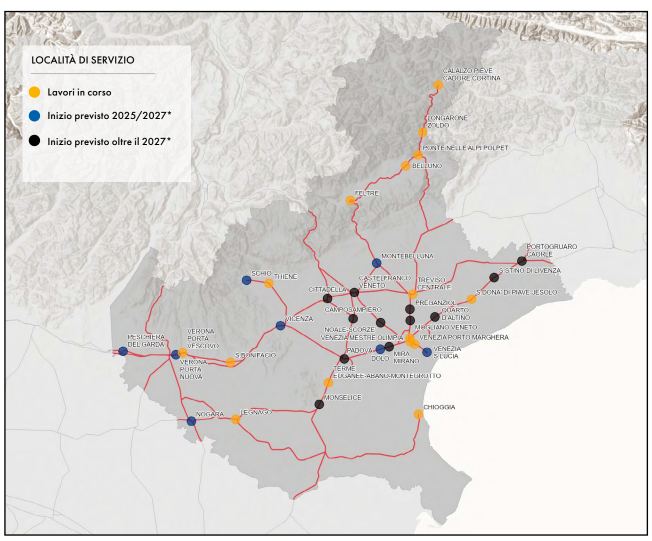
Rovigo Treviso

Le LdS rinnovate con accessibilità PRM*

Calalzo - Pieve di Cadore -Cortina Conegliano Padova Isola della Scala Rovigo







^{*}data da consolidare a valle del finanziamento in CdP-I



Le LdS oggetto di intervento	Attivazione Fabbricato viaggiatori	Attivazione Accessibilità	Attivazione Aree Esterne
Belluno	2025	2025	
Calalzo - Pieve di Cadore - Cortina	2026		
Chioggia		2025	
Feltre	2025		2025
Legnago	2026	2028	2026
Longarone-Zoldo		2025	
Ponte nelle Alpi-Polpet	2025	2025	2025
San Bonifacio		2026	
San Donà di Piave-Jesolo			2026
Terme Euganee-Abano-Montegrotto		2027	2027
Thiene		2026	
Treviso Centrale	2025		2025
Venezia Mestre	Oltre il 2029	Oltre il 2029	
Venezia Porto Marghera		2027	Mark Aller
Venezia via Olimpia		2025	S. Santa
Verona Porta Nuova	2026		
Verona Porta Vescovo	2026		







Direzione Strategie, Sostenibilità e Pianificazione Sviluppo Infrastrutture

Piazza della Croce Rossa 1 - 00161 Roma

Fotografie

© Archivio FS Italiane

© Adobe Stock

Le foto, di proprietà dell'archivio di FS Italiane, hanno esclusivo valore rappresentativo e non sono strettamente correlate alla sezione nella quale sono inserite

Edizione ottobre 2025

