

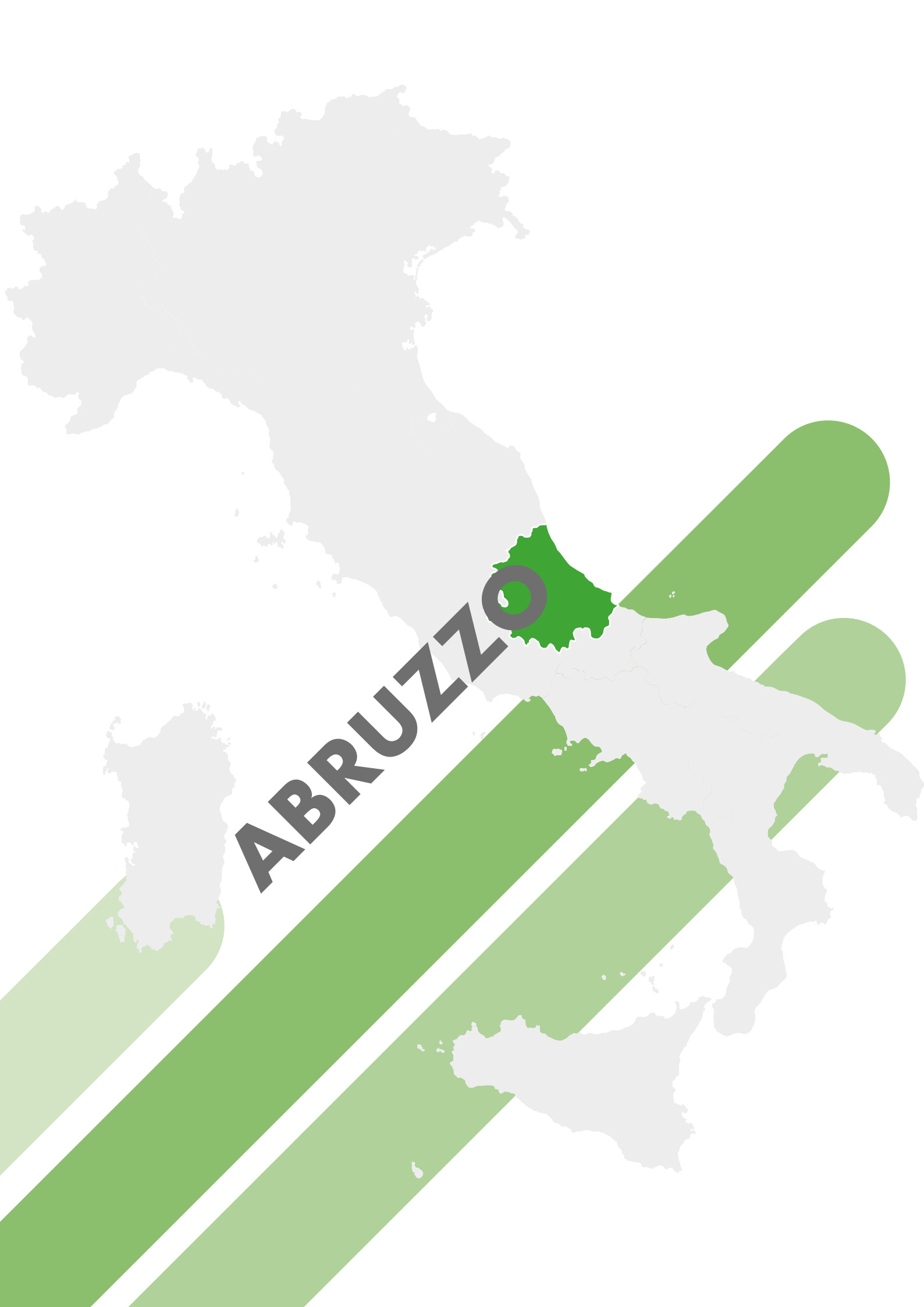


IL PIANO COMMERCIALE

EDIZIONE LUGLIO 2025



REGIONE ABRUZZO



ABRUZZO

ABRUZZO

Infrastruttura e tecnologie	4
I servizi: scenario attuale	6
I servizi: scenario di sviluppo	8
Azioni di Piano	9
Overview delle azioni 2025 - 2029	13
Azioni di Piano 2025 - 2029	15
Overview delle azioni oltre il 2029	21
Azioni di Piano oltre il 2029	22

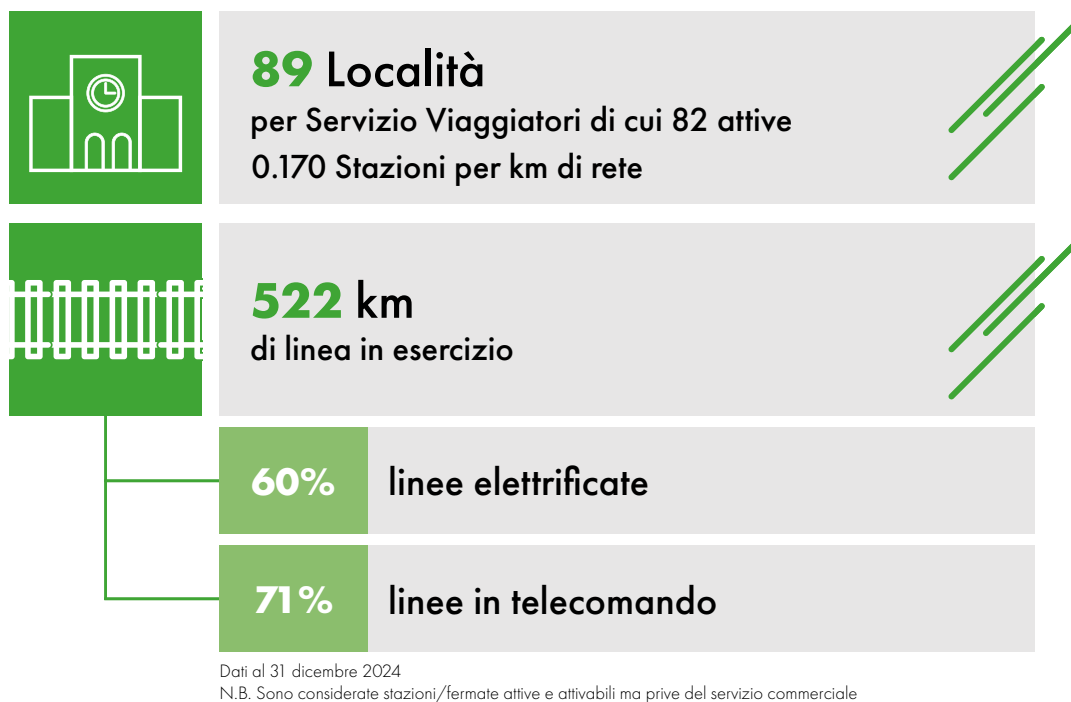




Infrastruttura e tecnologie

La Regione Abruzzo si estende per 10.794 km² e conta 1,3 milioni di abitanti. Il territorio è suddiviso in 305 comuni distribuiti in 4 province.

La Regione si posiziona al 10° posto per numero di enti locali, al 13° posto per superficie e al 14° posto in Italia per popolazione e densità abitativa.



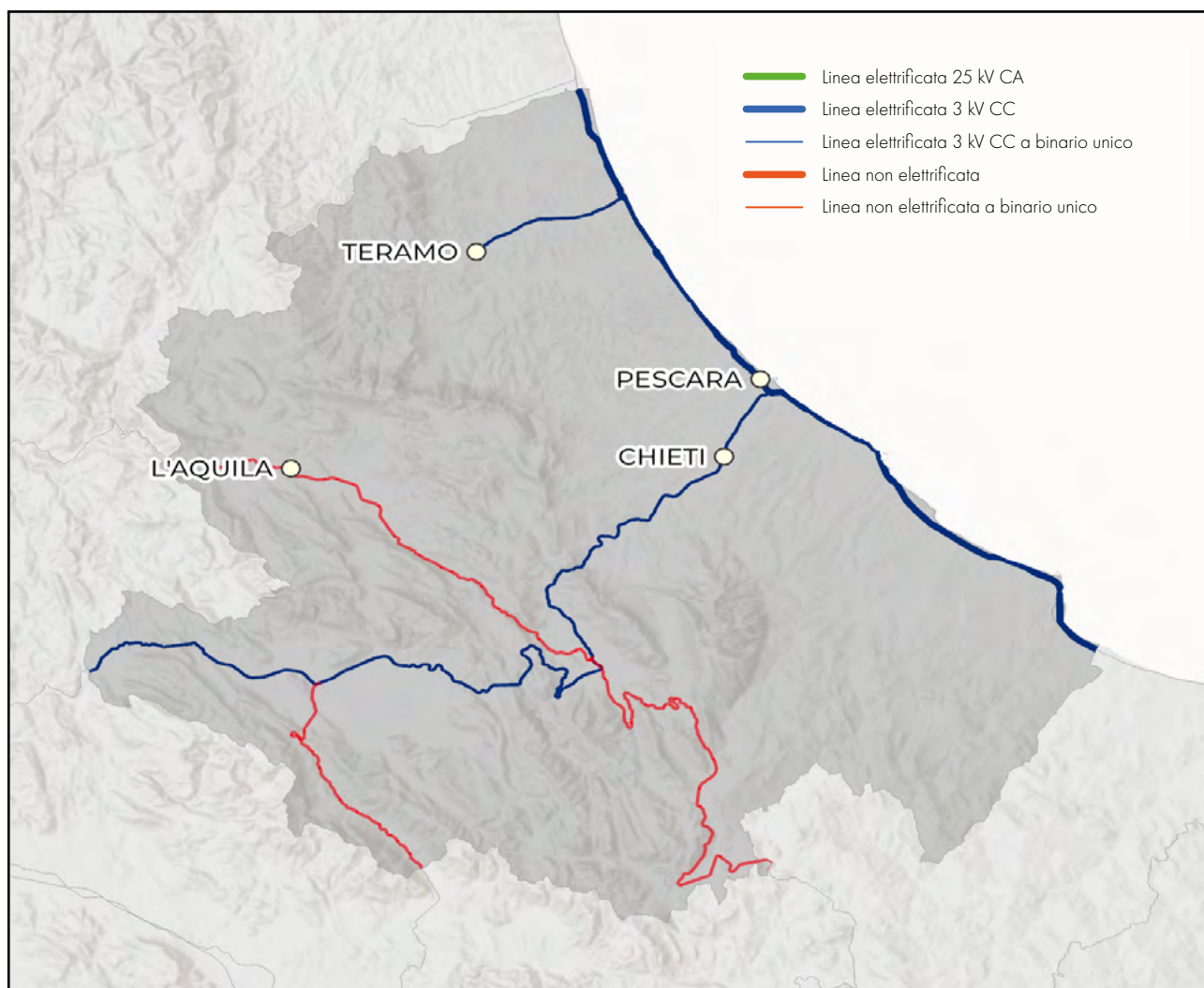
ALIMENTAZIONE

Linee elettrificate	315 km
› Linee a doppio binario	120 km
› Linee a semplice binario	195 km
Linee non elettrificate (diesel)	206 km

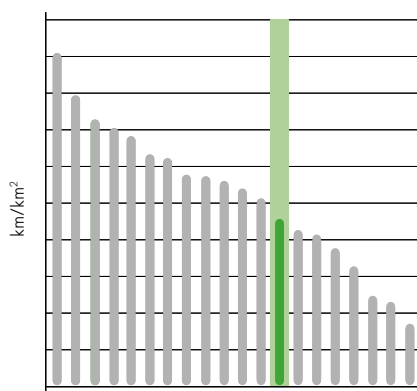
TECNOLOGIE PER IL TELECOMANDO E L'INTEROPERABILITÀ

Sistemi di telecomando della circolazione	371 km
---	--------

N.B. Sono considerati esclusivamente i km di rete RFI in esercizio



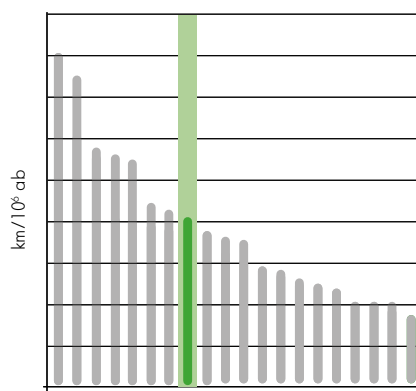
DENSITÀ DI RETE RISPETTO ALL'AREA SERVITA



0,048

km/km²

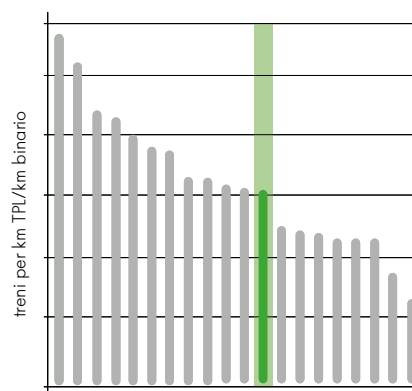
DENSITÀ DI RETE RISPETTO ALLA POPOLAZIONE



390,8

km/10⁶ ab

GRADO DI UTILIZZO DELL'INFRASTRUTTURA DA TRAFFICO TPL



7.101

treni*km TPL
/km binario



Scenario attuale

Il sistema di trasporto ferroviario dell'Abruzzo presenta una sostanziale concentrazione dei servizi lunga la direttrice Adriatica e la linea per Roma. Pescara è il principale polo generatore di traffico ove avviene anche l'integrazione tra servizi del trasporto regionale e servizi della lunga percorrenza sull'asse Milano/Bologna - Bari.

La direttrice Adriatica presenta servizi sostanzialmente cadenzati.

Servizi extraurbani:

- / Ancona - Pescara 120 minuti con rinforzi;
- / Sulmona/Pescara/Lanciano - Teramo 60 minuti;
- / Pescara - Termoli 60 minuti;
- / Pescara/S. Benedetto - San Vito - Lanciano (14 collegamenti/giorno).

La direttrice Pescara - Roma si focalizza su servizi ad hoc in ragione delle puntuali esigenze di mobilità.

Servizi extraurbani:

- / Pescara - Sulmona 60 minuti;
- / Pescara/Sulmona - Roma 9 collegamenti/giorno;
- / Avezzano - Roma (15 collegamenti/giorno);
- / Avezzano - Cassino (12 collegamenti/giorno) integrati con l'offerta della direttrice Roma - Napoli via Cassino;
- / Avezzano - Sulmona (6 collegamenti/giorno).

Da segnalare i servizi di tipo **extraurbano** della città dell'Aquila, tendenzialmente a frequenza oraria:

- / Sulmona - L'Aquila;
- / L'Aquila - Rieti - Terni;
- / Pescara - L'Aquila (1 coppia/giorno) - utilizzo della bretella di Sulmona, servizio viaggiatori nella stazione di Sulmona Santa Rufina

Completano il panorama dei servizi relazioni spot non strutturate che collegano le varie località in ragione di puntuali esigenze di mobilità giornaliera.

Le stazioni principali del TPL

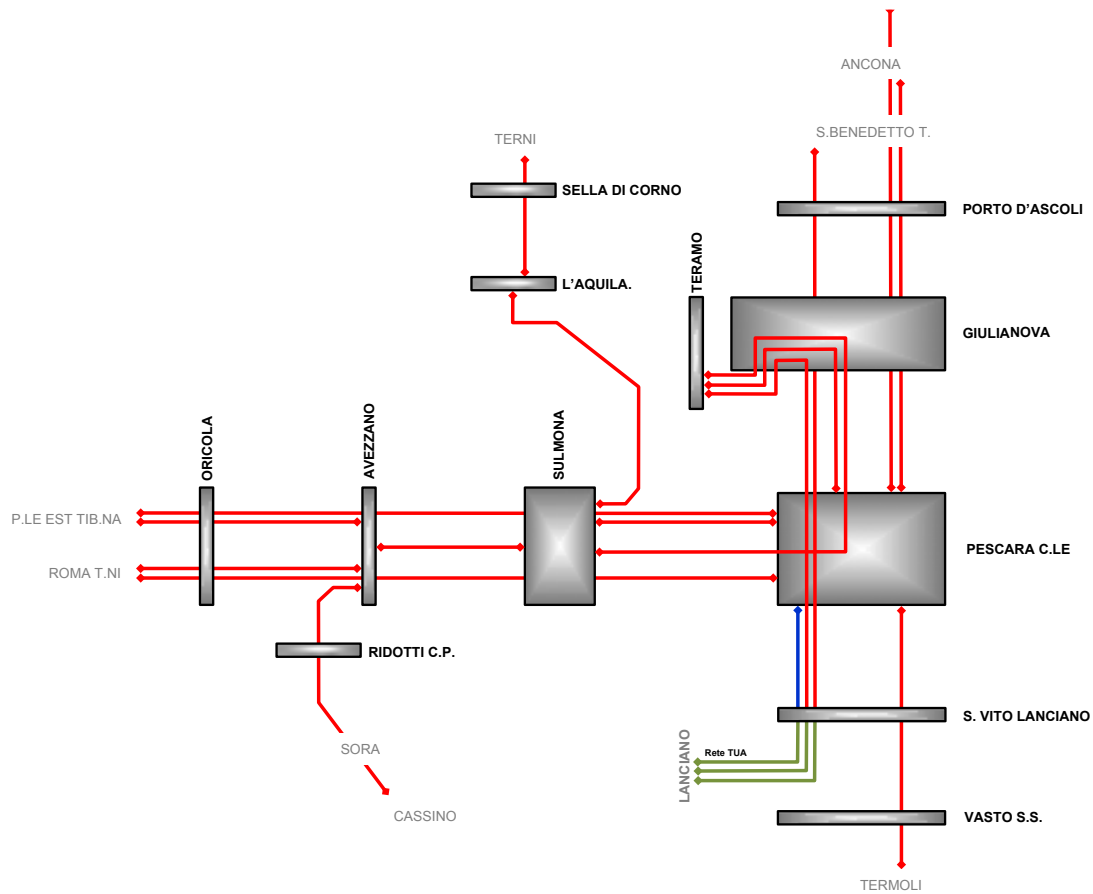
Stazione	N° fermate/giorno medio feriale
Pescara	152
Pescara Porta Nuova	94
Giulianova	82
Roseto Degli Abruzzi	79
Pineto Atri	79
Montesilvano	72
Silvi	70
Sulmona	67
Franca Villa Al Mare	58
Ortona	55
Pescara Tribunale	54
S.Vito Lanciano	54
Avezzano	53
L'Aquila	50

Le Relazioni principali del TPL

Relazioni di traffico	N° treni al giorno medio feriale
Pescara - Termoli	28
Pescara - Teramo	26
L'Aquila - Terni	24
Ancona-Pescara	18
L'Aquila - Sulmona	15
Pescara - Sulmona	13
Avezzano - Cassino	12
Avezzano - Roma Tiburtina	8
Lanciano - S.Benedetto del Tronto	8
Avezzano - Roma Termini	7
Avezzano - Sulmona	6
Pescara - Roma Termini	5



Il sistema ferroviario abruzzese



4,3 milioni treni*km/anno



228 treni al giorno

Valori orario 2024-2025 - contrattualizzato



Le connessioni TPL con le altre Regioni come origine/destino dei servizi

Treni medi giorno feriale
con origine/destino
nella Regione Abruzzo

	Molise	Umbria	Marche	Lazio
228	30 (13,2%)	24 (10,5%)	38 (16,7%)	40 (17,5%)

I rimanenti 132 treni al giorno hanno origine/destinazione in ambito regionale



Scenario di sviluppo

Grazie ai progetti del terzo binario tra Pescara Centrale e Pescara Porta Nuova e della bretella di Sulmona sarà possibile attivare dei nuovi servizi non cadenzati tra Pescara e L'Aquila e tra Pescara e Alanno, dove sarà anche modificato il PRG della stazione (a valere sul progetto di potenziamento della Roma - Pescara).

Sulla bretella di Sulmona è stata attivata la fermata di Sulmona Santa Rufina, che consente ai servizi diretti Pescara - L'Aquila di fare servizio viaggiatori a Sulmona.

Il raddoppio Pescara - Chieti - Interporto d'Abruzzo permetterà di istituire un servizio cadenzato ogni 60' tra Pescara e Chieti e tra Pescara e Sulmona, nonché delle relazioni veloci da Pescara a Roma e L'Aquila.

Nel progetto di raddoppio è inoltre prevista la nuova fermata Aeroporto, che permetterà di collegare il servizio ferroviario a quello aereo.

Gli interventi tecnologici previsti sulla linea adriatica saranno a beneficio della regolarità del servizio eterotachico presente sulla direttrice.

Infine, un altro importante progetto per regione Abruzzo è il potenziamento della linea Roma - Pescara, che nella sua

prima fase di avanzamento, grazie ai raddoppi selettivi sulle tratte Scafa - Manoppello e Manoppello - Interporto, garantirà un miglioramento della regolarità dei servizi interessanti la linea.



Velocizzazione e integrazione

Azioni di Piano

LEGENDA PER LA LETTURA DELLE SCHEDE PROGETTO

1. TITOLO DEL PROGETTO		6. ANNO DI ATTIVAZIONE
XXXXXXXXXXXXX (XXX: xxx)		● 20XX
XXXXXXXXXXXXX		
3. DESCRIZIONE DEL PROGETTO	2. RIFERIMENTO CDP 2022 - 2026	
4. TIPOLOGIA DI BENEFICIO COMMERCIALE		
 Tratta Cagliari - Sassari	Il progetto con questo beneficio prevede l'incremento della velocità massima ammessa sulla linea. Ne deriva una diminuzione dei tempi di viaggio per alcuni servizi, espresso in minuti.	
 CAPACITÀ	Con il beneficio capacità si intende l'aumento dei treni che possono circolare sulla linea oggetto di intervento. Il beneficio è espresso in treni/g ed è dettagliato, se necessario, con un grafico rappresentante il modello di esercizio futuro.	
 ACCESSIBILITÀ ALLA RETE	Il beneficio rappresenta la possibilità da parte degli utenti di poter usufruire del servizio ferroviario grazie alla realizzazione di una nuova località di servizio.	
 REGOLARITÀ	Con il beneficio regolarità si vuole rappresentare l'impatto positivo che hanno i progetti sulla gestione della circolazione e sulla stabilità dell'orario di servizio.	
 PRESTAZIONI	Con il beneficio regolarità si vuole rappresentare l'impatto positivo che hanno i progetti sulla gestione della circolazione e sulla stabilità dell'orario di servizio.	
 GESTIONE DEI ROTABILI	Il beneficio rappresenta l'efficientamento dei movimenti «parassiti», siano essi interni alla stazione, o invii verso altre località di servizio.	
 GESTIONE DEGLI SPAZI DI STAZIONE	Il beneficio rappresenta la possibilità di poter sfruttare nuovi spazi di stazione o spazi riutilizzabili, liberati dalle precedenti usi.	



	INTERMODALITÀ	Il beneficio rappresenta la possibilità di poter progettare nuovi servizi merci intermodali nave – treno.
	INTERMODALITÀ	Il beneficio rappresenta la possibilità di poter progettare nuovi servizi passeggeri da/verso gli aeroporti.
	INTEGRAZIONE DELLA RETE	Grazie allo sviluppo dell'interoperabilità tra Stati, sarà possibile ridurre il tempo di attraversamento delle frontiere, migliorando l'utilizzo degli impianti e riducendo i movimenti di manovra.
	SOSTENIBILITÀ	In sostenibilità sono inseriti tutti i benefici che hanno un impatto positivo sull'interazione del sistema ferroviario con l'ambiente.
	ACCESSIBILITÀ PRM	Il beneficio è rappresentato nei progetti dove è previsto uno sviluppo dei servizi PRM

LEGENDA

1. Il titolo individua univocamente uno specifico progetto.
2. Indica la riga del Contratto di Programma 2022-2026 alla quale afferisce il finanziamento dell'intervento.
3. Sintetica spiegazione del progetto volta anche a fornire, a parere del Gestore, tutte le informazioni funzionali alle Imprese Ferroviarie per valutarne gli impatti diretti e indiretti sulla loro attività.
4. Indica qualitativamente la tipologia di benefici commerciali associati all'intervento, la distinzione di colori li colloca nei diversi business: il verde per il TPL, il rosso per il Lungo Percorso e il giallo per il Merci.
5. Indica quantitativamente il principale KPI prestazionale sotteso alla realizzazione dell'intervento.
6. Rappresenta l'anno previsto di attivazione all'esercizio con Circolare Compartimentale. In caso i progetti prevedano più fasi di attivazione che hanno ricadute in termini di benefici per le IF verrà data evidenza delle su menzionate diverse fasi.



LEGENDA PER LA LETTURA DELLE ICONE PNRR



Progetti in ambito PNRR con finanziamento dell'Unione Europea: "finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU"



MIT: Amministrazione Centrale titolare degli interventi PNRR per i trasporti



Italia Domani è il portale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che si inserisce all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), concordato dall'Unione Europea in risposta alla crisi pandemica.



Indicatore della Misura PNRR

LEGENDA PER LA LETTURA DELLE ICONE BENEFICI PRESTAZIONI



SAGOMA

Dimensione massima di larghezza e altezza sul piano del ferro del rotabile ferroviario



MODULO

Misura espressa in metri corrispondente ai binari di circolazione nonché alla lunghezza del treno di massima composizione che può circolare su di una linea in relazione alla capacità dei binari di incrocio e precedenza



PESO ASSIALE

Si intende il limite massimo della massa del veicolo che grava su ogni asse ammesso su una linea



TERMINALI

Il beneficio rappresenta la possibilità di poter progettare nuovi servizi merci da/per i terminali merci



Overview delle azioni 2025 - 2029

PRINCIPALI INTERVENTI	BENEFICI	ANNO
 Adeguamento del tracciato e velocizzazione Bologna - Lecce (tratta Pescara - Termoli - Foggia)		2027
 Nuovo collegamento con il Porto di Vasto		2027 fase oltre 2029 co.
 Potenziamento della linea Terni – Rieti – L’Aquila - Sulmona		2028 fase 1 oltre 2029 co.
 Potenziamento linea Guidonia - Sulmona		2026 fase 2027 co.
 Roma - Pescara		2027 fase oltre 2029 co.



Intervento previsto in Accordo Quadro con la Regione





Potenziamento della linea Terni - Rieti - L'Aquila - Sulmona

PNRR

Misura 1.5

- **2028** Fase 1
- Oltre il **2029*** completamento



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Rif. CdP-I: P210A - Collegamento Terni - Rieti - L'Aquila - Sulmona - opere prioritarie

Descrizione del progetto

La tratta Terni - Rieti - L'Aquila - Sulmona attraversa le Regioni Umbria, Lazio e Abruzzo e presenta uno sviluppo lineare di circa 163 km.

A causa dell'orografia dei luoghi attraversati, la linea si presenta tortuosa, con livellette caratterizzate da elevati valori di ascesa e ridotti raggi di curvatura. Ciò determina delle limitazioni relativamente alla velocità massima di percorrenza della linea.

Il progetto prevede, per la sola tratta Terni - Rieti, i seguenti interventi:

- / rettifiche di tracciato tra Marmore e Rieti per elevare la velocità da 75 km/h a 100 km/h;
- / modifiche ai Piani Regolatori Generali degli impianti di Rieti, Stroncone, Contigiano, Greccio e Marmore con velocizzazioni degli itinerari di stazione a 60 km/h, con movimenti contemporanei, realizzazione di sottopassi/

sovrappassi, adeguamento dei marciapiedi L125/H55;

- / adeguamento dei posti periferici dell'ACCM Terni - Sulmona nel tratto Terni - Rieti;
- / soppressione di alcuni Passaggi a Livello.

A completamento del progetto sono inoltre previsti l'adeguamento del peso assiale a categoria C3 della tratta Rieti - L'Aquila e l'elettificazione della tratta L'Aquila - Sulmona. In prima fase verranno attivati gli interventi previsti nell'impianto di Stroncone.

Nel programma nazionale ERTMS è prevista l'implementazione del sistema ACCM/ERTMS L2 stand alone sulla linea Terni - Sulmona.

Benefici commerciali



VELOCITÀ

L'investimento consentirà una riduzione dei tempi di percorrenza dei servizi regionali



REGULARITÀ

Miglioramento dei livelli di regolarità grazie alla soppressione del passaggio a livello e all'eliminazione delle interferenze viarie



PRESTAZIONI

Adeguamento prestazionale del peso assiale C3 della tratta Rieti - L'Aquila per consentire la circolazione dei treni passeggeri di nuova generazione



SOSTENIBILITÀ

Riduzione dell'inquinamento ambientale e di emissioni



Potenziamento linea Guidonia - Sulmona

- **2026** fase
- **2027** completamento

Rif. CdP-I: A2001B - Tecnologie per la circolazione

Descrizione del progetto

Il progetto prevede interventi di upgrading tecnologico degli impianti di linea e di stazione; in particolare la tratta verrà inserita nel nuovo sistema di comando e controllo della circolazione, con gestione dal Posto Centrale di Roma Termini; verranno inoltre realizzati l'upgrade tecnologico del sistema di distanziamento dei treni e interventi ai piani regolatori delle stazioni finalizzati alla velocizzazione negli impianti sede di incrocio, con possibilità di movimenti contemporanei, sotto-

passi, semplificazioni, upgrading banchine di stazione e rinnovo dei dispositivi di informazione al pubblico (IaP).

Sono stati completati gli interventi di upgrading tecnologico fino ad Avezzano (esclusa).

In una ulteriore fase è prevista l'estensione dell'upgrading tecnologico da Avezzano a Cocullo (esclusa), al 2026, e successivamente il completamento da Cocullo a Sulmona (2027).

Benefici commerciali



REGOLARITÀ

Per i Regionali, recupero medio di 1,4 minuti per ogni treno incrociante nelle sedi di incrocio oggetto dell'intervento





Adeguamento del tracciato e velocizzazione Bologna - Lecce Tratta Pescara-Termoli-Foggia

PNRR

Misura 1.5

• 2027



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Rif. CdP-I: P223 - Adeguamento prestazionale e upgrading corridoio TEN-T Baltico-Adriatico e linee afferenti

Descrizione del progetto

Per la tratta Pescara - Termoli - Foggia l'investimento prevede minime rettifiche di tracciato, adeguamenti di gallerie e della linea elettrica, innalzamenti locali di sopraelevazione, adeguamento armamento ferroviario e opere d'arte, upgrading tecnologico di alcuni impianti, nuovo sistema di distanziamento, adeguamento stazioni e marciapiedi. Tali interventi porteranno una riduzione fino a 35' dei tempi di percorrenza Bologna - Lecce relativamente ai servizi lunga percorrenza.

Nel dettaglio, per la tratta Pescara - Termoli - Foggia i recuperi di percorrenza sono stimati a 10'.

Il potenziamento tecnologico della tratta Pescara - Termoli prevede l'attivazione per fasi successive delle seguenti tratte:

- / Francavilla - Ortona (già attivata);
- / Ortona - Porto di Vasto;
- / Porto di Vasto - Termoli e Pescara Porta Nuova - Francavilla.

Il potenziamento tecnologico della tratta Termoli - Foggia prevede l'attivazione per fasi successive delle seguenti tratte:

- / Rignano - S. Severo;
- / S. Severo - Apricena e Apricena - Ripalta;
- / Ripalta - Termoli e Foggia - Rignano.

Benefici commerciali



VELOCITÀ

Il tempo di percorrenza attuale sulla tratta Bologna-Bari, per servizi lungo percorso, è pari a 5h e 39'.
L'obiettivo dell'intervento è di recuperare fino a 24'



VELOCITÀ

Il tempo di percorrenza attuale sulla tratta Bologna-Lecce, per servizi lungo percorso, è pari a 7h e 06'.
L'obiettivo dell'intervento è di recuperare fino a 35'



Roma-Pescara

- **2027** fase
- Oltre il **2029*** completamento

Rif. CdP-I: P240A - Roma-Pescara

Rif. CdP-I: P240B - Roma-Pescara

Descrizione del progetto

Il progetto, assieme al raddoppio della tratta Pescara-Chieti-Interporto d'Abruzzo, ricade nel più ampio intervento di potenziamento della direttrice Roma-Pescara e prevede il raddoppio delle seguenti tratte:

- / Scafa – Manoppello: raddoppio prevalentemente in variante di circa 7 km, con velocità massima fino a 180 km/h e realizzazione nell'impianto di Alanno di un nuovo binario tronco per gli attestamenti dei servizi regionali da/per Pescara;
- / Manoppello – Interporto d'Abruzzo: raddoppio in sede per circa 5 km, con velocità massima fino a 180 km/h;
- / Sulmona – Pratola Peligna: raddoppio in sede per circa 5 km, con velocità massima fino a 180 km/h e realizzazione nell'impianto di Sulmona di un nuovo binario passante dedicato agli attestamenti dei materiali provenienti dalla linea L'Aquila – Sulmona;
- / Tagliacozzo – Avezzano: raddoppio in variante per circa 15 km per una velocità massima fino a 200 km/h.

In prima fase saranno realizzati gli interventi ricadenti nella tratta Scafa-Manoppello-Interporto d'Abruzzo.

A completamento del progetto, sono inoltre previsti i seguenti interventi, attualmente in fase di studio:

- / raddoppio delle tratte Avezzano - Sulmona e Pratola Peligna - Scafa;
- / nuova linea veloce Roma (Corcolle) - Tagliacozzo.

Nell'investimento sono anche ricompresi la riclassificazione della linea a sagoma P/C 80 e l'adeguamento del peso assiale a categoria D4.

* Da consolidare a valle del completo finanziamento in CdP-I





Roma-Pescara

Benefici commerciali



REGOLARITÀ

Maggiore regolarità dell'esercizio ferroviario a seguito della soppressione dei Passaggi a Livello presenti lungo le tratte oggetto di raddoppio/potenziamento



CAPACITÀ

Incremento capacità da 4 a 10 treni/h sulle tratte oggetto di raddoppio



ACCESSIBILITÀ PRM

Adeguamento marciapiedi a L250/H55 negli impianti oggetto di intervento



VELOCITÀ

Riduzione tempi di percorrenza: Roma-Pescara in circa 2h rispetto agli attuali 3h 20', con un minor tempo di percorrenza fino a 80' (al completamento di tutti gli interventi previsti sulla direttrice Roma - Pescara)

Velocizzazione dei collegamenti tra Pescara e L'Aquila, grazie anche ad altri interventi in corso e programmati sulla linea L'Aquila - Sulmona (Bretella Sulmona, Nuova fermata Sulmona S.Rufina)



PRESTAZIONI

Adeguamento prestazionale (sagoma e massa) per consentire lo sviluppo del traffico merci

32 km	Lunghezza linea
200 km/h	Velocità massima
23 ‰	Pendenza massima linea
3 Kv	Elettrificazione
D4	Peso assiale
P/C80	Sagoma
550 m	Modulo
SCC-M/ACCM	Sistema di esercizio
I&C	Informazione al pubblico

I principali
numeri
del progetto

Nuovo collegamento con il porto di Vasto

- **2027** fase
- Oltre il **2029*** completamento

Rif. CdP-I: P087B - Ammodernamento e potenziamento rete ferroviaria Regione Abruzzo - Collegamento al porto di Vasto

Descrizione del progetto

L'intervento prevede:

- / il collegamento tra il Porto di Vasto e la stazione omonima di RFI, a servizio delle aree industriali di Piana S. Angelo e Val di Sangro, a mezzo di un tratto di binario non elettrificato diretto sulla banchina portuale, in affiancamento all'attuale sede stradale di via Punta Penna;
- / la realizzazione di due binari, uno con funzione di asta di manovra e l'altro con funzione di carico/scarico merci, entrambi di lunghezza pari a 250 metri;

- / la realizzazione nella stazione di Porto di Vasto di due nuovi binari in sostituzione a quelli presenti, attualmente fuori esercizio, per l'effettuazione di treni con modulo massimo di 575 metri.

In prima fase sono previsti interventi minimali di PRG finalizzati a consentire ai raccordi esistenti di poter provvedere al ripristino e riattivazione dei relativi raccordi.

* Da consolidare a valle del completo finanziamento in CdP-I

Benefici commerciali



CAPACITÀ

Il nuovo impianto avrà una capacità potenziale di circa 1 - 2 coppie al giorno di lunghezza 575 metri



INTERMODALITÀ

L'intervento, che prevede il miglioramento dell'accessibilità al porto collegandolo direttamente con l'IFN, offrirà la possibilità di potenziare il trasporto multimodale, con passaggio diretto nave-treno sulla banchina



Overview delle azioni oltre il 2029

PRINCIPALI INTERVENTI	BENEFICI
Roma - Pescara: raddoppio Pescara - Chieti - Interporto d'Abruzzo	    





Roma - Pescara: raddoppio Pescara - Chieti - Interporto d'Abruzzo

• Oltre il
2029*

Rif. CdP-I: 0307 - Roma-Pescara - ulteriore fasi

Descrizione del progetto

L'intero intervento di raddoppio, della lunghezza di 14 km di cui 1,7 km in variante, è parte costitutiva del progetto di upgrading dell'intera linea Pescara - Roma.

L'opera è suddivisa in 5 lotti:

- / Lotto 0: OO.CC. propedeutiche al nuovo binario di collegamento Pescara C.le - Pescara P.N.;
- / Lotto 1: Raddoppio Pescara P. N. (e) - PM San Giovanni Teatino (i), con:
 - rettifiche puntuali di tracciato e conseguenti velocizzazioni;
 - l'adeguamento del PRG di PM San Giovanni Teatino con binario di precedenza a 750m e deviate a 60 km/h;
 - l'adeguamento a standard TPL (L250/H55) della fermata di Pescara San Marco;
 - la realizzazione della nuova fermata di Pescara Aeroporto

con marciapiedi L250/H55 a STI PRM;
- l'eliminazione del PL al km 5+879;

- / Lotto 2: Raddoppio PM San Giovanni Teatino (e) - Chieti (e), e adeguamento a standard TPL (L250/H55) della fermata di Chieti Madonna delle Piane;
- / Lotto 3: Raddoppio Chieti (e) - Interporto d'Abruzzo (i);
- / Lotto 4: PRG di Chieti.

E' inoltre prevista la realizzazione di un nuovo collegamento, di estesa pari a circa 1 km, tra la stazione di Pescara Centrale e la stazione di Pescara Porta Nuova, volto a rendere indipendenti i collegamenti Pescara - Sulmona/L'Aquila dai traffici insistenti lungo la Linea Adriatica.

* Da consolidare a valle del completo finanziamento in CdP-I.

Benefici commerciali



REGOLARITÀ

Miglioramento dei livelli di regolarità grazie alla soppressione del passaggio a livello e all'eliminazione delle interferenze viarie



ACCESSIBILITÀ ALLA RETE

Realizzazione della nuova fermata Pescara Aeroporto



VELOCITÀ

Riduzione tempi di percorrenza: Roma - Pescara in circa 2h rispetto agli attuali 3h e 20', con un minor tempo di percorrenza fino a 80' (al completamento di tutti gli interventi in essere sulla direttrice Roma - Pescara)



CAPACITÀ

Aumento della capacità teorica ammessa sulla linea dagli attuali 4 treni/h a 10 treni/h nei due sensi di marcia, con possibilità di istituire servizi di tipo metropolitano tra Chieti e Pescara



INTERMODALITÀ

La realizzazione della fermata Pescara Aeroporto aumenterà la connettività all'Aeroporto Internazionale d'Abruzzo, garantendo un collegamento intermodale con il treno

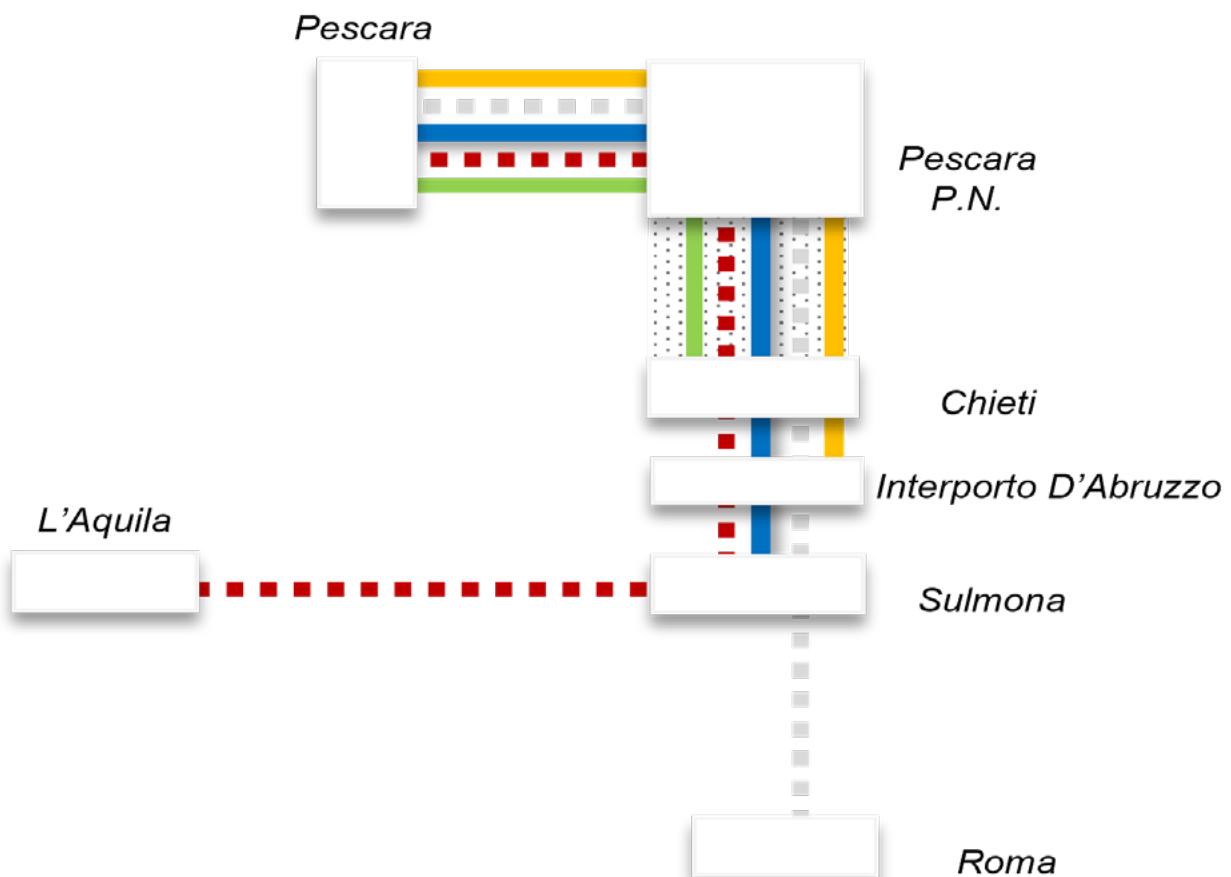


ACCESSIBILITÀ PRM

Gli interventi di adeguamento degli impianti esistenti e la realizzazione della nuova fermata di Pescara Aeroporto risultano conformi a quanto disposto dalle norme vigenti STI PRM al fine di garantire la fruizione del servizio ferroviario anche alle persone a ridotta mobilità



14 km	Lunghezza linea	I principali numeri del progetto
SEDE	Doppio binario banalizzato	
180 km/h	Velocità massima	
3 kv senza SSE	Elettrificazione	
BA e SCMT	Regime di circolazione	
SCC-M/ACC-M	Sistema di esercizio	
750 metri	Modulo	



RELAZIONE TPL	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
 Pescara – Chieti	Non presente	1 treno/h
 Veloce Pescara – Roma	4 treni/g	4 treni/g
 Pescara – L'Aquila (diretto)	Non presente	2 treni/g
 Pescara – Sulmona	11 treni/g	1 treno/h

NOTE:
I criteri secondo i quali sono stati realizzati i modelli di esercizio sono riassunti nel Capitolo Introduzione.

RELAZIONI MERCI	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
 Da/verso Interporto d'Abruzzo	3 treni/g	4 treni/g

PROGETTI CORRELATI:

Il modello di esercizio fa riferimento ad uno scenario che prevede l'attivazione dei seguenti progetti:

- Bretella di Sulmona
- Roma - Pescara (lotti Interporto - Manoppello e Manoppello - Scafa)



Direzione Strategie, Sostenibilità e Pianificazione Sviluppo Infrastrutture di Polo

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 luglio 2025

