**Tavolo tecnico di ascolto e di**

**raccolta delle richieste di**

**miglioramento, efficientamento e**

**sviluppo dell’infrastruttura**

***Scheda***

***Richiesta Intervento n. ../..***

***“……………….****inserire breve titolo descrittivo****.........……….”***

# Indice

[Indice 2](#_Toc194917715)

[A. Istruzioni pratiche 3](#_Toc194917716)

[Modalità di Trasmissione 3](#_Toc194917717)

[Tempistiche di Trasmissione 3](#_Toc194917718)

[Richieste di Chiarimenti 3](#_Toc194917719)

[B. Tipologia di intervento (barrare il programma individuato) 4](#_Toc194917720)

[C. Inquadramento territoriale 7](#_Toc194917721)

[D. Obiettivi Commerciali 7](#_Toc194917722)

[E. Descrizione della proposta 8](#_Toc194917723)

[F. Accordi e intese 8](#_Toc194917724)

[G. Investimenti collegati 8](#_Toc194917725)

[H. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO 9](#_Toc194917726)

[I. Informazioni di dettaglio 10](#_Toc194917727)

[J. Documentazione a Supporto 17](#_Toc194917728)

[K. Considerazioni integrative 17](#_Toc194917729)

# Istruzioni pratiche

Obiettivo della presente scheda è l’individuazione e la raccolta delle esigenzedegli Stakeholder previste nell’ambito del **“tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell’infrastruttura”.** L’obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 2.6 del PIR, è quello di creare un confronto continuo con gli Stakeholder al fine di efficientare le scelte nell’avvio degli investimenti.

Le sezioni da compilare obbligatoriamente sono le seguenti: B, C, D, E, F, H, I.

Se la proposta riguarda nuove infrastrutture (nuove linee, raddoppi o elettrificazioni di linee esistenti...), si invitano gli Stakeholder a inserire quante più informazioni possibili anche nel capitolo J, riportante gli elementi necessari al Gestore e al MIT per elaborare un’analisi costi/benefici della proposta.

Ogni “scheda richiesta intervento” deve fare riferimento ad una singola proposta di progetto.

## Modalità di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata a mezzo PEC all’indirizzo [rfi-dsp-psr@pec.rfi.it](mailto:rfi-dsp-psr@pec.rfi.it), **anche in formato word**.

È necessario che siano inseriti in copia conoscenza gli indirizzi: [dg.tf@pec.mit.gov.it](mailto:dg.tf@pec.mit.gov.it) e [pec@pec.autorità-trasporti.it](mailto:pec@pec.autorità-trasporti.it)

## Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il **30/05/2025.**

## Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo PEC all’indirizzo mail: [rfi-dsp-psr@pec.rfi.it](mailto:rfi-dsp-psr@pec.rfi.it)

# Tipologia di intervento (barrare il programma individuato)

*In questa sezione riportare la tipologia di intervento che viene richiesta:*

**Eliminazione limitazioni IS**

In questo programma ricadono gli interventi finalizzati ad eliminare limitazioni prestazionali di impianto o di linea imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l’implementazione del SCMT in luogo del SSC, l’eliminazione degli abbattimenti codice, la banalizzazione della linea, etc.

**Upgrade tecnologico di linea**

In questo programma ricadono gli interventi sui sistemi di distanziamento, sicurezza e segnalamento riguardanti una tratta di linea, non un singolo impianto.

**Upgrade Apparato Centrale**

In questo programma ricadono gli interventi di modifica o di sostituzione di Apparati Centrali (ACCM; ACC; ACEI; etc.) in un singolo impianto.

**Efficientamento di impianto**

In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su linee a semplice binario con impatto su:

effettuazione di movimenti contemporanei;

velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;

adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;

altro…………………………………………….

**Piano Regolatore Generale**

In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario.

Barrare la casella se il PRG proposto prevede l’adeguamento a modulo 650/750 m.

**Elettrificazione**

In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.

**Aumento della capacità di una tratta di linea**

In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci si riferisce normalmente a raddoppi di binari (da semplice a doppio binario), ma sono da ricondurre alla casistica in oggetto anche richieste relative alla realizzazione di più di due binari (es. quadruplicamento).

raddoppio della tratta;

posa in opera di un terzo binario sulla tratta;

quadruplicamento della tratta.

**European Rail Traffic Management System**

In questo programma ricadono gli interventi di implementazione di tecnologia High Density ERTMS.

**Sviluppo nuova tratta**

In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.

**Potenziamento in stazione**

In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l’accessibilità, l’intermodalità, il decoro e l’impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:

la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l’obiettivo di ricucitura urbana e miglioramento generale dell’accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione di ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare un ulteriore ingresso all’impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con gli EELL;

il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l’intermodalità; la valorizzazione delle aree da dedicare all’interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con gli EELL;

la posa in opera di pensiline e shelter;

la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento delle barriere architettoniche;

altro…………………………………...

L’impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;

**Nuova stazione**

In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione di Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento dei treni.

L’impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;

**Nuova fermata**

In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengono nel distanziamento dei treni o delocalizzazione delle stesse.

L’impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;

**Adeguamento del modulo**

In questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine di incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.

**Potenziamento strutturale**

In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale massimo ammissibile per i treni circolanti.

**Adeguamento sagoma**

In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica per il traffico combinato.

**Potenziamento scali merci**

In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciati gli impianti industriali.

**Rinnovo Informazioni al Pubblico**

In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l’installazione di nuovi Sistemi di Informazione al Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.

L’impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;

**Allungamento/ innalzamento marciapiedi**

In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa dei passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento dei marciapiedi a standard H55 per migliorare l’incarrozzamento.

L’impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;

**Velocizzazioni di linea**

In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne la velocità di percorrenza.

**Servizi per imprese ferroviarie**

In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei “servizi extra pacchetto minimo di accesso” per le Imprese Ferroviarie.

**Introduzione tornelli**

In questo programma ricadono gli interventi per l’introduzione dei tornelli nelle stazioni.

**Installazione barriere antirumore**

In questo programma ricadono gli interventi per l’installazione delle barriere antirumore per limitare l’inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.

**Soppressione PL**

In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere sostitutive.

**Altro**

# Inquadramento territoriale

*In questa sezione devono essere indicati la Regione, l’impianto e/o la linea dove si propone l’intervento e descritto il territorio interessato*

# Obiettivi Commerciali

*In questa sezione riportare la descrizione della necessità da cui scaturisce la richiesta di intervento, specificando nel dettaglio perché si ritiene che l’intervento proposto possa portare dei miglioramenti.*

*Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.*

*In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:*

# Descrizione della proposta

*In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche* ***tecniche e funzionali del progetto.***

*Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.*

*La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì  No *

# Accordi e intese

*In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l’intervento, con l’indicazione dell’eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).*

# Investimenti collegati

*In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.*

# BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

*In questa sezione specificare i principali* ***benefici commerciali*** *che si stima di ottenere con l’investimento in oggetto, secondo il seguente elenco:*

* ***Impatto sulla capacità***
* ***Impatto sulla regolarità/puntualità***
* ***Incremento della velocità***
* ***Incremento del livello/qualità dei servizi***
* ***Impatto sull’intermodalità per servizi passeggeri***
* ***Efficientamento dei movimenti di manovra***
* ***Incremento prestazionale***
* ***Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie***
* ***Riduzione dei costi***
* ***Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

*È necessario indicare i benefici attesi e definirne il* ***dettaglio quantitativo*** *alla sezione J del presente documento.*

# Informazioni di dettaglio

**Inquadramento territoriale dell’intervento proposto**

**Estesa** (se intervento diffuso)**: da ………………………………………… a ………………………………………….**

**Località di servizio** (se intervento puntuale): **………………………………**

**Inquadramento dei traffici attuali coinvolti**

È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati dall’intervento proposto.

**Relazione di traffico = da ………………………………………… a ………………………………………….**

**Numero treni giorno =…………….** [treni/gg]

**Tipologia di traffico = ☐ Passeggeri ☐ Merci**

*Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.*

**Relazione di traffico = da ………………………………………… a ………………………………………….**

**Numero treni giorno =………….**[treni/gg]

**Tipologia di traffico =  Passeggeri  Merci**

**Beneficio commerciale associato all’investimento** (barrare il beneficio individuato)

**Impatto sulla capacità**

**Incremento numero treni giorno atteso =……………**[treni/gg]

*Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta. Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l’eventuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell’Infrastruttura*

Descrizione modello di esercizio

**Impatto sulla regolarità/puntualità**

**Relazione di traffico = da ………………………………………… a ………………………………………….**

**Incremento di puntualità atteso =…………….**[min, %]

*Indicare l’incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della proposta*

Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:

**Incremento della velocità**

**Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = ………………** [min]

**Relazione di traffico = da ………………………………………… a ………………………………………….**

*Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l’evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all’attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da cat. D4 L a cat. D4).*

Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:

**Incremento del livello/qualità dei servizi**

*Nel caso di* ***nuova fermata*** *o* ***nuova stazione****, specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti. …………… [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell’aggiornamneto dell’Accordo Quadro.*

*Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti.*

Descrizione modello di esercizio

Per **altri interventi**, descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell’intervento proposto (es. maggiore accessibilità).

**Impatto sull’intermodalità per servizi passeggeri**

*Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.*

Dettagliare nello spazio seguente l’integrazione dell’intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in programma.

**Efficientamento dei movimenti di manovra**

**Numero treni coinvolti dai movimenti di manovra =………………**[treni/gg]

**Numero dei movimenti di manovra =………………**[manovre/gg]

*Indicare il numero dei treni di interesse dello stakeholder per l’intervento proposto determina un efficientamento delle manovre.*

Barrare una o più delle caselle sottostanti:

Aumento della flessibilità delle manovre (ampliamento orario di abilitazione)

Riduzione del numero delle manovre

Aumento del modulo dei binari di arrivo/partenza e/o di presa/consegna

Velocizzazione dei tempi di manovra

Altro:

Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto come la quantificazione del miglioramento atteso in termini di tempi o costi di esercizio:

**Incremento prestazionale**

*Indicare se l’intervento proposto impatta sulla categoria di traffico combinato o sulla categoria di peso assiale o sul modulo della linea.*

*Nel caso di* ***nuovo PRG*** *indicare se è previsto l’adeguamento a modulo 650/750 m.*

**Numero treni coinvolti atteso =……………..**[treni/gg]

*Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall’upgrade prestazionale.*

Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l’eventuale nuovo modello di esercizio:

**Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie**

**Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso = …………….** [treni/gg]

*Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.*

Dettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:

**Riduzione dei costi di esercizio**

Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:

# Documentazione a Supporto

*In questa sezione, riportare l’eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.*

# Considerazioni integrative

*In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all’analisi degli interventi in oggetto.*