



A. Adriafer

TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO 2021



VERBALE DI FEEDBACK TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO DI CUI AL PAR. 2.6 (ex 3.8) DEL PIR 2022 19 ottobre 2021

In data 19 ottobre 2021, in videoconferenza si svolge l'incontro tra la società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (di seguito: RFI) e Adriafer s.r.l., come da nota di convocazione di RFI (prot. RFI.DCO\PEC\P\2021\0002293).

L'incontro ha inizio alle ore 11:00.

Per RFI, sono presenti:





Per Adriafer, sono presenti:



Allegati n. 1

Il "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura", previsto nella sezione 2.6 (ex 3.8) del PIR 2022 e convocato con cadenza annuale, è stato istituito per creare un confronto continuo tra RFI, la Direzione Generale per il Trasporto e le Infrastrutture ferroviarie del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (di seguito: MIMS) e gli "Stakeholder" (Imprese ferroviarie titolari di licenza, Regioni e Provincie Autonome, Soggetti titolari di Accordo Quadro) al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti e generare una pianificazione sinergica delle rispettive attività di competenza.

Nel 2021, considerate le misure restrittive in vigore per l'emergenza sanitaria nazionale, la seduta in plenaria del tavolo tecnico da effettuarsi entro il 30 di aprile non ha avuto luogo. Ad ogni modo, con nota prot. RFI.DCO\PEC\P\2021\0001058 del 30 aprile 2021, RFI ha comunque invitato gli Stakeholder ad avanzare le richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura attraverso la compilazione di uno specifico format.

Obiettivo del presente incontro è comunicare l'esito delle valutazioni preliminari svolte da RFI in merito alle esigenze trasmesse da Adriafer con nota del 26 maggio 2021 e rappresentare la necessità di reperire eventuali ulteriori informazioni fondamentali per proseguire i successivi approfondimenti.

RFI introduce l'incontro comunicando che sono pervenute n. 291 proposte da parte di 20 Stakeholder.





RFI ha provveduto ad analizzare ciascuna proposta classificandola in base alla tipologia di intervento:

- Servizi: intervento dedicato allo sviluppo dei servizi erogati sulla base di quanto stabilito nel capito 5 del Prospetto Informativo Rete (ad es. binari di sosta, platee di lavaggio, aree di sosta dove effettuare scarico reflui)
- Sviluppo: inteso come intervento di efficientamento nonché upgrade dell'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale (ad. es. interventi di velocizzazione degli impianti, realizzazione binari di incrocio/precedenza, soppressione PL, innalzamento marciapiedi)
- Esercizio: inteso come miglioramento dell'esercizio ferroviario in termini di regolarità e puntualità (ad es. interventi di abbattimenti codice, potenziamento dell'informazione al pubblico, attrezzaggio SCMT)
- Grande opera: inteso come intervento di potenziamento dell'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale (ad es. interventi di quadruplicamento, nuove linee, elettrificazione linee)

A ciascuna proposta RFI ha assegnato una prima valutazione riconducibile alle seguenti casistiche:

- Non recepibile: richieste non accolte per vincoli normativi/tecnici, fuori contesto o perché formulate in modo generico.
- Oggetto di approfondimento: richieste risultate meritevoli di approfondimenti tecnici per le quali è in corso la verifica da parte di RFI. Qualora tali richieste verranno accolte, potranno essere inserite nei piani di sviluppo ed efficientamento dell'infrastruttura ferroviaria nazionale.
- Già prevista: richieste di interventi già programmati dal Gestore Infrastruttura.

Nella seguente tabella si rappresenta la sintesi della tipologia di richieste trasmesse da Adriafer e delle considerazioni di RFI:

Stakeholder	N°		Tipologia	di richieste		Valutazioni di RFI				
	Richieste	Servizi	Sviluppo	Esercizio	Grande Opera	Non recepibili	Oggetto di Approfondimento	Già Previste		
Adriafer	12	1	6	4	1	1	6	5		

Il dettaglio delle richieste ed il riscontro motivato delle proposte trasmesse da Adriafer sono riportati in allegato.

Con riferimento al suddetto allegato, per proseguire con i successivi approfondimenti RFI richiede a Adriafer di fornire le seguenti ulteriori informazioni:

N° Richiesta	Osservazioni di RFI
5	RFI al riguardo spiega che sono in fase di analisi dei progetti di potenziamento sugli impianti di Tarvisio e Gemona in quanto, nel contesto del corridoio Baltico-Adriatico, è opportuno un intervento per poter fruire della capacità residua della linea Udine-Tarvisio.



	Adriafer aggiunge, rispetto ai contenuti della scheda, che ritiene fondamentale il potenziamento della stazione di Tarvisio ed eventuali impianti polmone lungo linea.
7	RFI spiega che è da valutare la compatibilità dell'inserimento delle pese dinamiche in impianti che saranno oggetto di importanti modifiche.
11	RFI comunica che tale richiesta, già presentata nel TTA 2020, presenta un grado di priorità sotto soglia con riferimento all'algoritmo di valutazione. D'altra parte sono gli investimenti lungo i corridoi TEN-T, su cui RFI ha impegni vincolanti, ad essere solitamente prioritari. Si prende atto che quest'anno la nuova richiesta è stata arricchita di informazioni relative al MdE, elemento che sarà inserito nel processo valutativo. Si chiede di specificare se i volumi prospettati nelle schede inviate siano relativi solo alle proprie attività o si riferiscano ai volumi complessivi previsti sulla linea.
	Adriafer afferma che i volumi indicati sono relativi solo alle proprie attività e chiede approfondimenti mirati per valutare la circolabilità dei soli locomotori, anche in D4L.
	RFI specifica che le imprese devono richiedere la circolabilità nei modi d'uso così da avviare il processo normalmente previsto.

RFI richiede inoltre di segnalare quali tra le proposte avanzate assumono per lo Stakeholder particolare rilevanza. Adriafer segnala i seguenti interventi:

- 10 raddoppio tratto di linea Trieste Campo Marzio Monfalcone (linea costiera)
- 5 procedura prenotazione tracce e controllo puntualità anche sulla tratta internazionale della stazione di confine Tarvisio B.V.

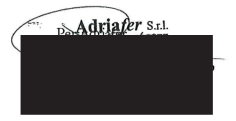
Per le richieste classificate come oggetto di approfondimento, ivi comprese quelle per le quali è stata richiesta una integrazione documentale, proseguono le valutazioni ai fini dell'inserimento di dette proposte nella programmazione di RFI.

L'incontro termina alle ore 12:10.

Il presente verbale, composto di n. 3 pagine, è redatto e sottoscritto in due esemplari originali.

Riunione svolta in video-collegamento con Microsoft Teams, 19/10/2021.





20/01/2022		09										×
		ESERCIZIO					×		×	×	×	
		Oddnins		*	*	×		×				
		Thologia di richieste	×									
		Tipologia										
		TIGN RICHESTA EFETTUTA NEI TTA ANNI [SI/NO]	_Σ	15	<u></u>	IS	ON	55	ON	ON	ON	ON
		VALUTAZIONI RRI (non receibile, oggetto di approfondimento, già previtta)	non recepibile	già previsto	glà previsto	già previsto	oggetto di approfondimento	Opposite Opp	oggetto di approfondimento	oggetto di approfondimento	oggetto di approfondimento	già previsto
		VALUTZIONI ,	Non-è possible assegnare binari ad uso dedicato. Sono in fase di analdire nienze profestionere infrantatura resistente enderedo disposibili un maggior numero di binari, ita cui il Facco Vucci.	L'eleturificazione dell'astà è in corso. Con l'artivazione dell'ACT stato assi a pi fordamenta per il appasaggio dell'accio Arriv il arteneze penerbe is avva la pusaggio dell'ascio Arriv il arteneze penerbe is avva la pusaggio dell'ascio Arriv il arteneze penerbe is avva la pusaggio dell'ascio Arriv il arteneze sono dell'assi dell'assi dell'assi anno dell'assi dell'assi dell'assi dell'assi anno dell'assi anno dell'assi del	Sono in fase di analisi le misure per ripristivare managemente rendende dosponibili un maggiori numero di bianti, tra cut il fascio Vuoti il giano schematico per l'attrazione del nuovo ACC di giano schematico per l'attrazione del nuovo ACC di Sevingano SM prevede il ripristino fa biana del Sascio Vuoti. L'attrazione pervista il entro il 3022.	when medio termine saria engizzato IACC con cui si conseguiramo queste funzionalia. Con Tapparato attuale onne possibile procedere alle modifiche necessarie per la banalizzazione del fasci. In prima fase si attuvera IACC su fascio Arrivie e fascio Vuodi entro il 2002.	la proposta sarà oggetto di approfondimento da parte del Gi.	Con II progettu oli Pred di Trieste CAn nel 2004 sanh attivato limmo ACC con al barria a modelo 750 n 2000 i competamento della demolatione del paino conciscore i barrial state edittica sativa su VI tritriusia amaro 2021 jarineariano alla baperia esta vele colli fisione effetti parti del 270 n 2000 esta 750 n Albo Oly, Trambe i monorre resolute di Introdure sul Molo Oly, Trambe i monorre resolute di Introdure sul Molo Oly, Trambe i monorre resolute di Introdure sul comorgia al 250 m. I scara la necessità di si comporre e comporre II treno in arrivo/partenza.	Umplant of Triest Campo Mario non é compreso afra temo dels prims fase di implementazione delle prepo au Tier. Ris procedet 5 ono con la valutazione della proposta per 1 suo implemento melle fils successive di implementazione.	RFI ha già pianificato un Piano Nazionale di risanamento acustico su intera rete. La prioritizzazione degli interventi avviene di concerto con gil Enti Locali.	RFI ha già pianficato un Piano Nazionale di risanamento acustico su intera rete. La priorit'izzazione degli interventi awiene di concerto con gil Enti Locali.	Fit star will passed to studio della mozal linea Rotchi- Ameira, progetto di quadraplicamento previsto nel potenziamento della Verezia Fatte. Scoot stati avvetti sti intali per la redazione del Pit Tal fine di invedere in raccino del precedente prograpo perimone del 2016 en la cita del Commissione VIA avve a represso preve registro. Il progetto in fatti ha un alto gradiente di difficoli la cassa dell'orogenila dell'area.
	-	oulA	2 5 5 6	2000000	W = 600	208280	2.9	0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000	220	220	x < 0.00 t 0 c 0
		Riduzione dei costi	×	×	×	×						
		assargmi al sag isivas ivouM alveivorna?	×	×	×	×						
		Shooley siles of normanical programs of the pr										
		leb oźnemsźnejcitła cz cz czwonem ib iźnemiwom						×	×	*		×
		étilisbomrafini'lluz ottsqml haggazzeq isivnaz naq										
		lab ofnamaroni lab ofnamaroni selection is in the control of the	×	×	×	×						
		55 Éticolav allab otnamaroni										
		siluz otteqmi étilleutnuq\éthelogen	×	×	×	×	×					
		impatto sulla capacità	×	×	×	×	*	×	×	*		×
	-	DESCRIZIONE INTERVINTO (formita dagli Stakeholder)	S richiefe Festerations del raccodo afferente alla zona dell'interporto con l'assegnazione di n' Sibnari presso. Il facio arrivo se ciò mont fosse possibile, al fincio partenze.	Bettification complete del act dimanona lito Odine per i moviment dal faccio anni al faccio partenne (alla calcina di la complete del musimente il filo è presente per 40 metri).	Nattivazione del fazio vuoti ad oggi non in exercicio.	Possibilità di arrivi e partenze sia dal fazio Arrivi che dal fazio Partenze.	Mariginamento della procedura di prancia carone della troce e controllo della portrualità dei trene i frettuta i attraverso sistemi i Tre consentano alla imprese ferrousiere una dialgo diretto con il Gestore dell'imfrantura pertutta la pertutta internazionale in particola per il Corridoo Baltoo Adriatco e Corridoo Mediterraneo Coordinati da Rit.	Ubbettivo è direndere il statione di Trieste Cimpo Mazio labore a ricevere e fire partire vend il unigezza fino a 750 merit e quindi coni i modulo standir di ultitazzo per tratta in trati Trate. Compo Mazio. Travino IX IV in all'aserco è meressario che ottre a labrardi circulazione doverbbe essere adagganto a modulo 750 metri anche il fascio binai "Parename" che di fato viere utilitzazio serrope per manovne e stadonmenti Brenndo i binai di statione.	Schiede fristilatione di una pesa fiamica per il controlio e montronggio ai fini della cicuraza della mussa tranta in composibore ai treni inpatriaza dal Perrod il fineste.	Sulle tratte Trieste Campo Marzio – Bivio D'Aurisina (linea costiera) e Trieste Campo Marzio – Villa Opicina (via Rozzo) sono necessarie le barriere fonoassorbent i nelle aree dove ci sono abitazioni a distanza ravvicinata dal binari.	Sulfe tratte Trieste Campo Marzio – Bivio D'Aurisina (linea costiera) e Trieste Campo Marzio – Villa Općina (val Rozzol) sono necessaria le burinere lomossorbenti nelle aree dove ci sono abitazioni a distanza rawicinata dai binari.	Sula trata Triese Compo Mario - Monthone and ebbs penato a di m noddoppo dela linea temendo conto dell'incemento dei servizi merci e di quelli passeggent.
		PROPOSIT d Intervento Unes / Località	Cervignano Smis amento	Cervignano Smistamento	Cervignano Smistamento	Cervigna no Smistamento	Tarvisio Boscoverde	Trieste Campo Mario	Tieste Campo Mariso	Trieste Campo Marzio - Bivio d'Aurisina	Trieste Campo Marzio - Villa Opicina (via Rozzol)	Trieste Campo Marão - Monfals one
		ID osservazione	er er	2	m	4	in.	ø	۲	60	6	10
		Rif. W'Scheda Stakeholder	**	ret.	rel .	1	2	m	m	т	ю	ю
	Adriafer	REGIONE	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Fruil Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Fruil Venezia Giulia
Adriafer		Stakeho Ider	Adriafer	Adrialer	Adrialer	Adriafer	Adriafer	Adria ler	Adriater	Adriafer	Adriafer	Adriater

	09				
	ESERCIZIO				
ste	Oddnins	ж	×		
Tipologia di richieste	IZINNES				
Dio di L	RICHESTA EFETTUTA NEI TTA ANNI PRECEDENTI (S/NO)	Б	⊽		
	VALUTAZIONI RR (non recepibile, oggetto di approfondimento, già prevista)	oggette di spyrofondimento	oggetto di approfondimento		
Valutazioni	VALUTAZIONI	La proposal va approvionate dai pinna de vieta fección de conceniros el trapastra negli amb to dele proteita de conceniros el trapastra negli amb to dele proteita de conceniros de conc	Rel values à la proposta nell'ambito di una ricognidone defie idissificazioni richeste complessivamente sull'intera rete.		
	oralA				
	Riduzione dei costi	×	×		
BENEFICI suggeriti dagli Stakeholder a supporto della richiesta di intervento	Muovi servizi per le Imprese Ferroviarie				
la richiesta c	elenoiseteerd otnemeroni				
supportode	Efficientamento del envonem ib isnomivom				
akeholdera	impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri				
geriti dagli Si	Incremento del livello/qualità dei servizi	×	×		
SENEFICI sugg	incremento della velocità				
"[illus otteqmi étilisutnuq\éthislogen				
	etiosetto sulla capacità	x exports as (or	col) da peso x		
-	DESCRIZONE INTERNENTO (formta dagii Stakeholder)	Si n'cheèse adegamento della linea TSCM –Villa Opicina (Via Rozzo) da sagoma P/C 16/2775 a P/C 80/410	S réchéde subgamento del la linea TSOA – Villa Opicina (Via Rozzol) du peso assiale C3 a D4.		
PROPOSTE di intervento	Lines / Località	Trieste Campo Marzo – Villa Opicina	Trieste Campo Marzio – Villa Opicina		
	ID osservazione	#	ä		
Rif. N'Scheda Stakeholder		4	4		
	REGIONE	Froil Venezia Guilla	Fruil Venezia Giulia		
Stakeholder REE					





Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 01/2021

"Impianto di Cervignano Smistamento"





INDICE

INI	DICE
A.	ISTRUZIONI PRATICHE
١	MODALITÀ DI TRASMISSIONE
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE
١	RICHIESTE DI CHIARIMENTI
В.	ANAGRAFICA4
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA
G.	ACCORDI E INTESE
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO11
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE





A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli 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 3.8 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, G, I e J.

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 K, 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, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





B. **ANAGRAFICA**

Proponente	Adriafer S.r.l.
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





C. 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 d'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 ur 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 di 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;
☐ 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
LI INUOVA TETITIALA





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 allacciat
gli impianti industriali.
Rinnovo Informazioni al Pubblico
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
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 de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
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





D. 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

Regione: Friuli Venezia Giulia

Impianto: Cervignano Smistamento

E. 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.

Il fine perseguito è l'ampliamento della capacità dedicata alla zona afferente all'interporto di Cervignano. Per sua natura il traffico merci risulta essere soggetto a molteplici perturbazioni che necessariamente influiscono sull'andamento della circolazione e quindi sui tempi di arrivo e partenza. Solo grazie ad un adeguato numero di binari dedicati (5) sarà possibile instaurare un traffico commerciale stabile, dando la possibilità all'impresa ferroviaria portuale e all'interporto stesso di gestire al meglio eventuali ritardi.

In questo senso, anche l'avvio di opere finalizzate all'ammodernamento dell'impianto sarebbero opportune, in particolare in una prima fase, al fine di consentire una più agevole attività di manovra, sarebbe importante l'elettrificazione dell'asta lato Udine per i movimenti dal fascio arrivi al fascio partenze.

In secondo luogo nell'ottica di meglio suddividere la capacità di stoccaggio tra le stazioni di Cervignano Sm e Trieste Cm, soprattutto nell'ottica retro-portuale, sarebbe opportuna la riattivazione del fascio vuoti.

Infine si ritiene opportuno sottolineare la necessità di rendere maggiormente flessibile l'impianto, predisponendo i sistemi di sicurezza al fine di consentire l'arrivo/partenza indistintamente dal Fascio Arrivi/Partenze.

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





Cervignano Sm: 6 coppie settimanali da e per Trieste Cm e le relazione in fase di acquisizione tra Norimberga- Cervignano Sm-Trieste Cm; Novara-Brescia-Cervignano Sm-Trieste Cm; Bologna-Padova- Cervignano Sm- Trieste Cm
F. <u>Descrizione della proposta</u>
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 X No □
Si richiede quindi l'estensione del raccordo afferente alla zona dell'interporto con la assegnazione di n° 5 binari presso il fascio arrivi o se ciò non fosse possibile, al fascio partenze.
Elettrificazione completa dell'asta di manovra lato Udine per i movimenti dal fascio arrivi al fascio partenze
(attualmente il filo è presente per 40 metri)
Riattivazione del fascio vuoti ad oggi non in esercizio
Possibilità di arrivi e partenze sia dal fascio Arrivi che dal fascio Partenze
G. 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.).
Accordo di capacità attualmente in essere con l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
H. Investimenti collegati
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.





I. 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
\approx	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.





J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto		
Estesa (se intervento diffuso): da a		
Località di servizio (se intervento puntuale): Cervignano Smistamento		
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti		
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattat		
dall'intervento proposto.		
Relazione di traffico = da Trieste Campo Marzio a Tarvisio B.V.		
Numero treni giorno = 6 [treni/gg]		
Tipologia di traffico = □ Passeggeri		
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).
ret dan interventa, deservere șii impatri sana quanta der servizio den intervento proposto (es. mașsiore decessisma).
☐ 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
$Indicare\ se\ l'intervento\ proposto\ impatta\ sulla\ categoria\ di\ traffico\ combinato\ o\ sulla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo alla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ peso\ pes$
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:





K. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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

L. CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE

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

Gli interventi richiesti, riguarderanno la possibilità per l'interporto di Cervignano e di Fernetti di avere a disposizione capacità di stoccaggio aggiuntive. Peraltro, i binari oggetto della richiesta, si nel caso di Cervignano SM che Villa Opicina, sono già presenti ed in esercizio. Si sottolinea che l'accettazione di tale richiesta consentirebbe una programmazione mirata dei servizi e la possibilità di una gestione operativa migliore, permettendo l'acquisizione di nuovi servizi in entrambi gli impianti.

Inoltre i lavori di aggiornamento richiesti nell'ambito della località di Cervignano Sm agevolerebbero di molto le attività ferroviarie evitando, ad esempio, l'utilizzo di locomotori diesel.

Infine, le richieste relative alle linee Trieste Cm-Tarvisio e Trieste Cm-Villa Op. (Transalpina) permetterebbero:

- un aumento della capacità ferroviaria,
- una più agevole gestione del traffico,
- una riduzione della congestione dello scalo di Trieste Cm, ad oggi presente specialmente nelle ore notturne ed a ridosso delle interruzioni programmate.





Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 02/2021

"Impianto di Tarvisio B.V."





INDICE

INI	INDICE	
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	
١	Modalità di Trasmissione	
	FEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	
ı	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	
В.	ANAGRAFICA4	
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	
G.	ACCORDI E INTESE	
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	





A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli 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 3.8 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, G, I e J.

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 K, 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, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





B. **ANAGRAFICA**

Proponente	Adriafer S.r.l.
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





C. 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.
\boxtimes	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 ur ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con gli EELL; X 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 nuovi binari di circolazione.
	☐ 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 d 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 allacciat
gli impianti industriali.
Rinnovo Informazioni al Pubblico
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
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 de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
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 ext
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 limita
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 ope
sostitutive.
⊠ Altro
Miglioramento della procedura di prenotazione delle tracce e controllo della puntualità dei treni effettua
attraverso sistemi IT che consentano alle Imprese Ferroviarie un dialogo diretto con il Gesto
dell'Infrastruttura per tutta la tratta internazionale. In particolare per il Corridoio Baltico Adriatico e Corrido
Mediterraneo Coordinati da RFI.





D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
D. INQUADIAMENTO TERMITOMALE
In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto il territorio interessato
Regione: Friuli Venezia Giulia
Impianto: Tarvisio B.V.
E. 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.
A seguito dei lavori relativi al nuovo PRG di Trieste Campo Marzio, della riattivazione della stazione di Aquilinia,
dell'apertura del nuovo raccordo di Piattaforma Logistica e del futuro investimento sulla zona industriale (area
ex Teseco) si prevede un raddoppio dei treni circolanti nel comprensorio del Porto di Trieste e di conseguenza
il transito al valico di Tarvisio B.V. sarà oggetto di un incremento sostanziale delle circolazioni treni da e per le
destinazioni internazionali in Europa.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
circa 15.000 treni anno aggiuntivi da e per il Porto di Trieste





F. <u>DESCRIZIO</u>	ONE DELLA F	PROPOSTA								
In questa sezior	ne, riportare i	nel dettaglio	le caratt	teristiche	tecniche	e funzio	nali del p	orogetto.		
Se possibile, all	egare eventu	ıali schemi d	o planime	etrie a su _l	pporto de	lla descriz	ione.			
La richiesta è st	ata già stata	presentata	negli ann	ni precede	enti:	Sì	×	No		
G. Accordi	E INTESE									
In questa sezion disponibilità di programmazion	soggetti div	∕ersi da R	FI a fin	anziare						
H. INVESTIM	ENTI COLLE	<u>GATI</u>								
In questa sezior	ne devono es	sere indicat	ti eventua	ali investi	menti, no	n riferiti al	Gestore	, collegat	i.	
Piattaforma Lo	<u>ogistica – Ar</u>	ea Industr	iale ex T	Teseco×						





I. 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:

\$3	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.





J. <u>Informazioni di dettaglio</u>

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto
Estesa (se intervento diffuso): da a
Località di servizio (se intervento puntuale): Tarvisio B.V.
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattat dall'intervento proposto.
Relazione di traffico = da Trieste Campo Marzio a Tarvisio B.V.
Numero treni giorno = 25 [treni/gg]
Tipologia di traffico = □ Passeggeri
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 = 25 [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).
ret dan interventa, deservere șii impatri sana quanta der servizio den intervento proposto (es. mașsiore decessisma).
☐ 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 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:





K. <u>Documentazione a Supporto</u>
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.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.





Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 03/2021

"Impianto di Trieste Campo Marzio"





INDICE

INI	INDICE		
A.	ISTRUZIONI PRATICHE		
١	MODALITÀ DI TRASMISSIONE		
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE		
ı	RICHIESTE DI CHIARIMENTI		
В.	ANAGRAFICA4		
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)		
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE		
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI		
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA		
G.	ACCORDI E INTESE		
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI		
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO11		
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO		
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO		
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE		





A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli 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 3.8 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, G, I e J.

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 K, 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, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





B. **ANAGRAFICA**

Proponente	Adriafer S.r.l.
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





C. 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 d'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 ur 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 di 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;
\bowtie	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.
\boxtimes	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 allacciat
	gli impianti industriali.
	Rinnovo Informazioni al Pubblico
	In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
	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 de
	passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
	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 incrementarno
	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.
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





D. 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

Regione: Friuli Venezia Giulia

Impianto. Trieste Campo Marzio

Linea: Trieste Campo Marzio - Villa Opicina (via Rozzol)

Linea: Trieste Campo Marzio – Bivio – D'Aurisina

E. 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.

L'obiettivo è di rendere la stazione di Trieste Campo Marzio idonea a ricevere e far partire treni di lunghezza fino a 750 metri e quindi con il modulo standard utilizzato per tutta la tratta Trieste Campo Marzio – Tarvisio B.V.. In tal senso è necessario che oltre ai binari di circolazione dovrebbe essere adeguato a modulo 750 metri anche il fascio binari "Parenzane" che di fatto viene utilizzato sempre per manovre e stazionamenti liberando i binari di stazione.

Si chiede l'installazione di una pesa dinamica per il controllo e monitoraggio ai fini della sicurezza della massa trainata in composizione ai treni in partenza dal Porto di Trieste.

<u>Sulle tratte Trieste Campo Marzio – Bivio D'Aurisina (linea costiera) e Trieste Campo Marzio – Villa Opicina (via Rozzol) sono necessarie le barriere fonoassorbenti nelle aree dove ci sono abitazioni a distanza ravvicinata dai binari.</u>

Sulla tratta Trieste Campo Marzio – Monfalcone andrebbe pensato ad un raddoppio della linea tenendo conto		
dell'incremento dei servizi merci e di quelli passeggeri.		
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 tecnich	ne e funzior	nali del p	orogetto.		
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto d	lella descriz	ione.			
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:	Sì		No		
F. ACCORDI E INTESE					
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il proge programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).					
G. INVESTIMENTI COLLEGATI					
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, n	on riferiti al	Gestore	, collegati	i.	





H. 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.





I. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto
Estesa (se intervento diffuso): da a
Località di servizio (se intervento puntuale): Trieste Campo Marzio
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 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).
ret dan interventa, deservere șii impatri sana quanta der servizio den intervento proposto (es. mașsiore decessisma).
☐ 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
$Indicare\ se\ l'intervento\ proposto\ impatta\ sulla\ categoria\ di\ traffico\ combinato\ o\ sulla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo alla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ peso\ pes$
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:





J. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

J.	DOCUMENTAZIONE A SUFFUNTO
,	
CO	questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle nclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e bisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
K.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE
In	questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.





Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 04/2021

"Linea Trieste Campo Marzio – Villa Opicina"





INDICE

INDICE		
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	. 3
ı	Modalità di Trasmissione	. 3
	FEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	. 3
В.	ANAGRAFICA	. 4
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	. 5
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	. 9
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	. 9
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	11
G.	ACCORDI E INTESE	11
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	11
ı.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	12
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	13
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	21
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	21





A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli 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 3.8 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, G, I e J.

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 K, 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, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





B. **ANAGRAFICA**

Proponente	Adriafer S.r.l.
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





C. 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:			
\square 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 d
ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare ur
ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni cor
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 d
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 d
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 d
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 allacciat gli impianti industriali.
☐ Rinnovo Informazioni al Pubblico
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
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 de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
\square 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





D. 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

Regione: Friuli Venezia Giulia

Impianti: Trieste Campo Marzio; Villa Opicina

Linea: Trieste Campo Marzio – Villa Opicina (via Rozzol)

E. 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.

<u>L'obiettivo è quello di utilizzare la linea Villa Opicina – Trieste Campo Marzio (Via Rozzol) come linea principale per i traffici provenienti dalla Slovenia e diretti al Porto di Trieste.</u>

Oggi la linea consente il transito di convogli con un peso assiale di 20t per asse (C3), e una sagoma di PC45; tuttavia i servizi che oggi gravitano attorno al Porto di Trieste vengono venduti dai vari MTO ai clienti finali come D4 e PC 80/410, di conseguenza oggi le IF italiane (commissionate dagli MTO) sono costrette a richiedere le tracce da Villa Opicina a Trieste Campo Marzio via Bivio d'Aurisina, andando di fatto a sottrarre capacità alla linea costiera, che viene utilizzata anche dal traffico passeggeri.

<u>Sulla tratta Trieste Campo Marzio – Villa Opicina (via Rozzol) sono necessarie le barriere fonoassorbenti nelle aree dove ci sono abitazioni a distanza ravvicinata dai binari.</u>

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

I treni merci che oggi (05/2021) percorrono la connessione Villa Opicina – Trieste Campo Marzio sono circa 700/anno, con una previsione di aumento nei futuri anni, a seguito degli investimenti infrastrutturali sostenuti da Adsp ,RFI e soggetti privati nel network Triestino. Tutti i convogli in discesa con l'adeguamento della sagoma e del peso assiale potrebbero percorrere la linea Via Rozzol, andando così a liberare capacità sulla linea costiera che oggi risulta molto trafficata e vicina alla saturazione in determinate fasce orarie giornaliere.

Traffico intermodale Internazionale, con partenza/arrivo a Trieste da/per l'est Europa.





GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	MIMS





F. <u>Descrizione della proposta</u>
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 😂
Si richiede adeguamento della linea TSCM – Villa Opicina (Via Rozzol) da sagoma P/C 45/375 a P/C 80/410
Si richiede adeguamento della linea TSCM – Villa Opicina (Via Rozzol) da peso assiale C3 a D4
C. A
G. 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.).
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.





I. 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.





J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Tipologia di traffico = □ Passeggeri

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto

Estesa (se intervento diffuso): da Trieste Campo Marzio a Villa Opicina
Località di servizio (se intervento puntuale): Trieste Campo Marzio – Villa Opicina
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 = daDunajska Streda, Paskov, convogli vuoti proveniente dal network di Trieste aTrieste
Numero treni giorno =3 [treni/gg]
Tipologia di traffico = □ Passeggeri X□ Merci
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.
Relazione di traffico = da a a
Numero treni giorno =[treni/gg]

☐ Merci













□ 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 relativo all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. de 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.
Peso assiale, Sagoma
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:
La tratta via Rozzol è c.a. 20km più breve rispetto alla tratta via Bivio D'Aurisina, di conseguenza i minori cost verrebbero ribaltati sul mercato





K. <u>Documentazione a Supporto</u>		
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi del conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.		
L. Considerazioni integrative		
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.		