| ID_long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente | Anno TTA | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" | Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti Proposte reiterate da altri Stakeholder |
|------------------|---|--|----------|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| LAZ_DBCI_18_11_1 | Realizzazione nuova connessione da Bivio Orte a linea Orte – Terni | Bivio Orte | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | MIR |
| UMB_DBCI_18_31_1 | Impianto di Terni: Aumento lunghezza binari di presa/consegna ad almeno 550 m | Terni | 2018 | In programmazione | | | | |
| VEN_DBCI_18_34_1 | Raddoppio linea Verona Porta Nuova – Mantova | Verona Porta Nuova - Mantova | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | EVM Rail |
| | Impianto di Tarvisio Boscoverde: | | | | | | | |
| VEN_DBCI_18_35_1 | Realizzazione tronchini per sosta locomotive | Tarvisio Boscoverde | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico, trasportistico, economico | Captrain |
| FVG_DBCI_18_6_1 | Impianto di Tanísio Boscoverde: Aumento binari di transito (da 8 a 12) | Tarvisio Boscoverde | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico, trasportistico, economico | |
| FVG_DBCI_18_8_1 | Impianto di Monfalcone: Realizzazione tronchini per sosta locomotive | Monfalcone | 2018 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | Mercitalia Rail |
| LOM_DBCI_18_14_1 | Realizzazione nuova connessione Mantova Frassine – Castellucchio | Mantova Frassine – Castellucchio | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | |
| LOM_DBCI_18_15_1 | Raddoppio linea Mantova – Modena | Mantova – Modena | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | |
| FVG_DBCI_18_7_1 | Impianto di Monfalcone: Aumento lunghezza binari di presa/consegna ad almeno 650 m (valutare parametro TEN-T 750 m) | Monfalcone | 2018 | Non recepibile | L'intervento non ricade in asset RFI. | | | |
| VEN_DBCI_18_32_1 | Implanto di Sommacampagna: Aumento lunghezza asta di manovra | Sommacampagna | 2018 | In programmazione | | | | II PRG di Sommacampagna realizzato ha superato l'assetto descritto. |
| VEN_DBCI_18_33_1 | Linea affiancata Bivio Fenilone - Verona Porta Nuova via Verona Porta Nuova Scalo: | Bivio Fenilone - Verona Porta Nuova (via Verona Porta Nuova | 2018 | In programmazione | | | | |
| LOM_DBCI_18_13_1 | Aumento codifica trasporto combinato a P/C80 (completamento parametro TEN-T su corridoio) Impianto di Mantova Frassine: | Scalo) Mantova Frassine | 2018 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | Captrain |
| EMR_DBCI_18_2_1 | Realizzazione tronchini per sosta locomotive Raddoppio linea Faenza – Russi | Faenza - Russi | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | DocFAP in corso. |
| EMR_DBCI_18_3_1 | Raddoppio linea Castelbolognese – Russi | Castel Bolognese - Russi | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | | DocFAP in corso. |
| TOS_DBCI_20_3_1 | Mantenimento definitivo del IV binario di presa/consegna nell'impianto di Porcari. L'intervento consiste nel mantenimento definitivo ed eventuale adeguamento del IV binario di presa/consegna (lato scalo pubblico), temporaneamente costruito per consentire i lavori infrastrutturali del Gi nell'impianto. La lunghezza del binario in questione dovrà essere almeno pari a quella del II binario di presa/consegna cioè 515 m. | , Porcari | 2020 | | | | | v. proposta ID TOS_08CI_23_11_1 |
| LAZ_DBCI_21_5_1 | Potenziamento Fascio Partenze per partenze dirette sia verso sud che verso nord. | Roma Smistamento | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| TOS_DBCI_21_6_1 | Potenziamento Fascio Merci Campaldo. Riattivazione binari XIV, XV, XVI e XVII per smistamento e ricovero carri. | Pisa Centrale | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,regolatorio | Per l'assegnazione delle Aree Attrezzate sono da monitorare i bandi di gara attivi. |
| LV_DBCI_20_8_1 | STESSA RICHIESTA CAPTRAIN, DB CARGO, FUORIMURO E INRAIL Richiesta di intervento per la creazione di spazi di sosta per treni di merce pericolosa | Località varie | 2020 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,regolatorio | Captrain, Fuorimuro, InRail |
| FVG_DBCI_22_1_1 | Aumento orario di apertura di Cervignano Smistamento con abilitazione dell'impianto h24 durante le giornate di sabato e domenica | Cervignano Smistamento | 2022 | In programmazione | | | | Proposta perseguibile. |
| IR_DBCI_23_2_1 | realizzazione di posti di movimento e comunicazione tra binari sulle linee a doppio binario, per le tratte con estesa maggiore di 10 km | Intera IFN a doppio binario | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | |
| IR_DBCI_23_3_1 | realizzazione di binari idonei al deposito carri e/o definizione di binari ad uopo deposito carri | Maddaloni | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,regolatorio | |
| EMR_DBCI_23_6_1 | Centralizzazione del deviatoio attualmente manuale/centralizzato in corrispondenza del 5850 e dei deviatoi dei binari secondari. Implementazione dei segnali bassi di manova ai binari secondari. | Reggio Emilia | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | Dinazzano Po |
| UMB_DBCI_23_7_1 | elettrificazione asta L'Aquila ed allungamento dell'asta Giuncano | Terni | 2023 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | In corso primi approfondimenti per quanto attiene all'elettrificazione dell'asta. |
| UMB_DBCI_23_8_1 | allungamento massimo possibile dell'asta Giuncano | Terni | 2023 | | | | | v. proposta ID UMB_DBCI_23_7_1 |
| TOS_DBCI_23_11_1 | realizzazione di nuovo binario di presa e consegna da almeno 520 m | Porcari | 2023 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| TOS_DBCI_23_12_1 | Allungamento dei cdb per i binari III S, TV S e V S in modo che sia possibile arrivare con treni con modulo di alimeno 575m. | Pisa | 2023 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| IR_DBCI_23_3_3 | realizzazione di binari idonei al deposito carri e/o definizione di binari ad uopo deposito carri | Ravenna | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | | A seguito del bando di gara con mancata assegnazione dell'Area Attrezzata localizzata presso il fascio in |
| | | Terni | 2023 | | | | | Destra Candiano, l'area sarà proposta per altre attività. |
| IR_DBCI_23_3_4 | realizzazione di binari idonei al deposito carri e/o definizione di binari ad uopo deposito carri definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giorni, | | | In programmazione | | | | La proposta è attuabile con limitazioni. Esiste giù un'alternanza tra le linee Udine - Mestre e Trieste - Mestre |
| IR_DBCI_23_1_3 | Definite funerir alternativi merci con stessa origine e desinazione e las si che le invo nocione non vengano e necioate nei medesimi giorni, ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due litinerari | C2 Vicenza-Treviso-Udine-Gorizia-Ronchi dei Legionar | 2023 | In programmazione | | | | ma con periodi di 6 mesi. Si evidenzia che tale alternanza non potrà essere estesa alla tratta Vicenza - Mestre perché sono in corso importanti lavori di PNRR. Attuabile nel rispetto di vincoli tecnici e normativi connessi alla garanzia degli interventi di manutenzione |
| IR_DBCI_23_1_4 | definire ltineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giorni, ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due itinerari | D1 Milano Rogoredo – Bologna (cintura) – Firenze Castello D2 Milano Rogoredo – Genova – Pisa – Firenze Castello | 2023 | In programmazione | | | | Antisalent intringent of ministrate roomise context and generate version in manuterization or ordinaria/ciclia. Nei prossimi anni, oggetto di lavori conto PNRR, potrà essere applicata parzialmente/puntualmente seguito approfondimenti tecnici e di sostenibilità. |
| IR_DBCI_23_1_5 | definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giorni, ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due litinerari | E1 Pisa – Firenze Castello – Roma Sm. E2 Pisa – Civitavecchia – Roma Sm. | 2023 | In programmazione | | | | Attuabilic on delle limitazioni, connesse alla garanzia degli interventi di manutenzione ordinaria/ciclica. In generale, esiste già un'alternanza tra le due linee, evidenziando che nei prossimi anni, oggetto di lavori conto PNRR, potrà essere applicata parzialmente/puntualmente seguito approfondimenti tecnici e di sostenibilità. |
| IR_DBCI_23_1_6 | definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giorni, ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due itinerari | F1 Roma Sm. – Cassino – Maddaloni Marcianise Smistament F2 Roma Sm. – Formia – Maddaloni Marcianise Smistamento | | In programmazione | | | | Attuabile e già in atto. Le linee Roma Napoli (Via Cassino) e Roma-Napoli (via Formia) sono già organizzate rispetto un'alternanza dell'una rispetto l'altra. Anche nelle future pianificazioni si terrà conto dell'alternanza non solo per il rispetto della amanutenzione ordinaria ma anche per quella straordinaria. |
| IR_DBCI_23_1_7 | definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giorni, ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due itinerari | G1 Tarvisio-Gorizia-Cervignano Sm.to G2 Tarvisio-PM VAT-Palmanova-Cervignano Sm.to | 2023 | Non recepibile | Non recepibile poichè i due itinerari non sono alternativi, avendo tratti in comune nei quali deve essere garantita la manutenzione ordinaria ciclica. | | | |
| IR_DBCI_23_1_8 | definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giorni, ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due itinerari | H1 Padova-Verona-Poggio Rusco-Bologna H2 Padova-Rovigo-Bologna | 2023 | In programmazione | | | | Attuabile nel rispetto di vincoli tecnici e normativi connessi alla garanzia degli interventi di manutenzione ordinaria/ciclica. |
| PIE_DBCI_18_29_1 | Domo2: Aumento lunghezza a 600 m aste di manovre lato Nord | Domo | 2018 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| LOM_DBCI_18_16_1 | Impianto di Cava Tigozzi: Aumento lunghezza binari di arrivo/partenza e di presa/consegna ad almeno 600 m | Cava Tigozzi | 2018 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | Sograf |
| LOM_DBCI_18_19_1 | Unea Brescia – S. Zeno Folzano – Olmeneta – Cremona: Aumento categoria di peso assisile a D4 | Brescia – S. Zeno Folzano – Olmeneta – Cremona | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | Captrain |
| LOM_DBCI_18_20_1 | Aumento categoria di peso assale a D4 Bypass del nodo di Milano (ad es. via Seregno - Trevigilo - Cremona): Adeguamento linea esistente a parametri TEN-T e/o realizzazione nuova linea | Seregno - Treviglio - Cremona | 2018 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | |
| LOM_DBCI_21_1_1 | Riclassificazione in categoria D4 | Seregno - Carnate | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico, economico | Regione Lombardia |
| | | | 1 | | | | | 1.00 |

| ID_long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente | Anno TTA | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" | Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti | Proposte reiterate da altri Stakeholder |
|-----------------|---|--|----------|---|------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|---|
| LOM_DBCI_21_2_1 | Riclassificazione in categoria D4 | Airuno - Lecco Maggianico | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | | Regione Lombardia |
| PIE_DBCI_22_2_1 | dotare le tratte indicate degli strumenti tecnologici atti a permettere la circolazione dei treni con merci pericolose | Linea Passante Torino Stura – Torino Lingotto | 2022 | Approfondimenti preliminari | | | gestionale,tecnico,economico | | |
| PIE_DBCI_22_3_1 | dotare le tratte indicate degli strumenti tecnologici atti a permettere la circolazione dei treni con merci pericolose | Linea Storica Torino Stura – Bivio Crocetta – Torino S. Paolo/Quadrivio Zappata | 2022 | Approfondimenti preliminari | | | gestionale,tecnico,economico | | |
| PIE_DBCI_22_5_1 | Creazione di una nuova asta di manovra che si sviluppi a fianco all'asta 229 | Domo II | 2022 | In programmazione | | | | Intervento concluso. | |
| PIE_DBCI_22_6_1 | Prolungamento dell'asta di manovra 225 | Domo II | 2022 | | | | | | |
| IR_DBCI_23_1_1 | definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giom ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due itinerari | , A1 Domo 2 - Arona - Rho A2 Domo2-Arona-Vignale-Novara-Rho | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,gestionale,regolatorio | | |
| LOM_DBCI_23_9_1 | Si richiede una verifica della capacità dell'impianto, con attenzione al ricovero delle locomotive elettriche, rispetto alla programmazione di traffici | ei Melzo, Brescia FM, Trecate, Mi Sm.to | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,gestionale | | |
| IR_DBCI_23_3_2 | realizzazione di binari idonei al deposito carri e/o definizione di binari ad uopo deposito carri | Milano S.mento | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,gestionale,regolatorio | | |
| IR_DBCI_23_3_5 | realizzazione di binari idonei al deposito carri e/o definizione di binari ad uso deposito carri | Torino Orbassano | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,ecnomico,regolatorio | | |
| IR_DBCI_23_1_2 | definire itineriri alternativi merci con stessa origine e destinazione e far si che le IPO notturne non vengano effettuate nei medesimi giom ma in notti alternate così da permettere l'utilizzo di uno dei due itinerari | B1 Milano G.P. – Novara – Torino Orbassano B2 Milano G.P. – Milano Rogoredo – Tortona – Alessandria – Torino Orbassano | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,gestionale,regolatorio | | |
| PIE_DBCI_24_1_1 | Modifica in impianto che consenta di ricevere treni di una lunghezza almeno pari a quella del modulo delle linee afferenti, considerando la presenza di un terminal auto raccordato con previsione di attivazione non prima del 2025. | Vercelli | 2024 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | | |

Proposte reiterate dalla stessa Stakeholder