

Ferrovie dello Stato Italiane
UA 31/7/2024
RFI-VDO.DIN.DPT.PSVA0011\P
V2024\0000294

Vice Direzione Generale Operation
Direzione Investimenti
Direzione Investimenti Progetti Tecnologici
Progetti Centro-Sud
Il Referente di Progetto

c.a. **Regione Abruzzo**

DPC - Dipartimento Territorio – Ambiente
DPC002 - Servizio Valutazioni Ambientali
Ufficio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27 - 67100 L'Aquila (AQ)
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

p.c. **Italferr S.p.A.**

Direzione Operativa
Tecnologie Centro
PM Tecnologie Ancona
Ing. Addolorata Pagano
tecnologieancona.italferr@legalmail.it

Oggetto: Tratta Terni – Sulmona.

PNRR Missione M3C1 – Investimenti sulla Rete ferroviaria – Investimento 1.4 Sviluppo del sistema europeo di gestione del trasporto ferroviario (ERTMS). Implementazione del sistema ERTMS ERTMS/ETCS livello 2 senza segnalamento laterale e degli impianti del sottosistema di terra connessi.

Istanza Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/97

- **ZPS IT7110130 Sirente Velino**
- **ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio**

Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Rete Ferroviaria Italiana – Società per Azioni - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Cap. Soc. euro 31.528.425.067,00

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma

Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001



Con la presente, la scrivente Società, concessionaria del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, giusta D.M. 138-T del 31 ottobre 2000, chiede, ai sensi dell'art. 6, comma 3, della Direttiva 92/43/CEE (Habitat), e dell'articolo 5 del D.P.R. n.357/97 e successive modificazioni, l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza relativamente all'intervento di cui all'oggetto, finanziato con risorse riconducibili al PNRR, per la cui realizzazione, come noto, vigono stringenti vincoli temporali.

Gli interventi consistono nella realizzazione, in prossimità della linea ferroviaria, di nuovi apparati radio base GSM-R e nell'adeguamento degli apparati esistenti da integrare nel sistema attualmente installato.

Il GSM-R (GSM-Railway o GSM ferroviario) è uno standard internazionale di telefonia mobile per le comunicazioni ferroviarie usato principalmente per le comunicazioni fra treni e centri di controllo. Il sistema è parte dell'ERTMS (European Rail Traffic Management System).

Si rappresenta che per l'intervento in oggetto, è stato sviluppato il "Format di supporto screening V.Inc.A." per la determinazione del possibile grado di significatività delle incidenze.

Nello specifico, sono oggetto di analisi:

- SM1 + RRH1 CHAIN FAGNANO – sito alla pk 106+795, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- RRH2 CHAIN FAGNANO – sito alla pk 105+750, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- RRH3 CHAIN FAGNANO – sito alla pk 101+786, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;



- SM2 + RRH4 CHAIN FAGNANO – sito alla pk 96+292, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- SM1 + RRH1 CHAIN ACCIANO – sito alla pk 94+510, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- RRH2 CHAIN ACCIANO – sito alla pk 93+070, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- RRH3 CHAIN ACCIANO – sito alla pk 91+750, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- SM2 CHAIN ACCIANO – sito alla pk 91+213, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- RRH 4 CHAIN ACCIANO – sito alla pk 90+625, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- INT ACCIANO MOLINA – sito alla pk 88+430, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- SM1 + RRH1 CHAIN MOLINA – sito alla pk 86+416, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino;
- RRH2 CHAIN MOLINA – sito alla pk 85+352, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino e della ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio;
- RRH3 CHAIN MOLINA – sito alla pk 84+231, ricade all'interno della ZPS IT7110130 Sirente Velino e della ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio;



- SM2 + RRH4 CHAIN MOLINA – sito alla pk 83+170, ricade all'interno della ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio;
- GALL. CORFINIO SUD – sito alla pk 81+744, ricade all'interno della ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio;
- RRH RAIANO – sito alla pk 81+093, ricade all'interno della ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio;
- RRH GALL. CORFINIO SUD (RRH2 CHAIN PRATOLA) – sito alla pk 80+075, ricade all'interno della ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio.

Si precisa che la realizzazione dell'intervento è prevista su un'area già destinata ad ospitare opere ferroviarie e di proprietà di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Per la descrizione di dettaglio si rimanda alla "Relazione Generale dello Screening di V.Inc.A." elaborato cod. D1FY00022RGIM0003002A e al "Format di supporto Screening di V.Inc.A" elaborato cod. D1FY00022RHIM0003002A, allegati alla presente per pronto riscontro.

La documentazione è scaricabile al seguente link

https://gruppofsitaliane-my.sharepoint.com/:f/r/personal/956329_rfi_it/Documents/00_Autorizzazioni/Autorizzazioni%20Progetti%20PaP-CdS/00_Progetti%20Sud%20e%20Isole/PE_Terni%20Sulmona/GSMR/VINCA/Allegati/VIncA?csf=1&web=1&e=24i50W



Per essere abilitati ad accedere al suddetto link e per ogni eventuale chiarimento procedurale o tecnico potranno essere contattati l'Arch. Francesca Malecore e l'Ing. Sara Vignoli della società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., e l'Arch. Luigi De Palma della società Italferr S.p.A. di cui si forniscono i recapiti in calce alla presente.

Cordiali Saluti

***Il Referente di Progetto
Santo SANTACATERINA***

Allegati:

- *"Relazione Generale dello Screening di V.Inc.A." elaborato cod. D1FY00022RGIM0003002A;*
- *"Format di supporto Screening di V.Inc.A" elaborato cod. D1FY00022RHIM0003002A.*

Si prega di trasmettere ogni informazione a:

- Arch. Francesca Malecore, tel. 313/8048704, e-mail f.malecore@rfi.it
- Ing. Sara Vignoli, tel. 313/8027850, e-mail s.vignoli@rfi.it
- PEC RFI rfi-din.dipt.pn@pec.rfi.it

- Arch. Luigi De Palma, tel. 3386282855, e-mail: l.depalma@italferr.it;
- PEC ITALFERR: tecnologiciancona.italferr@legalmail.it