

Spett.le  
Regione Abruzzo  
Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Salaria Antica Est, 27  
67100 L'Aquila (AQ)  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO: Istanza di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357 dell'8.09.1997 relativa al progetto "Attrezzaggio con ERTMS/ETCS livello 2 senza segnalamento laterale e degli impianti del sottosistema di terra connessi – Linea Terni – Sulmona"**

Il sottoscritto	<b>Santo Santacaterina</b>	
in qualità di	<b>Referente di Progetto</b>	
dell'Ente / Società	<b>Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.</b>	
con sede legale in	<b>Roma</b>	
Indirizzo	<b>Piazza della Croce Rossa ,1 00161 Roma</b>	
C.A.P. <b>00161</b>	Provincia <b>Roma</b>	Telefono <b>313/8063809</b>
PEC <b>rfi-din-dit.pit.ps@pec.rfi.it</b>	Email <b>s.santacaterina@rfi.it</b>	

### **CHIEDE**

Ai sensi dell'articolo 6, comma 3, della Direttiva 92/43/CEE (Habitat), e dell'articolo 5 del D.P.R. n.357 dell'8.09.1997, l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza relativamente al progetto di seguito descritto:

*Il Progetto riguarda gli interventi necessari all'attrezzaggio tecnologico della tratta Terni -Sulmona con sistema ERTMS/ETCS Livello 2 eliminando l'esistente segnalamento laterale e l'integrazione dei seguenti sottosistemi:*

- Sottosistema di Gestione della Via (GdV) per le funzioni di comando e controllo di enti e itinerari e le funzioni di soccorso. Tale sistema sarà implementato mediante Apparato Centrale a Calcolatore Multistazione (ACCM);
  - Sottosistema di Distanziamento Treni (SDT) realizzato mediante ERTMS/ETCS Livello 2 senza segnalamento laterale costituito da Radio Block Center (RBC) interfacciati in sicurezza con ACCM;
  - Sottosistema di comunicazione Terra-Treno (e sottosistema di gestione delle comunicazioni, con funzioni rispettivamente di trasmissioni terra/bordo voce/dati e trasmissione dati dal centro alla periferia
- Nello specifico, il la presente istanza riguarda le opere civili (Fabbricati e Shelter) destinati all'alloggiamento degli impianti tecnologici di segnalamento e sicurezza di circolazione.*

*I fabbricati tecnologici opere concepite per l'allestimento di apparecchiature tecnologiche destinate al comando, al controllo e alla sicurezza della circolazione ferroviaria nella tratta in oggetto.*

*Tutti i fabbricati tipo PPM ad eccezione del fabbricato di PM Stroncone e di Rocca do Fondi si sviluppano su un solo piano fuori terra, con copertura a falde, ed hanno pianta rettangolare di larghezza pari a 6,7 m e lunghezza variabile in relazione alle tipologie di apparati alloggiati. In adiacenza ad ogni fabbricato è prevista la collocazione di un Gruppo Elettrogeno con serbatoio integrato*

*Gli shelter PL hanno la funzione di alloggiare le nuove apparecchiature tecnologiche, sono generalmente posti nelle vicinanze di un passaggio a livello. Essi hanno dimensioni 6,00x 4,00 m e sono fondati su apposite platee di fondazione di dimensioni pari a 7.00 x 5.00m e aventi spessore pari a 0.30m;*

### **DICHIARA CHE**

1. La procedura è di competenza regionale (ai sensi dell'art. 46bis LR 11/1999 e LR 2/2003) in quanto:

-intervento che interessa più comuni e nello specifico:

Scoppito  
L'Aquila  
Fossa  
Villa Sant'Angelo  
Fontecchio  
Castelvecchio Subequo  
Raiano  
Pratola Peligna  
San Demetrio Ne' Vestini  
Fagnano  
Acciano  
Molina Aterno  
Sulmona

2. I possibili impatti derivanti dalla sua attuazione interessano anche parzialmente e/o indirettamente, SIC, ZSC, ZPS, istituiti ai sensi delle Direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE per la Rete Natura 2000

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es. Parco, SIC, ZSC, ZPS)
	<i>Sirente Velino</i>	<b>IT7110130</b>	<b>ZPS</b>
	<i>Gole di San Venanzio</i>	<b>IT7110096</b>	<b>ZSC</b>
	<i>Monte Calvo e Colle Macchialunga</i> Esterno al progetto	<b>IT7110208</b>	<b>ZSC</b>

3. Ha provveduto ad allegare alla presente richiesta i seguenti elaborati:

- Relazione descrittiva di supporto screening Vinca come da allegato I “Linee guida nazionali per la Valutazione d’Incidenza (Vinca)”, Codice elaborato “D1CW00022RGIM0003001A - Relazione di incidenza – Shelter e fabbricati tecnologici”
- Format di supporto screening Vinca come da allegato I “Linee guida nazionali per la Valutazione d’Incidenza (Vinca)”, codice elaborato “D1CW00022RHIM0003001A Format di supporto screening Vinca come da allegato I “Linee guida nazionali per la Valutazione d’Incidenza (Vinca)”
- Carta delle Aree Protette (8 Tavole) (Elaborati DICW00022N3IM000300 [1;9] A)
- Carta degli Habitat (8 Tavole) (Elaborati DICW00022N3IM000300 [10;16] A)
- 
- Altra documentazione

4. La documentazione relativa al progetto oggetto di istanza è consultabile al seguente link

[https://gruppofsitaliane.sharepoint.com/:f:/r/sites/RFI6/cds/Upgrading%20MultiTecnologico%20ERTM%20Linea%20Terni%20Sul/Documenti%20CdS/AMBIENTE/05.%20VINCA\\_Abruzzo/VINCA%20SHELTER%20E%20FABBRICATI?csf=1&web=1&e=hTOPLk](https://gruppofsitaliane.sharepoint.com/:f:/r/sites/RFI6/cds/Upgrading%20MultiTecnologico%20ERTM%20Linea%20Terni%20Sul/Documenti%20CdS/AMBIENTE/05.%20VINCA_Abruzzo/VINCA%20SHELTER%20E%20FABBRICATI?csf=1&web=1&e=hTOPLk)

per il cui accesso si dovranno inserire manualmente le seguenti credenziali:

- e-mail: **rfi-ter-sul@rfi.it**
- password: **S35r!\_747**

Per eventuale assistenza tecnica nell’accesso alla cartella condivisa potranno essere contattati l’Arch. Francesca Malecore e l’Ing. Domenico Nicastro di cui si forniscono i recapiti in calce alla presente

Arch. Francesca Malecore cell. 313 8048704, mail: [f.malecore@rfi.it](mailto:f.malecore@rfi.it)  
Ing. Domenico Nicastro cell.338 5396419 mail: [d.nicastro@italferr.it](mailto:d.nicastro@italferr.it)

## CHIEDE INOLTRE

Che, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 195/2005, che non vengano rese pubbliche le parti della documentazione relative allo studio di incidenza e di relazione tecnica di seguito indicate:

<b>Titolo del documento</b>	<b>Motivazioni</b>
<i>Carta identità Santo Santacaterina</i>	<i>Dati personali</i>

Il richiedente

Ing. Santo Santacaterina  
(Timbro e Firma)