

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Destinatari in allegato

Oggetto: [ID: 12413] Richiesta parere tecnico ex art. 9 D.M. 150/2007. Progetto di fattibilità tecnica ed economica della velocizzazione linea ferroviaria Roma-Pescara. Lotto 2: raddoppio tratta Manoppello - Scafa. Riesame della condizione ambientale n. 6 del Parere della CT PNRR-PNIEC n.49 del 6/09/2022. Notifica provvedimento.

Si comunica che in data 13 dicembre 2024 è stato emanato il Decreto Direttoriale MASE-VA-475 relativo al procedimento in oggetto.

Il testo integrale del provvedimento, corredato del parere tecnico istruttorio della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 436 del 10 ottobre 2024 che ne costituisce parte integrante, è disponibile sul portale delle Valutazioni Ambientali VIA/VAS del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica al link: https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/11459/17286.

Si ricorda alla Regione Abruzzo di dare comunicazione dell'avvenuta emanazione del provvedimento alle altre Amministrazioni eventualmente interessate.

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 19092

ID Documento: VA_05-Set_04-19092_2024-0362

Data stesura: 13/12/2024

✓ Resp.Set: Mulattieri B. Ufficio: VA_05-Set_04

Tuteliamo l'ambiente! Non $\frac{13}{12}$ Non $\frac{12}{2024}$ Non $\frac{1}{2024}$ Non $\frac{1}{2024}$



Elenco Destinatari

A R.F.I. S.p.A.
Direzione Investimenti Centro Progetti
Roma-Pescara e Orte-Falconara
rfi-din-dic.rp@pec.rfi.it

Al Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il Piano Nazione di Ripresa e Resilienza ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Abruzzo
Dipartimento Territorio e Ambiente
dpc@pec.regione.abruzzo.it

All'ARTA Abruzzo sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

e p.c. Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC <u>COMPNIEC@pec.mase.gov.it</u>

> A Italferr S.p.A. Direzione Operativa Infrastrutture Centro PM Infrastrutture Collegamenti Adriatica <u>italferr.ambiente@legalmail.it</u>