



PROVINCIA DI TERNI

SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Cod. Fisc. / Part. I.V.A. 00179350558

N. di prot. _____ Terni, _____ (Numero e data della PEC)
Tit. _____ Cat. _____ Fasc. _____
Allegati n. _____
Risposta a nota n. _____ del _____

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale valutazioni ambientali
va@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale infrastrutture e sicurezza
IS@Pec.Mite.gov.it

Terna Rete elettrica nazionale S.p.a.
Direzione gestione processi amministrativi
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: Procedura di VAS del Piano di Sviluppo (PdS) per l'annualità 2023 della Rete elettrica di Trasmissione: avvio della consultazione sul Rapporto preliminare

Con riferimento alla nota relativa alla procedura di VAS di cui in oggetto, pervenuta da Terna S.p.a. in data 09.05.2022 ns. prot. n. 5594;

preso atto che dalla documentazione resa disponibile in formato digitale ai link:
<http://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/valutazioneambientalestrategicadelpianodisviluppo.aspx>,

non è possibile risalire agli ambiti territoriali della Provincia di Terni interessati dagli interventi;
a supporto della successiva fase progettuale si rimanda comunque alla consultazione delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale e delle schede normative delle Unità di Paesaggio interessate dalle opere, disponibili al seguente link:

cms.provincia.terna.it/on-line/Home/Ilterritorio/Urbanistica/PianoTerritoriale/GuidaaglielaboratidelPTCP/docCatIndicidelPTCP.1737.1.50.1.1.html.

Si fa presente che eventuali nuovi tracciati su cavo aereo devono essere studiati in modo da non creare interferenze con gli elementi caratterizzanti le Unità di Paesaggio e che ad un'eventuale dismissione di tracciati esistenti deve seguire lo smantellamento del tracciato che va in disuso.



MARCO
SERINI
09.06.2022
07:03:08
UTC

Il Dirigente del Settore
Ing. Marco Serini

Firmato digitalmente