



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

OGGETTO: TERNA Rete Italia S.p.A. [ID_7526] Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave - tratto "Attraversamento del Fiume Piave delle linee Polpet-Vellai e Polpet -Scorzè. Alternativa linea 132 kV Polpet - Nove e Polpet-La Secca in ottemperanza alla prescrizione n. A.1 del Decreto VIA n. 93 del 14/03/2018 - Comuni di localizzazione: Belluno, Ponte nelle Alpi, Soverzene, Longarone (BL). Procedimento di Verifica di Assoggettabilità statale (art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.). Progetto SM 6-21.

Osservazioni

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale valutazioni ambientali

PEC: cress@pec.minambiente.it
VA@pec.mite.gov.it

e, p.c. Regione del Veneto
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

PEC:
valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it

Alla Società TERNA Rete Italia S.p.A.

PEC: autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Nel rappresentare che la scrivente Autorità ha appreso del procedimento in oggetto, incardinato presso codesta Direzione ministeriale, solo attraverso la nota regionale prot. 110767 di data 10.03.2022, esaminata la documentazione resa disponibile sul sito del Ministero si osserva quanto segue.

In data 4 febbraio 2022 è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 29 l'avviso di adozione della delibera n. 3 di data 21 dicembre 2021, con cui la Conferenza Istituzionale Permanente ha adottato il primo aggiornamento del *Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni* (PGRA), ai sensi degli articoli 65 e 66 del D.Lgs. n. 152/2006.

Le norme tecniche di attuazione del Piano con le relative cartografie (consultabili all'indirizzo <https://sigma.distrettoalpiorientali.it/sigma/download/pgra>) sono poste in salvaguardia e vigenti a far data dal 5 febbraio 2022.

Conseguentemente il PGRA è diventato strumento di riferimento unico, a livello distrettuale, ai fini dell'individuazione delle aree a pericolosità idraulica determinando la contestuale cessazione dell'efficacia fin qui prodotta dai *Piani di assetto idrogeologico* (PAI), strumento pianificatorio di riferimento solo per quanto riguarda la pericolosità geologica e da valanga.

Ciò premesso, quanto agli aspetti inerenti la pericolosità idraulica, si segnala che il previsto tracciato degli elettrodotti interrati e dei sostegni di transizione aereo-cavo intersecano porzioni di territorio individuate dal PGRA come aree fluviali e zone di attenzione.

www.alpiorientali.it

segreteria@distrettoalpiorientali.it - PEC alpiorientali@legalmail.it

Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604

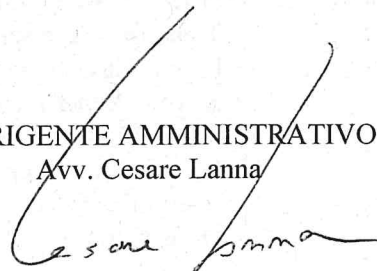
Pertanto tali interventi dovranno essere coerenti con quanto prescritto negli articoli 7, 9 e 10 delle Norme Tecniche di Attuazione del PGRA e la relativa documentazione tecnica progettuale adeguata alle nuove disposizioni normative.

Quanto agli aspetti inerenti la pericolosità geologica e da valanga, si segnala che l'elaborato (DECX090227BIAM2798_09_Carta_PAI_Pericolosita_geol_idraul) risulta non aggiornato ed è pertanto necessario fare riferimento alla cartografia attualmente disponibile attraverso il link: http://pai.adbve.it/PAI_4B_2012/geo_piave.html.

Eventuali interferenze del tracciato con zone classificate a pericolosità geologica dovranno essere verificate in conformità con le norme di attuazione del PAI Piave.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO
Avv. Cesare Lanna



Referente:

p.e. Giorgio Gris – giorgio.gris@distrettoalpiorientali.it

TERNA_prot1712_AttraversamentoPiave_Osservazioni