



Preg.mi

Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per le Valutazioni e autorizzazioni Ambientali

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo

Direzione Generale archeologia, belle arti e paesaggio

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Ministero per lo Sviluppo Economico

Direzione generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare

dgmereen.dg@pec.mise.gov.it

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

TERNA Rete Elettrica nazionale Spa

Direzioni affari istituzionale e autorizzazioni

autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

c.a.

Regione Liguria

protocollo@pec.regione.liguria.it

Dipartimento Territorio, Ambiente, Infrastrutture e Trasporti - Vice Direzione Generale Territorio

Settore Pianificazione Territoriale e VAS

pianificazione@regione.liguria.it

OGGETTO: Procedura di VAS del Piano di Sviluppo 2018 della Rete elettrica Trasmissione Nazionale - Avvio consultazione sul Rapporto ambientale
Riferimento nr ID VIP 4023 - Contributo Arpal settembre2019

In riferimento alla nota di TERNA Prot. TE/P2019 0050323 – 15/07/2019 inviata ad Arpal in qualità di soggetto competente in materia ambientale ed assunta al Prot. n. 20719 del 16/07/2019, relativa alla Procedura di Valutazione Strategica Ambientale Statale in oggetto e alla nota con pari oggetto assunta Prot. n. 20719 del 16/07/2019, si trasmette il contributo di questa Agenzia sul Rapporto Ambientale del PdS 2018.

Dall'esame della documentazione resa disponibile on line sul portale <http://www.va.minambiente.it/it-IT> si evidenzia quanto segue.

Direzione Scientifica UO PST

Indirizzo Via Bombrini 8 – 16149 Genova

Tel. +39 0106437220

PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

pst@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it

C.F. e P.IVA 01305930107



Il PdS 2018 prevede in Liguria, con avvio a partire dal 2020, l'azione denominata 160-N – Elettrodotto 132 kv “Nava – S. Dalmas”, relativa al riclassamento e potenziamento dell'elettrodotto situato nell'area compresa tra le province di Cuneo e Imperia. La tipologia di azione è “funzionalizzazione”, dunque prevede la modifica della prestazione di efficienza della rete con l'installazione di componenti su stazioni già esistenti.

L'osservazione già inviata da questa Agenzia in fase di Rapporto Preliminare è stata recepita, e sarà oggetto della successiva fase di progettazione.

Il Rapporto Ambientale riporta gli effetti dell'intervento pianificato, a pag. 194 e successive, illustrando i risultati dell'analisi degli effetti ambientali (paragrafo 9.2.5), quest'ultima appare congruente a scala di VAS. Limitatamente a tale azione di piano, l'intervento si rivela dal punto di vista elettromagnetico di impatto molto limitato, e la valorizzazione degli indicatori individuati è condivisibile.

Tuttavia si ritiene opportuno porre l'attenzione per le azioni future sul fatto che l'indicatore territoriale in uso Ist20, misurando la cogenza normativa di un'area, non si ritiene efficace ad indicare la “variazione di esposizione ai CEM” sia in generale sia in particolare nell'ottica della riduzione della popolazione esposta ai CEM, benché nei limiti della normativa.

In Regione Liguria tenuto conto dell'orografia e della densità di popolazione che la caratterizzano, si ritengono inoltre opportune più approfondite valutazioni ambientali sui CEM per eventuali future ed ulteriori azioni del PdS in aree urbanizzate e non.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Dirigente U.O. Pianificazione Strategica
(Ing Marco Barbieri)

Firmato
digitalmente da
MARCO BARBIERI

CN = BARBIERI
MARCO
O = ARPAL
C = IT

Estensore Provvedimento: Ing.M.Montalbano

Direzione Scientifica UO PST

Indirizzo Via Bombrini 8 – 16149 Genova
Tel. +39 0106437220
PEC: arpal@pec.arpal.gov.it
pst@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it
C.F. e P.IVA 01305930107

