



REGIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO TERRITORIO,
AMBIENTE, INFRASTRUTTURE E
TRASPORTI

**Vice Direzione Generale
Ambiente**

Genova, 16/04/2020

Prot. n. IN/2020/ 5609

Class. G13/2020/9

N. rif. X147- 148

Class./fasc.: G13/9 (2020)

Oggetto: VAS del Piano di Sviluppo 2019 e del Piano di Sviluppo 2020 della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale- Consultazione sul rapporto preliminare- Contributo Vicedirezione Ambiente

Vice Direzione Generale
Territorio

Si trasmette il contributo della Vice Direzione Generale Ambiente relativo alla fase di consultazione sul rapporto preliminare dei Piani di Sviluppo 2019 e 2020 della Rete elettrica di trasmissione nazionale.

Ai fini del presente contributo sono stati analizzati i rapporti preliminari relativi rispettivamente al Piano di Sviluppo 2019 ed al Piano di Sviluppo 2020 disponibili sul sito www.ambienteinliguria.it pratiche n°147 e n°148

Sintesi del Rapporto Preliminare

Il rapporto preliminare relativo al Piano di Sviluppo 2019 e quello relativo al Piano di Sviluppo hanno la medesima impostazione e i medesimi contenuti. Non sono fornite indicazioni circa gli interventi previsti nei relativi piani di sviluppo.

Il RP descrive la metodologia adottata per la valutazione ambientale come consolidata negli anni.

Il RP indica che la caratterizzazione ambientale delle porzioni territoriali interessate dalle azioni del PdS sarà condotta nel successivo RA sulla base delle categorie e delle tipologie di elementi indicate nella Tabella 7-1 del RP. In particolare l'area di studio è definita come porzione di territorio interessata da una sola azione di Piano (dimensionalmente definita dal RP in relazione alla tipologia di azione)

Il RP descrive inoltre come verrà condotta l'analisi dei potenziali impatti ambientali per ogni tipologia di azione operativa prevista dal PdS

L'analisi degli effetti ambientali vera e propria, viene demandata al successivo Rapporto ambientale dove, grazie alle caratterizzazioni ambientali e alla considerazione di ciascuna azione in funzione della sua tipologia e del contesto territoriale in cui si colloca, saranno stimati gli effetti introdotti mediante la valorizzazione di opportuni indicatori. Le tipologie di effetti ambientali individuate possono essere direttamente correlate alle caratteristiche del territorio che ospita l'azione sorgente dell'effetto, o meno. Conseguentemente il RP propone "Indicatori di sostenibilità territoriali", o semplicemente di "Indicatori di sostenibilità".

Gli indicatori di sostenibilità territoriale relativi al tema dei CEM sono l'Ist 19 Rispetto delle aree urbanizzate l'Ist 20 limitazione dell'esposizione ai CEM e l'Ist 21 Promozione di distanza dall'edificato. Tali indicatori sono gli stessi già individuati nel precedente Piano di Sviluppo (2018).

ANALISI E VALUTAZIONI ISTRUTTORIE DEI COMPARTI AMBIENTALI DI COMPETENZA

Inquinamento elettromagnetico

Come già segnalato nel contributo relativo al Piano di Sviluppo 2018 si ritiene che debba essere più approfonditamente affrontato il tema dell'esposizione della popolazione a campi elettromagnetici sia in relazione allo stato attuale (elettrodotti esistenti) che rispetto alle previsioni, essendo questo uno degli aspetti ambientali fondamentali per la valutazione ambientale del Piano.

L'indicatore Ist 20 infatti non restituisce informazioni sul livello di esposizione della popolazione ai CEM derivante da elettrodotti esistenti né dalle nuove previsioni.

Il presente contributo è stato predisposto con la collaborazione di:	
Valeria Zanetto	Settore Ecologia
Marta Ballerini	Vicedirezione Ambiente

Restando a disposizione per chiarimenti si porgono

Distinti saluti.

Il Vice Direttore generale
Dott. ssa Cecilia Brescianini



REGIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
TURISMO FORMAZIONE E LAVORO

SETTORE POLITICHE DELLE AREE
INTERNE, ANTINCENDIO, FORESTAZIONE,
PARCHI E BIODIVERSITÀ

Genova, 8 maggio 2020

Prot. n. IN/2020/6341

Classificazione: 2018/G13.16.1.1/2

Allegati:

Al Sig. Dirigente del Settore
Pianificazione Territoriale e Valutazione
Ambientale Strategica

S E D E

Oggetto: Piano di Sviluppo 2019 della Rete
Elettrica di Trasmissione Nazionale –
Rapporto Preliminare.

Si fa riferimento alla richiesta di parere formulata con prot. PG/2020/74328 del 26 febbraio 2020 e si rilascia, di seguito, il parere per quanto di competenza.

Per quanto attiene l'ambito della biodiversità, si constata che nell'indicazione dell'iter di caratterizzazione ambientale degli ambiti territoriali, eventualmente interessati dagli interventi, vengono presi in considerazione gli elementi della Rete Natura 2000; parimenti l'analisi dei potenziali effetti ambientali contempla adeguatamente il comparto naturalistico.

Si reputano pertinenti le tipologie di azioni di mitigazioni proposte, sia quelle riguardanti le normali attività di cantiere, sia, in particolare, quelle relative agli eventuali impatti che dovessero manifestarsi nella realizzazione di specifici interventi sulla Rete elettrica.

Si ritengono corrette le considerazioni esposte nel rapporto preliminare ambientale, riservandosi di valutarne la corretta applicazione relativamente agli interventi specifici che saranno individuati ed esposti nel successivo rapporto ambientale; a tal proposito, si segnala di tenere conto, nella caratterizzazione ambientale relativa a interventi previsti nel territorio della Regione Liguria, della banca dati dell'Osservatorio della biodiversità ligure, contenente le segnalazioni puntuali e le attività di monitoraggio svolte sul territorio regionale.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott. Federico Marengo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

MZ