



Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

**Area Tecnica e Gestionale**

**Unità Organizzativa Valutazioni VIA, VAS, Grandi Opere, Ambiente e Salute**

Prot. vedi file segnature xml allegato

Spett. le

Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni ambientali  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**Oggetto:** [ID: 8089] Procedura di VAS del Piano di Sviluppo 2021 della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale: avvio della consultazione sul Rapporto Ambientale preliminare. Trasmissione osservazioni.

In riscontro alla nota di Terna Spa, prot. 18704 del 04/03/2022 e acquisita con protocollo ARPAV n. 0020894 del 04/03/2022, relativa all'avvio della consultazione sul Rapporto Preliminare del Piano di Sviluppo (PdS) per l'annualità 2021 della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ambito della procedura di VAS, si trasmettono le osservazioni in allegato.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile

U.O. Valutazioni VIA, VAS, Grandi Opere, Ambiente e Salute

Dott.ssa Simonetta Fuser

Allegato: 20220401\_MiTE\_Parere\_PdS\_2021



Responsabile del procedimento: dott.ssa Simonetta Fuser  
Responsabile dell'istruttoria: dott.ssa Claudia Visentin, dott.ssa Raffaella Ugolini

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV



Sede legale  
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia  
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288  
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpa.vi  
www.arpa.veneto.it

pag. 1 di 1

Unità Organizzativa Valutazioni VIA, VAS, Grandi Opere, Ambiente e Salute  
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia  
Tel. +39 049 8239374 e-mail scor@arpa.veneto.it  
PEC: protocollo@pec.arpa.vi

Area Tecnica e Gestionale

Unità Organizzativa Valutazioni VIA, VAS, Grandi Opere, Ambiente e Salute

## **Oggetto: [ID: 8089] Procedura di VAS del Piano di Sviluppo (PdS) per l'annualità 2021 della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale: avvio della consultazione sul Rapporto preliminare**

La documentazione presentata comprende il Rapporto Ambientale preliminare (RAP) con numerosi allegati ed è finalizzata all'attuazione del processo di VAS del Piano di Sviluppo (PdS) della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) per l'annualità 2021.

Si riportano, di seguito, alcuni aspetti da considerare con riferimento ai capitoli/paragrafi relativi alla documentazione presentata.

### **3 La metodologia per il processo di VAS**

#### **3.3.2 Analisi dei potenziali effetti ambientali**

#### **3.3.3 Caratterizzazione preliminare ambientale**

A differenza dei precedenti rapporti, non vengono prese in considerazione in questo rapporto le azioni gestionali di funzionalizzazione di asset esistenti in quanto, essendo finalizzate a eliminare criticità funzionali esistenti, non comportano un incremento della consistenza della rete. Si ritiene al contrario di dover tener conto di tutte le azioni gestionali e di funzionalizzazione che comportano una ricaduta sull'esposizione della popolazione nell'area di studio. La ricaduta andrebbe valutata sia nel caso di miglioramenti che peggioramenti tramite opportuni indicatori.

### **5 Politiche, Piani e Programmi pertinenti**

#### **5.2 Politiche, piani e programmi del settore Ambiente – Allegato II Le verifiche di coerenza**

Si suggerisce di inserire i seguenti riferimenti:

Biodiversità: a livello regionale con Delibera della Giunta n. 786/2016, integrata con Delibera n. 1331/2017, sono state approvate le Misure di Conservazione delle ZSC della Rete Natura 2000 come previsto all'art. 4, co. 4, della Direttiva 92/43/CEE.

Suolo: Strategia 2030 COM/2020/380 e alla Strategia del Suolo per il 2030 (COM(2021) 699 final).

Qualità dell'aria e cambiamenti climatici: Zero Pollution Action Plan, la nuova strategia dell'UE di adattamento ai cambiamenti climatici COM(2021) 82 final, e a livello nazionale il recente Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico e il Piano Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici in via di approvazione.

In generale si suggerisce di tener conto anche degli strumenti di pianificazione territoriale locale (Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale PTCP) che *delineano gli obiettivi e gli elementi fondamentali dell'assetto del territorio provinciale in coerenza con gli indirizzi per lo sviluppo socio-economico provinciale, con riguardo alle prevalenti vocazioni, alle sue caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, paesaggistiche ed ambientali.*

### **6 Quadro strategico di piano: obiettivi ed azioni**

#### **6.1 Stato di attuazione ed esiti del monitoraggio ambientale dei PdS precedenti**

##### **6.1.1 Sintesi degli esiti del monitoraggio VAS**

Nel paragrafo e nei vari sottoparagrafi sono riportati gli indicatori ambientali PdS specifici in Tabella 6-8 "Valori medi degli Ist per ciascun PdS". I dati riportati sono relativi al periodo 2004-2017 e per il periodo 2014-2017 sono riportati

solo gli indicatori Ist18-Ist20; manca, per tutte le annualità, l'indicatore Ist21. Considerando quanto emerge dalla Tabella 6-1 "Tabella di sintesi delle azioni pianificate nei PdS al 31/12/2019", ossia che molti degli interventi programmati nelle varie annualità non sono conclusi e che nel 2016 e 2017 gli interventi sono ancora in fase di pianificazione, sarebbe opportuno mettere in relazione gli indicatori ambientali specifici con lo stato di avanzamento degli interventi (in particolare interventi realizzati) in modo da contestualizzarli al meglio.

## **6.2 Gli obiettivi, le esigenze di Piano e le azioni**

### **6.2.5 Gli obiettivi ambientali**

Per quanto attiene agli obiettivi ambientali e ai relativi obiettivi di sostenibilità individuati, si suggerisce di metterli in relazione agli obiettivi individuati dall'Agenda 2030 e dalla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile pertinenti che permettono di valutare tutti gli ambiti ambientale, economico e sociale e risultano il quadro generale di riferimento per la sostenibilità.

## **10 Analisi preliminare degli effetti ambientali**

### **10.3 Sintesi degli effetti dei PdS rispetto agli obiettivi di sostenibilità**

La Tabella 10-4 "Sintesi degli effetti complessivi per il PdS 2021" riporta le azioni di Piano e la relativa stima degli effetti classificando i valori degli indicatori di sostenibilità territoriali nelle tre classi relative al "Grado di soddisfacimento del target". In particolare nel paragrafo, in riferimento alla Tabella 10-4, viene evidenziato "*il raggiungimento del target di riferimento per ciascun indicatore e, di conseguenza, il perseguimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale*". Infatti per singola tipologia di effetto si riporta il numero di interventi o la relativa percentuale che ha raggiunto il target di riferimento. Si ritiene che tale valutazione sia da definire o quantomeno confermare a livello di Rapporto di monitoraggio in cui si potrà verificare, il reale contributo del Piano agli obiettivi di sostenibilità. Ciò anche tenendo conto delle misure di attenzione (rif. par. 10.2) che verranno messe in campo per alcuni indicatori territoriali con valori stimati molto bassi (range 0.00 – 0.40) che potranno pertanto modificare il range stimato.

## **Allegato IV Gli Indicatori di sostenibilità ambientale: le specifiche per il calcolo**

Osservazione generale: non è sufficientemente chiara la distinzione tra "area di studio" e "area di indagine".

### **Ist20 Limitazione della esposizione ai CEM**

Nella valutazione di **Scem** vanno tenute in considerazione anche le superfici per le quali sono già state concesse autorizzazioni edilizie.

Si chiede di specificare la valutazione di **Scem** nel caso di elettrodotti in cavo interrato.