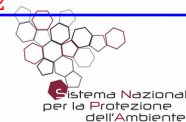




ARPA
BASILICATA
for quality of life
Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Potenza, 07/06/2022

**Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

VA@PEC.mite.gov.it

Oggetto: [ID:8365] Procedura di VAS del Piano di Sviluppo (PdS) per l'annualità 2023 della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale: avvio della consultazione sul Rapporto Preliminare – Consultazione sul Rapporto Preliminare - Osservazioni ARPAB

Esaminato il Rapporto Preliminare di Valutazione Ambientale Strategica relativo all'annualità 2023 del Piano di Sviluppo della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale e gli impatti associati all'attuazione del Piano in oggetto, per quanto attiene ai contenuti del RP, si ritiene utile che vengano meglio dettagliati i seguenti aspetti.

Nel documento viene precisato che le componenti ambientali potenzialmente interessate dall'attuazione del Piano afferiscono in particolare a:

- energia e cambiamenti climatici;
- popolazione e salute umana;
- biodiversità, flora e fauna;
- suolo e acque;
- beni materiali, patrimonio culturale, architettonico e archeologico, paesaggio.

A tal proposito si considera significativo che tra gli aspetti oggetto della caratterizzazione ambientale e dell'analisi dei potenziali effetti significativi, individuati nel successivo RA, sia contemplata la componente aria da considerarsi anche per l'azione di demolizione.

Di conseguenza, si suggerisce di inserire la componente ambientale aria anche nella disamina delle Politiche, Piani e Programmi Pertinenti (rif. paragrafo 5 a pag. 60) e nelle verifiche di coerenza esterna e interna e relative matrici.

Con riferimento agli effetti ambientali territoriali (rif. paragrafo 7.2.4 *La caratterizzazione ambientale* a pag. 89) nella categoria ambientale “ sistema insediativo” e tipologia di effetto “Variazione delle condizioni di qualità della vita dei cittadini” si ritiene utile introdurre anche un indicatore relativo alla tutela della qualità dell'aria.

Per quanto concerne la localizzazione degli interventi ricadenti in Basilicata, al fine di meglio definire il perimetro delle macroaree di intervento e di meglio valutare gli impatti sulle matrici ambientali, implementando l'elenco delle aree protette e di pregio naturalistico e ambientale con essi interferenti (es. Parco Regionale del Vulture e siti ZSC/ZPS presenti nell'area del Vulture- Melfese), sarebbe necessario fornire maggiori elementi circa la localizzazione degli stessi. Si fa riferimento, in particolare, ai due nuovi elettrodotti 380 kV tra Campania e Basilicata volti alla raccolta della nuova generazione FER e all'aumento del limite di transito tra Sud e Centro Sud, e all'intervento 558-N Area Sud SE Melfi 380/150 kV e raccordi 150 kV connesso al driver di decarbonizzazione.

F.to Il Direttore Tecnico Scientifico f.f.
dott. Achille Palma

Firma autografa sostituita a mezzo stampa secondo normativa vigente