

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

CRISTINA GOVONI

POSTA PEC

Ministero della Transizione ecologica
Direzione Generale Valutazioni ambientali
VA@pec.mite.gov.it

Commissione tecnica per le valutazioni
ambientali VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

TERNA S.p.A.
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

OGGETTO: Procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) sul “Piano di Sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale 2023”, proposto da TERNA S.p.A.

Contributo sul Rapporto preliminare.

TERNA S.p.A. ha trasmesso la documentazione per l'avvio della consultazione preliminare di VAS relativa al “Piano di Sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale 2023” (PdS 2023) con nota acquisita dalla Regione Emilia-Romagna al Prot. 09/05/2022.0447652.

Si valuta positivamente che il PdS 2023 si pone l'obiettivo di adeguare l'infrastruttura di trasporto dell'energia al repentino incremento di domanda di connessione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (FER) imposto dal raggiungimento del pacchetto Fit-for-55 secondo i quali entro il 2030 la quota FER dovrà raggiungere circa il 65% dei consumi rispetto al 55% prevista dal PNIEC.

Nella documentazione presentata, considerati i target del pacchetto Fit-for-55 secondo i quali entro il 2030 la quota FER dovrà raggiungere circa il 65% dei consumi rispetto al 55% prevista dal PNIEC, si evidenzia come il **fotovoltaico e l'eolico di grande taglia** “risulta essere una tecnologia indispensabile per raggiungere i target di FER al 2030 e ciò trova riprova nei dati delle richieste di connessione che evidenziano un significativo numero di iniziative concentrate nel Sud e nelle Isole e principalmente su Rete di Trasmissione Nazionale (taglia media iniziativa FV 40 MW, taglia media iniziativa Eolico on-shore 50 MW). Ciò rappresenta una sostanziale diversità dal passato dove le iniziative di fotovoltaico erano concentrate su rete di distribuzione ed allocate nella zona Nord della penisola.”

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale Della Fiera 8
40127 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1331	550	180			Fasc.	2022	9

Si prende atto che il PdS 2023 si pone l'obiettivo di migliorare la connessione tra nord e sud del paese attraverso due macro-infrastrutture che attraversano la nostra regione nell'estremità a ovest (dorsale tirrenica) ed a est (dorsale adriatica).



Il Piano non entra nel dettaglio degli interventi previsti, ma individua e analizza delle macroaree interessate dalle principali dorsali da sud verso nord, che interessano anche il territorio dell'Emilia-Romagna. Per tale motivo, si ritiene necessario ribadire quanto già precedentemente espresso per il PdS2021 ovvero che:

1. considerato che la VAS del Piano di Sviluppo della rete di Trasmissione Nazionale si sostanzia, prevalentemente, nella valutazione della sostenibilità ambientale della localizzazione sul territorio degli interventi di efficientamento della Rete di trasmissione nazionale (razionalizzazioni ecc.) si ritiene necessario implementare nel rapporto ambientale, in seguito agli esiti dello studio d'area vasta sviluppati secondo i criteri E.R.A., i corridoi di fattibilità maggiormente sostenibili degli interventi previsti, affinché sia il pubblico che gli Enti interessati possano esprimere le loro osservazioni/valutazioni;
2. il Rapporto Ambientale potrebbe, conseguentemente all'individuazione dei corridoi di fattibilità, esprimere con maggiore evidenza i potenziali effetti derivanti dall'attuazione delle scelte del Piano e le conseguenti misure per impedire, ridurre e compensare le eventuali interferenze delle previsioni con il contesto, anche attraverso le consuete matrici a tre colori (verde, giallo, rosso).

3. In considerazione dell'atteso incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili la Regione Emilia-Romagna ribadisce la necessità di attivare un Tavolo di Lavoro tecnico con Terna. Il Tavolo Tecnico dovrebbe avere la finalità di uno scambio di informazioni tra i gestori della rete elettrica e le Regioni, al fine di migliorare la governance del nuovo processo in atto di promozione e sviluppo delle energie rinnovabili in attuazione del PNRR e del PNIEC.

Cordiali saluti

Cristina Govoni

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 14/06/2022

ZR_LS_parere_PdS2023_scoping_Terna.docx