



PROVINCIA DI TARANTO

5° SETTORE

Pianificazione e Ambiente”

Regione Puglia

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e qualità Urbana

Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e p. c. **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e qualità Urbana

dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

METKA EGN APULIA S.r.l.

metkaegnapuliasrl@legalmail.it

Oggetto: [ID VIP 8802] - Parco fotovoltaico di potenza elettrica complessiva pari a 18,043 MW, integrato con un impianto di produzione di idrogeno verde, da realizzare nei Comuni di Statte (TA) e Taranto (TA). Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. Proponente: METKA EGN APULIA S.r.l.

Osservazioni

Si fa riferimento alla documentazione acquisita al prot. Prov. le n. 10280 del 17.03.2023, riguardante la richiesta in oggetto, nonché alla documentazione acquisita al prot. prov.le n. 9315 del 14/03/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, con la quale il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, ha comunicato la procedibilità

U
Provincia di Taranto
Protocollo N.0012614/2023 del 04/04/2023

dell'istanza in oggetto e la pubblicazione sul portale ambientale del MASE della documentazione e dell'Avviso al pubblico, ai sensi dell'art. 23 e 24, comma 1 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii..

Il progetto prevede la costruzione ed esercizio di un nuovo impianto fotovoltaico di potenza pari a 18.043 MWp in area SIN annesso ad un impianto di produzione di idrogeno verde, ricadenti nel Comune di Statte (TA) e delle relative opere di connessione alla stazione elettrica di trasformazione MT/AT da ubicarsi nei pressi della stazione di trasformazione della RTN 380/200/150kV "Taranto N2" nel Comune di Taranto. Il numero assegnato alla soluzione di connessione alla RTN fornita da Terna S.p.A. (codice pratica MYTERNA) è n. 202200024.

Preliminarmente, si rappresenta che con prot. Prov.le n. 36480 del 03/11/2022 è stata trasmessa, sempre dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, la procedibilità dell'istanza e la pubblicazione sul portale ambientale del MASE della documentazione e dell'Avviso al pubblico, ai sensi dell'art. 23 e 24, comma 1 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii relativamente al progetto "[ID: 8355] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza pari a 19,68 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, integrato con un impianto di produzione di idrogeno verde, da realizzarsi nei Comuni di Statte (TA) e Taranto (TA). Proponente: METKA EGN Apulia S.r.l".

Dall'analisi della documentazione fornita e della cartografia si rileva che il progetto dell'impianto e delle opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale:

- per entrambe le istanze fanno riferimento al medesimo proponente METKA ENG Apulia srl;
- condividono la medesima soluzione di connessione alla RTN;
- sviluppano, rispettivamente, 19,68 MW di potenza impianto per ID:8355, 18,043 MW di potenza impianto ID:8802;
- interessano appezzamenti di terreno contigui;

- che il tratto terminale della connessione interessa aree substeppeiche cartografate Habitat di interesse comunitario, codice 6220, dalla D.G.R. n. 2442 del 2018.


Richiamato quanto previsto dall'art. 5 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;

Considerando quanto rappresentato negli elaborati relativi allo Studio di impatto ambientale allegati e nello specifico nella TAV15 "Studio di impatto ambientale – Quadro di riferimento Programmatico – Allegati Grafici – Aree contermini impatti cumulativi" del progetto ID VIP 8802, ove è stato rappresentato il solo impianto relativo e non anche quello in istruttoria e valutazione con la procedura ID 8355

Tutto ciò considerato e richiamato nel merito si evidenzia a codesto Spett.le Ente che la procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 dovrebbe essere unica e unitamente valutata dagli Enti competenti.

Il Funzionario del procedimento istruttorio

Ing. Giuseppe Attolico



Il DIRIGENTE

Ing. Aniello Polignano



