

## 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.energierinnovabili@pec.rupar.puglia.it

METKA EGN APULIA S.r.l. metkaegnapuliasrl@legalmail.it

Oggetto: [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.1 - Osservazioni

Si fa riferimento alla documentazione acquisita al prot. Prov. le n. 36480 del 03.11.2022, riguardante la richiesta in oggetto con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, ha comunicato la procedibilità dell'istanza



in oggetto e la pubblicazione sul portale ambientale del MITE 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 realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 19, 68 MW annesso ad un impianto di produzione di Idrogeno Verde da realizzare nel comune di Statte (TA), e delle relative opere di connessione alla stazione MT/AT di utenza nei pressi della stazione di trasformazione della RTN di "380/200/150kV Taranto N2", Provincia di Taranto."

Nell'elaborato "Studio di Impatto Ambientale – Quadro di Riferimento Programmatico" l'area di impianto risulta essere individuata come "Area non Idonee", così come individuate dal Regolamento Regionale n.24/2010, in quanto presenti da P.P.T.R. vigente:

- Per tutta l'area di impianto: Componenti culturali ed insediative Bene Paesaggistico "Immobili ed Aree di Notevole Interesse Pubblico" denominata PAE0152 (zona comprendente le gravine di Leucaspide, Triglio, e Lamastuola, ricadenti nei comuni di Taranto e Crispiano);
- Per porzione di area impianto:
  - Componenti Botanico Vegetazionali Ulteriori Contesti Paesaggistici "Aree di rispetto dei boschi";
  - Componenti culturali ed insediative Ulteriori Contesti Paesaggistici "Area di rispetto delle componenti culturali ed insediative"
    - Area di rispetto siti storico culturali (non indicata nel SIA ma rilevata da consultazione cartografica);
    - Area di rispetto della rete tratturi.

Preliminarmente, si rappresenta che con prot. Prov.le n. 9315 del 14/03/2023 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 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.".

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 substeppiche 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

II DIRIGENTE Ing Aniello Polignano

