

**PROVINCIA DI BRINDISI**

Area 4 – Ambiente e Mobilità

Settore Ambiente

Cod. Fisc.: 80001390741

Part. IVA: 00184540748

C.a.p., 72100 – Piazza S.Teresa, 2 - Tel. 0831/565111

DIREZIONE VALUTAZIONI AMBIENTALIVA@pec.mite.gov.it**REGIONE PUGLIA**Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it**TUTURANO SRL**tuturano@pec.it

OGGETTO: [ID_VIP: 7462] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale PNIEC-PNRR ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico della potenza di 67,66 MW, denominato "Tuturano", e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro di Brindisi, in località Tuturano. Proponente: Tuturano S.r.l.

In riferimento al progetto di cui in oggetto per quanto attiene all'autorizzazione dello scarico delle acque meteoriche, acquisita agli atti dell'Ente al prot. n. 8059 del 08.03.2023, e alle integrazioni acquisite agli atti dell'Ente al prot. n. 21649 del 23.06.2023, a seguito della richiesta di integrazioni prodotta da questa Provincia con nota prot. n. 17953 del 24.05.2023, esaminata la documentazione tecnica trasmessa, di seguito elencata:

Documentazione trasmessa in prima istanza:

- Tuturano Oneri Tesoreria Acque Meteoriche 200€ RR 26 2013;
- Tuturano Oneri Tesoreria Acque Meteoriche 500€ RR 26 2013;
- Tuturano Oneri Tesoreria Scarico Acque reflue;
- Tuturano Srl_Autocertificazione ex art. 47 del D.P.R n. 445 2000;
- PN_TUT_10_Relazione smaltimento acque meteoriche;
- PN_TUT_11_Pianta smaltimento acque meteoriche;
- PN_TUT_12_Pianta smaltimento acque nere;
- PN_TUT_13_Relazione smaltimento acque nere;
- PN_TUT_03_001 - Inquadramento territoriale;
- Tuturano Srl_Titolo di proprietà dell'area;
- Asseverazione attuazione degli scarichi acque bianche;
- Asseverazione attuazione degli scarichi acque nere;
- Tuturano Srl Invio Richiesta attestazione Comune e enti;
- All.1 Documento d'identità del legale rappresentate;
- All. 2 Mappa catastale Stazione Trasformazione;
- All. 3 Mappa CTR Stazione Trasformazione;
- All. 4 Ortofoto Stazione Trasformazione;
- All. 5 Tuturano Srl_Richiesta attestazione comune fognatura;
- PN_TUT_Relazione schema a blocchi;

Documentazione integrativa trasmessa a seguito della richiesta dell'Ente prot. n. 17953 del 24.05.2023:

- Planimetria generale smaltimento acque meteoriche
- Pianta smaltimento delle acque meteoriche
- Relazione acque meteoriche_rev2
- Relazione acque nere_rev1
- Relazione idrogeologica SE

Una stazione elettrica di elevazione per la connessione alla rete TERNA, che prevede:

- n. 1 scarico delle acque meteoriche di dilavamento in un corpo ricettore superficiale denominato "Canale Ponte Grande", gestito dal Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo;
- n. 1 deposito temporaneo dei reflui assimilabili ai domestici per il quale è stata richiesta la deroga ai sensi dell'art. 10.bis del R.R. 7/2016, considerato la bassissima permeabilità del terreno;

Per quanto innanzi si esprime parere favorevole agli scarichi suddetti e nulla osta al deposito temporaneo dei reflui domestici ai sensi dell'art. 10.bis del R.R. 7/2016, fermo restando che per lo scarico nel canale dovrà esserne acquisito il preventivo parere dell'Ente Gestore prima del rilascio dell'autorizzazione in argomento.

Si comunica inoltre che il provvedimento autorizzativo in parola potrà essere rilasciato solo a seguito del parere positivo di compatibilità ambientale, previa richiesta di riattivazione del procedimento da parte del proponente.

Per quanto attiene alla verifica della compatibilità ambientale del progetto di cui in oggetto si rappresenta quanto segue.

Il progetto in parola prevede l'installazione di un generatore fotovoltaico per complessivi 67,66 MWp in DC, come somma delle potenze in condizioni standard dei moduli fotovoltaici, mentre la potenza attiva massima erogabile è limitata dalla potenza nominale degli inverter e sarà pari a 59,31 MW. Il progetto comprende inoltre interventi di compensazione e mitigazione ambientale, atti a garantire la continuità produttiva dei suoli agricoli e la conservazione dell'ecosistema florifaunistico all'interno delle aree di progetto.

Preliminarmente si fa presente che il proponente in indirizzo ha presentato presso questo Servizio istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale in relazione ad un progetto di impianto fotovoltaico in buona parte sovrapponibile a quello oggetto del procedimento presso codesto Ministero.

A seguito del suddetto procedimento questo Servizio, preso atto delle risultanze della Conferenza di Servizi all'uopo indetta, con Provvedimento Dirigenziale n. 12 del 04/02/2021 ha espresso giudizio NON favorevole di compatibilità ambientale.

Gli impatti sull'ambiente derivanti dalla realizzazione e l'esercizio dell'impianto in questione, sono i seguenti:

- la presenza di altri campi fotovoltaici nelle vicinanze rispetto a quello proposto, fa sì che il campo in questione genererebbe ulteriore artificializzazione dei luoghi nelle loro componenti strutturali e percettive;
- con riferimento alle componenti antropiche e storico/culturali, e in particolare le componenti dei paesaggi rurali, il progetto compromette la conservazione dei paesaggi rurali storici e la trama agraria che nell'area di intervento, mediante alternanza di colture orticole, uliveto, frutteto, vigneto e seminativi, ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina; le stesse direttive contenute nella Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina prevedono che i soggetti pubblici e privati, nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale, come quello in esame, adottino "*misure per*

contrastare la proliferazione delle serre e di altri elementi di artificializzazione delle attività agricole intensive con particolare riferimento ... omississ.. alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici”;

- gli interventi progettati, riconducibili al sito del campo fotovoltaico, alle cabine di trasformazione e smistamento e al tracciato del cavidotto interrato, comportano pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrastano con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati;
- in riferimento alle componenti visivo percettive, il campo fotovoltaico in progetto altera le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali d'ambito interessate;
- il parco fotovoltaico comporterebbe un'ulteriore sottrazione di suolo andando a modificare non solo gli attuali assetti colturali ma l'omogeneità di un paesaggio altrimenti occupato da vegetazione naturale o ad uso agricolo;
- il fotovoltaico con le relative opere annesse andrebbe ad incidere sulla giacitura della maglia agricola tanto più in ragione del fatto che il progetto ricade in aree agricole destinate, anche solo potenzialmente, alle produzioni di qualità e che il territorio in cui è immerso il progetto in questione è interessato da produzioni agricole di particolare qualità e tipicità.

Infine:

- l'impianto in questione è a tutti gli effetti un impianto fotovoltaico a cui sono stati apportati minimi aggiustamenti per far sì che lo stesso possa essere definito impianto agrovoltaiico;
- mentre la progettazione dell'impianto fotovoltaico è stata sviluppata in modo particolareggiato nei diversi aspetti strutturali, la descrizione delle attività agricole contiene solo indicazioni per come giustificare tale attività con quella di produzione di energia elettrica;
- la società proponente attiva nel settore delle energie rinnovabili non ha dimostrato il possesso di alcuna concreta esperienza/attività in campo agricolo.

Tanto premesso si fa presente che le misure di mitigazione e compensazione previste dal proponente non sono sufficienti a mitigare e compensare gli impatti ambientali.

Per tutto quanto sopra considerato in ragione dei summenzionati impatti negativi questa Provincia, esprime parere non favorevole alla realizzazione ed esercizio dell'impianto in questione.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Servizio

Dott. Pasquale Epifani

firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, c.2, D.Lgs. n. 39 del 1993