

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di Valutazione Via e Vas
va@PEC.mite.gov.it

e.p.c.

PROVINCIA DI TARANTO
Settore Pianificazione ed Ambiente
Servizio Valutazione Incidenza Ambientale
Via Anfiteatro, 4 – 74123 TARANTO
protocollo@pec.provincia.ta.it

alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità
urbana - Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

al Comune di Castellaneta
comunecastellanetaprotocollo@postecert.it

Oggetto: [ID: 10444] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Castellaneta" di potenza complessiva pari a 78,01 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castellaneta (TA).

Proponente: Castellaneta S.r.l.

Riscontro alla nota Prot. n.0018804-2024 del 14/05/2024 della Provincia di Taranto Settore Pianificazione e Ambiente

Spettabile Responsabile,

in merito alla nota della Provincia di Taranto, si ritiene utile comunicare che il progetto in oggetto ha ricevuto la soluzione di connessione alla Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150kV di Castellaneta. Questa stazione è progettata per connettere impianti di produzione elettrica e la sua posizione geografica è stata analizzata e autorizzata dagli enti competenti. Pertanto, è naturale che impianti FER vengano progettati il più vicino possibile a tale infrastruttura al fine di contenere l'impatto ambientale delle infrastrutture di connessione.

La vicinanza ai progetti di Topazio New Energy srl, Colangelo e UD_AUTOR: E/06/07, deriva dunque dal collocamento del punto di connessione e dalla valutazione tecnico-ambientali effettuate da ogni produttore.

In merito alla caratterizzazione dell'area frapposta [tra i siti Natura 2000 ZPS-SIC- IBA Alta Murgia, ZPS-SIC- IBA Area delle Gravine, SIC Murgia di Sud-Est, individuata nei territori di Laterza e Castellaneta], quest'area comprende un vastissimo territorio di interi comuni con uno sviluppo di infrastrutture coerente con un territorio produttivo locale e non con un territorio vincolato ai sensi della normativa vigente in materia di siti Natura 2000, ZPS-SIC ecc. In esso, infatti, troviamo infrastrutture viarie ed elettriche, aree di produzione di energia elettrica, agricole, residenziali ed industriali. È altresì importante sottolineare che la pianificazione paesaggistica del PPTR - strumento responsabile dell'individuazione specifica di aree non idonee - non individua nella sua cartografia locale aree vincolate ma bensì solo vincoli puntuali.

Come già soprindicato, una pianificazione coerente, ha individuato ed autorizzato la Stazione Elettrica RTN 380/150 kV, tenendo in considerazione il futuro sviluppo di impianti di energia da fonte rinnovabile nelle vicinanze insieme alla tutela dell'ambiente, dell'agricoltura, della biodiversità e del paesaggio.

Si vuole altresì sottolineare la natura "agrovoltaica" del progetto che ha come obiettivo di privilegiare la continuità agricola locale e limitare l'uso del suolo. Il progetto è inoltre diviso in lotti che seguono la morfologia del terreno e che garantiscono molteplici corridoi utili sia all'agricoltura che alla biodiversità, minimizzando altresì, per quanto possibile, l'impatto paesaggistico,

In merito alle probabili interferenze si chiarisce che:

- a) **ID VIP 10152:** è presente una sovrapposizione di n.1 pala eolica sul lotto 5.2, particella 560 foglio 18. Castellaneta Srl ha stipulato e trascritto un regolare contratto con la proprietà in data antecedente (stipula 11/01/22) alla presentazione da parte di Green Energy Cast. 1. Considerando la pubblica utilità di entrambe le iniziative e fermo restando la necessità, per entrambe le iniziative, di completare l'iter di valutazione ambientale e di autorizzazione unica, si ritiene essenziale considerare di primaria importanza l'interesse della proprietà e la sua scelta di stipulare con Castellaneta e non con Green Energy Cast 1 un accordo.
- b) **ID VIP 10152:** Sono altresì presenti possibili ombreggiamenti sui lotti 7 e 10 ma nessuna sovrapposizione con altre pale di Green Energy Cast 1. Tali ombreggiamenti potranno causare solo una minore produzione elettrica.
- c) **ID VIP 10152:** riteniamo utile informare Codesto spettabile Ente, che le interferenze ai punti a) e b) causano un danno ad entrambe le iniziative e chiediamo lo spostamento delle tre turbine denominate GRE11, GRE12 e GRE 13, in una posizione che annulli le interferenze. Tale richiesta nasce dalla possibilità di Green Energy Cast 1. di spostare le turbine senza dover presentare possesso del terreno.
- d) **ID Autor: 1 YCRUR4:** il procedimento regionale di valutazione ambientale risulta chiuso e risalente al 20/10/2006. Non si hanno ulteriori evidenze per tale procedura e si presume che non sia proseguita nell'area in questione.

Milano, 21 giugno 2024

Castellaneta S.r.l.
IP
CASTELLANETA S.R.L.
Via Giovanni Battista Sarsina, 2
20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA 12205080968