



PROVINCIA DI TARANTO

Settore Pianificazione e Ambiente



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas

va@PEC.mite.gov.it

bonansea.yuri@mase.gov.it

e p.c. **Santa Chiara Energia S.r.l.**

santachiaraenergia@legalmail.it

Oggetto: [ID_VIP: 10062] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 16 aerogeneratori, di cui 11 di potenza unitaria pari a 7,2 MW e 5 di potenza unitaria di 4,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 100,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), Lizzano (TA) e Torricella (TA), con opere di connessione alla RTN e impianto di accumulo che interessano anche i comuni di Carosino (TA), Monteparano (TA), Fragagnano (TA) e Sava (TA).
Proponente: Santa Chiara Energia S.r.l. – **Riscontro**

Si fa riferimento alla documentazione acquisita al prot. Prov. le n. 29986 del 09.08.2022, riguardante la richiesta di istanza in oggetto.

Dall'analisi della documentazione fornita e della cartografia si rileva che il progetto in questione interferisce con procedimento P.A.U.R. in corso presso questo Ente, presentato dal Proponente "Costa Solar 021 srl" con prot. Prov. n. 26744 del 22.09.2020, consistente in "Progetto di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse della potenza di picco di 6,350 MWp installato a terra da realizzare nel Comune Taranto ed opere connesse ricadenti anche nel comune di Lizzano (TA) e Faggiano (TA)".

Nello specifico, i due progetti si sovrappongono per le particelle catastali di seguito indicate:

- Comune di Taranto (TA): Fg. 1 – P.IIa 267: presenza in progetto "Santa Chiara Energia srl" della turbina eolica denominata "TA02".

Si rappresenta inoltre che nella Premessa dell'elaborato "S.4 Analisi degli impatti cumulativi" presente sul portale del MASE in riferimento alla procedura in oggetto, si riporta che "Il presente elaborato costituisce l'analisi degli effetti cumulativi determinati dalla realizzazione di un parco eolico in territorio di Turi, Casamassima e Rutigliano (BA).".

Il **Funzionario Direttivo Tecnico**

Ing. Giuseppe Attolico

IL DIRIGENTE

Ing. Aniello Polignano