

SOCIETA' ZAMBONI

Avviso di presentazione istanza di Assoggettabilità a VIA

Il sottoscritto NIKOLAUS VON EINEM, in qualità di legale rappresentante della società **ZAMBONI S.r.l.** con sede a Bolzano (BZ) alla Galleria Vintler, 17, iscritta al registro imprese di Bolzano con C.F. e P.IVA 03048830214, ha presentato in data 08/11/2019, presso il Settore Pianificazione e Ambiente della Provincia di Taranto, istanza per la Verifica di Assoggettabilità alla VIA, ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale in DC di 20,7 MWp e potenza in AC di 18,00 MW, denominato "Zamboni" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Taranto in c.da Pizzariello - Talsano.

L'intervento rientra tra i progetti dell'elenco dell'allegato B della Legge Regionale n.11/2001, B.2.g/5- bis "impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 e B.2.g/4, con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW".

Il progetto è localizzato nel comune di Taranto (TA) in contrada Pizzariello ed è distinto al catasto terreni al Foglio 309 p.lle P.lle 2217, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2312, 2352, 2353 e prevede la nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica della potenza nominale in DC di 20,7 MWp e potenza in AC di 18,00 MW denominato "Zamboni" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.

La cessione dell'energia prodotta dall'impianto alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) avverrà attraverso una Stazione Elettrica Utente 30/150 kV collegata ad una Cabina Primaria di proprietà E-distribuzione denominata "Taranto".

Nello Studio preliminare di Impatto Ambientale (SIA) sono stati individuati gli impatti che l'opera genera sull'ambiente circostante inteso nella sua più ampia accezione e in conclusione, si può affermare che, dall'analisi condotta è emerso che l'impatto complessivo delle opere che si intende realizzare è pienamente compatibile con la capacità di carico dell'ambiente dell'area analizzata.

Chiunque abbia interesse può visionare la documentazione di progetto presso il Settore Pianificazione e Ambiente della Provincia di Taranto, Via Anfiteatro, 4 e/o sul sito web della Provincia di Taranto <http://www.provincia.taranto.it/ente/organigramma/item/settore-pianificazione-e-ambiente> e presentare, entro 60 (sessanta) giorni dalla data della presente pubblicazione, osservazioni o pareri indirizzandoli all'autorità competente:

Provincia di Taranto– Settore Pianificazione e Ambiente, Via Anfiteatro, 4
pec: settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it