

AVVISO AL PUBBLICO

SR TARANTO SRL

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società SR TARANTO SRL con sede legale in MILANO (MI) LARGO GUIDO DONEGANI N° 2 comunica di aver presentato in data 15/06/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione e l'esercizio di un **agro voltaico della potenza di picco in dc pari a 46.010,25 kWp e massima in immissione in ac di 35.000 kW e relative opere di connessione in localita' "TAMARICETO " nel Comune di Castelluccio dei Sauri (Fg)** e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per la Cultura Dir generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma Pec: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia – Pec: mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per la Cultura Dir generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma Pec: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia – Pec: mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Puglia -Dipartimento Agricoltura Sviluppo rurale ed Ambientale sezione coordinamento dei servizi territoriali-Servizio territoriale di Foggia-Vincolo Idrogeologico Pec: vincolo.stfoggia@pec.rupar.puglia.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata **“Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”**

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1.2.1** denominata **“Generazione di energia elettrica: Impianti fotovoltaici”**.

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato in Puglia nella Provincia di Foggia e prevede la realizzazione e l'esercizio di un Impianto agro voltaico della potenza di picco di 46.010,25 kWp e potenza massima di immissione in rete in AC di 35.000 kW. Esso sarà ubicato nelle località “Tamericeto” nel Comune di Castelluccio dei Sauri. I terreni interessati dall'intervento sono individuati al NCT terreni del Comune di Castelluccio al Foglio 16 p. 10, 104, 27, 39, 109, 33, 37, 38, 107, 35, 108, 275, 31,3 2,25,26,9, Foglio 17 p.88,240,283,22,227,16 e Foglio 19 p. 102, 24. La sottostazione elettrica di trasformazione SE di Utenza 30/150 kV sarà ubicata nel Comune di Deliceto su suolo individuato al NCT al F. 42 p.575. Il generatore fotovoltaico realizzato con tecnologia tracker ad inseguimento sarà essenzialmente costituito da 3 Campi fotovoltaici, entrambi ubicati nel Comune di Castelluccio dei Sauri di cui il campo 1 avrà una potenza di picco pari 37.553,49 kWp, il campo 2 di 4.365,27kWp e il campo 3 di 4.091,49 kWp . Il cavidotto interrato di collegamento dell'impianto alla SE di Utenza è costituito da 3 terne di cavi da 400mmq in un unico scavo che percorrono a partire dai **CAMPI 1,2 e 3** i seguenti tratti stradali asfaltati: **SP 107,STRADA COMUNALE LAGOTORIO, SP 106,SP 104, STRADA COMUNALE ASCOLI SATRIANO-DELICETO**. Inoltre il cavidotto MT di collegamento alla sottostazione SE di Utenza attraverserà le seguenti particelle catastali: **Comune di Castelluccio dei Sauri: F. 16 p. 275,10,35,37,38,39,26,25,9, Comune di Deliceto : F.3 p.57,67,63 – F.4 p.84,83,82,209,214,213,57,58B – F.28 p.576,150,14,635,633,637 – F. 42 p.167,535**. Il progetto prevede la realizzazione di un cavidotto interrato in AT a 150 kV che dalla sottostazione elettrica di Utenza 30/150 kV giungerà sino all'ampliamento della RTN SE di trasformazione 380/150 kV di Deliceto ove è prevista la connessione dell'impianto fotovoltaico alla Rete Elettrica Nazionale. Il collegamento in antenna a 150 kV sarà effettuato tramite un cavidotto interrato a 150 kV di lunghezza pari a circa 860 metri che sarà posato in parte lungo la strada comunale **Ascoli Satriano-Deliceto** e per la restante parte attraverserà le particelle 167,420,418,416,534,126,560 del F. 42 del Comune di Deliceto (Fg).Il suolo interessato dall'intervento ha un'estensione pari a 66,81 Ha di cui soltanto circa 26 Ha saranno occupati dalle strutture portanti dei moduli fotovoltaici , strade di accesso, locali tecnici e SE 30/150 kV di utenza , la restante parte del terreno sarà adibita alla coltivazione agricola. In particolare 5,7 HA di terreno lungo la fascia perimetrale dei campi fotovoltaici saranno utilizzati per impiantare un mandorleto intensivo, 1 Ha di terreno lungo la recinzione dei campi fotovoltaici sarà utilizzata per impiantare una siepe naturaliforme di altezza pari a circa 2 metri che avrà la doppia funzione sia di mitigare gli impatti visivi dell'impianto fotovoltaico che di arricchire la biodiversità locale. Inoltre circa 40,6 Ha di terreno tra gli interfilari delle strutture portanti di moduli fotovoltaici saranno utilizzati per la coltivazione di lavanda che risulta essere una coltura ad alto valore aggiunto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it



Il legale rappresentante

FEDERICA GALLINA

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.