

AVVISO AL PUBBLICO

Stardue s.r.l

Sede Legale: Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876

Rea-1051223– Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.

stardue@starenergia.com - PEC: stardue@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D

C.F e P.IVA 09700561211

[ID 7610]

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

La Società _Stardue s.r.l. con sede legale in Napoli alla via F. Giordani n. 42

comunica di aver presentato in data 09/11/2021 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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "BUFALA" da realizzarsi nei comuni di Castel Volturno e Cancellò ed Arnone (Ce) e delle relative opere di connessione alla RTN Garigliano-Patria sita in Cancellò ed Arnone (Ce)

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 DELLA CULTURA - MIC
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	AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE

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

(e)

- 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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nei Comuni di Castel Volturno e Cancellò ed Arnone (Ce) con cavidotto di connessione MT interrato e stazione Elettrica RTN sulla linea Garigliano-Patria sita in Cancellò ed Arnone (Ce) e prevede la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico della potenza di 56,48 MWp (con potenza di immissione di 57 MVA) del relativo Cavidotto MT di connessione alla Sottostazione Elettrica di utenza (in condivisione con altri produttori), connessa in A.T. 150 kV in

adiacenza alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV sita nel comune di Canello ed Arnone (CE), anch'essa oggetto della presente richiesta di valutazione ambientale.

Il cavidotto MT avrà una Lunghezza totale di circa 20 km ed interesserà la viabilità Provinciale (SP161,SP190 ed SP 18) e la viabilità comunale.

L'impianto fotovoltaico è stato ideato in maniera tale da non avere un impatto visivo elevato sul territorio, lasciando in alternanza tra i vari lotti, strade, aree coltivate ed altri spazi a verde, tale caratteristica

consentirà:

- Produzione annua attesa pari a 97.003.303,63 kWh/anno
- Riduzione emissioni CO2 annue pari a 48.113 t/anno almeno;
- Riduzione SO2 annue pari a 90 t/anno almeno;
- Riduzione NO2 annue pari a 56 t/anno almeno;
- Riduzione Polveri annue pari a 2.8 t/anno almeno.

Attestata la producibilità stimata dalla realizzazione dell'impianto è possibile quantificare la copertura offerta della domanda di energia elettrica da parte delle utenze intese come familiari servibili ed assumendo per ognuna di esse la quota di consumo pro-capite di almeno 1.800 kWh/anno.

Pertanto, con una producibilità stimata pari a 97.003.303,63 kWh/anno è possibile, indicativamente, soddisfare la richiesta di almeno 53.890 famiglie

Il progetto della Stazione Elettrica RTN, qui presentato per la valutazione ambientale in nome e per conto di Terna SpA, avrà una estensione totale di 197.642 m²

Le aree occupate sono:

Impianto fotovoltaico

- Comune di Castel Volturno (Ce)

Foglio	Particelle
1	5010, 5013, 5009, 139, 125, 106
5	50, 70, 71, 72, 73, 74, 108
2	16, 21, 5013, 5020
32	185,36, 61, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 247, 248, 249, 5160,5182

- Comune di Canello ed Arnone (Ce)

Foglio	Particelle
7	5078, 83, 82, 84, 85, 86, 109, 5130,80, 53
11	2, 41
12	9

Opera RTN e Sottostazione Utenza:

Comune di Canello ed Arnone

Foglio	Particelle
39	5019, 5024, 5079, 5081, 5083, 5085, 53, 52, 202,131 e 132

I potenziali impatti del progetto possono riguardare la matrice suolo e la matrice paesaggio. Il primo in fase di cantiere ed il secondo in fase di esercizio.

Entrambe le matrici ambientali sono state tenute in debita considerazione nella progettazione e nello studio di impatto ambientale, al fine di evitare la loro compromissione.

Per quanto riguarda gli impatti sugli habitat naturali e sulla componente flora, fauna ed ecosistemi sono stati valutati con incidenza media data la caratteristica agricola dei luoghi e l'interazione che l'impianto può generare con tali zone;

Dal punto di vista degli impatti acustici ed elettromagnetici della zona, avvalorata dalla inesistenza di recettori sensibili nell'intero intorno dell'area di interesse, rende del tutto nullo l'impatto generato a valle delle considerazioni e scelte progettuali adottate;

Sulla componente antropica ed al tessuto imprenditoriale-lavorativo oltre ai benefici ambientali che la tecnologia fotovoltaica comporta è possibile definire un impatto positivo generato, dovuto al coinvolgimento delle varie figure, imprese, servizi interessate direttamente o indirettamente dalla realizzazione, gestione e dismissione del progetto.

In conclusione, si evince che la realizzazione dell'impianto fotovoltaico non comporta impatti deleteri e irreversibili per l'ambiente ed inoltre possono incidere positivamente sulla componente lavoro e sull'economia locale in diversi ambiti e categorie di settore.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con *Fiume Volturno e Calore Beneventano ZSC IT 8010027*

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: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante
Mario Palma
(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 PAeS (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Modulistica VIA – 04/03/2022