

AVVISO AL PUBBLICO

Star Molise s.r.l

Sede Legale: Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea-NA 1066126 – Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. starmolise@starenergia.com - PEC: starmolise@pecditta.com,
Cod. Univoco 5RUO82D C.F e P.IVA 09898851218

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Star Molise s.r.l. con sede legale in Napoli alla Via Francesco Giordani n. 42 comunica di aver presentato in data 28/02/2023 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Impianto Fotovoltaico San Giuliano" della potenza complessiva di 62,75 MWp + 20,00 MW c.a. di accumulo integrato con agricoltura da realizzarsi nei Comuni di Rotello, Santa Croce di Magliano e San Giuliano di Puglia (CB) e con cavidotto 36 kV e nuovo ampliamento S.E. "Rotello 36 kV" sita nel Comune di Rotello (CB)

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" .

di nuova realizzazione e NON ricadente nemmeno parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

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

Il progetto è localizzato nei Comuni di Rotello, Santa Croce di Magliano e San Giuliano di Puglia (CB)

L'intervento consiste nella progettazione ai fini della realizzazione di un Impianto Fotovoltaico della potenza di 62,75 MWp + 20 MW c.a. di accumulo integrato con agricoltura (con potenza in immissione di 80 MWA) e del relativo Cavidotto 36KV di connessione, come da Preventivo di connessione 202102773 di TERNA spa, in immissione nella rete elettrica di distribuzione nel nuovo ampliamento della Stazione Elettrica preesistente (Rotello 380/150kV), Stazione Elettrica "Rotello36kV" sito in Molise, nello specifico nell'area di Rotello, Santa Croce di Magliano e San Giuliano di Puglia CB), anch'essa oggetto della presente richiesta di valutazione ambientale.

Il cavidotto 36 kV interesserà la viabilità esistente, e più precisamente: via Contrada Cappella, SP 118, SP166-via delle Croci, via Contrada Verticchio, strada comunale Piano Palazzo e via Contrada Fontedonico e particelle private, per le quali sarà apposto il vincolo preordinato di esproprio, per una lunghezza totale di circa 22,5 Km.

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 una produzione annua attesa pari a 105.657.659,82 kWh / anno e conseguentemente i seguenti benefici ambientali:

- Riduzione emissioni CO₂ annue pari a 52.406 t/anno almeno;
- Riduzione SO₂ annue pari a 98,3 t/anno almeno;
- Riduzione NO₂ annue pari a 61,28 t/anno almeno;
- Riduzione polveri annue pari a 3,06 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 1.700 kWh/anno.

Pertanto, con una producibilità stimata pari a 105.657.659,82 kWh / anno è possibile, indicativamente, soddisfare la richiesta di almeno 62.151 famiglie.

Le aree occupate sono:

Impianto fotovoltaico

- Comune di Santa Croce di Magliano (Cb).

Foglio	Particelle
26	9, 8, 10, 11, 12, 54, 59
43	464, 115, 108, 114, 107, 270, 333, 468, 470
29	13, 14, 59, 40, 58, 38,
28	45

- Comune di San Giuliano di Puglia (Cb).

Foglio	Particelle
29	25, 28
30	61, 39, 41, 42, 63,64, 37, 55, 38, 40

Nuovo ampliamento S.E. Rotello 36kV

- Comune di Rotello (Cb).

Foglio	Particelle
43	4

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. La realizzazione del progetto, inoltre, non produrrà livelli di rumore ambientale superiori ai limiti prescritti dalla legislazione vigente presso manufatti più prossimi. 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.

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.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* 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 Valutazioni Ambientali, 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 PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.