

Trend Energetico s.r.l

AVVISO AL PUBBLICO Trend Energetico s.r.l

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

Rea - NA-1059005– Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. C.F e P.IVA 09807481214

PEC: trendenergetico@pec.it Cod. Univoco 5RU082D

ID 8345

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

La Società Trend Energetico s.r.l. con sede legale in Napoli alla via F. Giordani n. 42 comunica di aver presentato in data 15/02/2022 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 di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Industria del Sole" della potenza complessiva di 24,24 MWp da realizzarsi nei Comuni di Riardo e Pietramelara (CE) e con cavidotto in MT di connessione in cabina Primaria AT/MT Teano (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 dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Direzione 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 di Caserta mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it Comune di Riardo protocollo.riardo@asmepec.it Comune di Pietramelara protocollo.pietramelara@pec.it Comune di Teano protocollo.teano@asmepec.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	Autorità del Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale ex Aut. Bacino Liri Garigliano e Volturno Viale Lincoln – Ex Area Saint Gobain, 81100 – Caserta protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

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".

Trend Energetico s.r.l

di nuova realizzazione e NON è 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 Riardo e Pietramelara (Ce) con cavidotto in MT di connessione in cabina Primaria AT/MT Teano (CE)

L'intervento consiste nella progettazione ai fini della realizzazione del progetto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Industria del Sole" composto da tre impianti FV così denominati:

- "INDUSTRIA DEL SOLE 1" (Soluzione di connessione n. 301554761): della potenza di 8.090 kWp – 6.000 kVa;
- "INDUSTRIA DEL SOLE 2" (Soluzione di connessione n. 301552854): della potenza di 8.080 kWp – 6.000 kVa;
- "INDUSTRIA DEL SOLE 3" (Soluzione di connessione n. 301556187): della potenza di 8.080 kWp – 6.000 kVa;

L'intera centrale FV, della potenza complessiva di 24.250 KWp – 18.000 kVa, da realizzarsi nei comuni di Pietramelara e Riardo (Ce) in area ASI, sarà allacciata mediante le seguenti soluzioni fornite da E-distribuzione S.p.a. tutte convergenti al medesimo punto di connessione:

- ✓ Soluzione di connessione n. 301552854 per una potenza di 6.000 kVA mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in Cabina Primaria AT/MT CP Teano e realizzazione richiusura sulla linea "RUBINO" tra la CS Durante e la CP Marzanello;
- ✓ Soluzione di connessione n. 301556187 per una potenza di 6.000 kVA mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in Cabina Primaria AT/MT CP Teano e realizzazione richiusura sulla linea "RUBINO" tra la CS Durante e la CP Marzanello;
- ✓ Soluzione di connessione n. 301554761 per una potenza di 6.000 kVA mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in Cabina Primaria AT/MT CP Teano e realizzazione richiusura sulla linea "RUBINO D62020605" tra la CS Durante e la CP Marzanello.

Il cavidotto MT avrà una lunghezza totale di circa 9 km ed interesserà la Strada comunale Saudina, la Strada Provinciale 289, la strada statale SS6 Via Casilina e la strada comunale di accesso alla CP Teano.

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 37.110.145,98 kWh/anno

Riduzione emissioni CO2 annue pari a 18.406 t/anno almeno;

Riduzione SO2 annue pari a 34,5 t/anno almeno;

Trend Energetico s.r.l

Riduzione NO2 annue pari a 21,5 t/anno almeno;
Riduzione polveri annue pari a 1,08 t/anno almeno.

Attestata la producibilità stimata dalla realizzazione della centrale FV 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 37.110.145,98 kWh/anno è possibile, indicativamente, soddisfare la richiesta di almeno 21.829 famiglie.

Le aree occupate sono:

Impianto fotovoltaico

- Comune di Riardo (Ce).

Foglio	Particelle
2	12, 13, 15, 16

- Comune di Pietramelara (Ce).

Foglio	Particelle
1	3, 4, 5, 6, 22, 24, 33, 34, 35, 36, 37, 38

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.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

(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.
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Modulistica VIA – 04/03/2022