

AVVISO AL PUBBLICO

Nova Energia s.r.l

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

Rea - NA-1066129- Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. C.F e P.IVA 09898841219

PEC: novaenergia@pecditta.com Cod. Univoco 5RUO82D

ID: 8263

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

La Società Nova Energia s.r.l. con sede legale in Napoli alla via F. Giordani n. 42 comunica di aver presentato in data 29/03/2022 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 "La Fossa" della potenza complessiva di 43,41 MWp da realizzarsi nel Comune di Cancello ed Arnone (CE) e con cavidotto in MT e Stazione Elettrica RTN "Cancello 380" sita in Cancello 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
Conformità ai Piani di Bacino D.P.C.M. del 12/12/2006 Gazzetta Ufficiale del 28/05/2007 n. 122 e successivamente con DPCM del 07/04/2011 approvato per i comuni di cui all'allegato B. Pubblicato su Gazzetta Ufficiale del 15/11/2011 n.266.	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: Fotovoltaico" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nel Comune di Cancello ed Arnone (Ce) con cavidotto in MT di connessione alla Sottostazione Elettrica di utenza, connessa in A.T. 150 kV in adiacenza alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV denominata "Cancello 380" sita nel comune di Cancello ed Arnone (CE).

L'intervento consiste nella progettazione ai fini della realizzazione di un Impianto Fotovoltaico nel Comune di Cancello ed Arnone (CE) della potenza di 43,41 MWp (con potenza di immissione di 40 MVA) e, come da Preventivo di connessione 202100413 di Terna spa, del relativo Cavidotto MT di connessione alla Sottostazione Elettrica di utenza, connessa in A.T. 150 kV in adiacenza alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV denominata "Cancello 380" sita nel comune di Cancello ed Arnone (CE), anch'essa oggetto della presente richiesta di valutazione ambientale.

Il Cavidotto MT della lunghezza di circa 6 km, interesserà la SP 333, la strada comunale Via Bonifica e la SP 190 per giungere alla Sottostazione di Trasformazione MT/AT sita nel Comune di Canello ed Arnone in adiacenza alla futura Stazione Elettrica RTN (380/150) denominata "Canello 380" in nome e per conto di Terna SpA.

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 72.726.416,46 kWh/anno e conseguentemente i seguenti benefici ambientali:

Riduzione emissioni CO₂ annue pari a 36.072 t/anno almeno;

Riduzione SO₂ annue pari a 67,6 t/anno almeno;

Riduzione NO₂ annue pari a 42,2 t/anno almeno;

Riduzione Polveri annue pari a 2,11 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 72.726.416,46 kWh/anno è possibile, indicativamente, soddisfare la richiesta di almeno 42.780 famiglie.

Le aree occupate sono:

Impianto fotovoltaico

➤ *Comune di Canello ed Arnone (CE):*

• *Foglio 36, particelle 5, 69, 7, 275, 276, 67, 68*

• *Foglio 37, particelle 28, 30, 5068, 5069, 5070, 5071*

• *Foglio 38, particelle 12, 13, 15, 17, 5057, 5059, 5061, 5063, 83, 84, 85*

• *Foglio 39, particelle 251,75*

Opera RTN e Sottostazione Utenza:

➤ *Comune di Canello ed Arnone (CE):*

• *Foglio 39, Particelle 5019, 5024, 5079, 5081, 5083, 5085, 53, 52, 202, 131, 132, 171, 177*

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.

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 PADES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.