

MODELLO DI AVVISO AL PUBBLICO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

AVVISO AL PUBBLICO

RIVOLUZIONE ELETTRICA SRL

NA - 1058914

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (ART. 27 BIS DEL Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

La Società/Ente Rivoluzione Elettrica s.r.l. con sede legale in Napoli (NA) *Via F. Giordani N°42 80122 – Napoli*, (C.F. e P.IVA 09807461216, rivoluzioneelettrica@pec.it, Tel.+339 081 060 7743, Fax +39 081 0607876)

comunica di aver presentato in data 01/10/2021 alla Regione Campania – Staff Valutazioni Ambientali, ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale

Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “Bonito”, di potenza complessiva pari a 6,01 MWp ubicato nel Comune di Canello ed Arnone (Ce), con opere di connessione nel Comune di Canello ed Arnone (Ce).

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

Titolo ¹	Soggetto competente
Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003	50 02 03- UOD Energia, efficientamento e risparmi energetico, Green Economy e Bioeconomia
Parere Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo DPR 120/2017	ARPAC
Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del Dpr n.380/01 smi e articolo 1 della Lr n.19/01 smi	<i>Comune di Canello ed Arnone</i>
Conformità ai Piani di Bacino	<i>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale</i>
Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del 15/11/04;	ARPAC

¹ L'elenco riportato è meramente esemplificativo e deve essere modificato sulla scorta del tipo di progetto, delle previsioni progettuali (fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione

Rivoluzione Elettrica s.r.l

Autorizzazione impianti elettrici D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	50 18 05- UOD Genio civile di Caserta
Nulla osta ai sensi dell'articolo 113 del D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO-COMUNICAZIONI
Verifica assenze di colture DOC e DOCG	50 07 12 – UOD Servizio territoriale provinciale Caserta
Nulla osta in merito alla valutazione della capacità di uso dei suoli di cui al DRD n.69 del 1° luglio 2020	UOD 50 07 20
Espressione Parere	AERONAUTICA MILITARE-Comando Scuole dell'A.M./ 3^Regione Aerea
Espressione Parere	MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD-TARANTO
Espressione Parere	COMANDO FORZE OPERATIVE SUD
Espressione Parere	ENAC
Nulla osta per interferenze sulle reti fisse	RFI-DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURE TERRITORIALE
Nulla osta attraversamento particella interessata ONC	D.G.50.15 00 Direzione Generale per le Risorse Strumentali

Chiede, ai sensi della DGR n. 538/2019, che i seguenti titoli abilitativi, relativi a specifici adempimenti tecnici previsti dalle norme di settore afferenti al livello di progettazione "esecutivo" ed alle fasi successive alla realizzazione dell'opera, comunque vincolanti per l'effettivo avvio dell'esercizio dell'opera/ intervento in questione, possano essere acquisiti successivamente al PAUR ai fini della realizzazione e l'esercizio delle opere/interventi:

Titolo ²	Soggetto competente
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380; resta inteso che l'autorizzazione antisismica sarà acquisita in fase di progettazione esecutive	<i>UOD 50 07 12 Genio Civile di Caserta</i>
Nulla osta preventivo all'attraversamento ed all'uso delle strade di competenza ai sensi del D.Lgs 285/92; resta inteso che la concessione all'uso delle strade	<i>Comune di Canello ed Arnone ANAS Provincia di Caserta</i>

² I titoli riportati sono meramente esemplificativi e devono essere modificati sulla scorta del tipo di progetto

Rivoluzione Elettrica s.r.l

sarà sottoscritta in fase di progettazione esecutiva	
--	--

L'impianto fotovoltaico di cui al presente progetto ha una potenza complessiva, individuata, con riferimento ad ogni altro impianto autorizzato e/o in autorizzazione e/o in valutazione ambientale alla data dell'istanza, con le modalità di cui al punto 11.6 delle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al DM 10/09/2010, pari a 6,01 MWp e rientra nella seguente tipologia:

- nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lettera b) denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW;" e NON ricade neanche parzialmente in aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 (nazionali e/o regionali comprensive delle Aree contigue) e/o nei siti della Rete Natura 2000, ma per maggiore cautela si è preferito assoggettare volontariamente a VIA e quindi al PAUR.

Il progetto è localizzato nel Comune di Canello ed Arnone (CE) con generatore fotovoltaico ubicato sulle particelle 158, 162, 167, 5358, 5359 del foglio 42 e con opere di connessione da realizzarsi per 320 mt sulla particella 256 del foglio 42 e la particella 4 al foglio 47 su cui insiste il palo preesistente per la connessione alla linea MT Tamerici per le quali sarà richiesta l'adozione del vincolo preordinato all'esproprio. Inoltre, il cavidotto interesserà per 770 mt la strada vicinale Bonito e per 10 mt la Strada Provinciale Santa Maria a Cubito. Di seguito le coordinate WGS:

per il campo generatore

- 420319 E - 4543498 N
- 420442 E - 4543271 N
- 420264 E - 4543114 N
- 420170 E - 4543291 N
- 420082 E - 4543214 N
- 420025 E - 4543324 N

per il punto di connessione

- 420033 E - 4543324 N
- 420913 E - 4543319 N

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare su una superficie complessiva di 94.349 m² e con un cavidotto per la connessione alla linea elettrica del distributore E-DISTRIBUZIONE di circa 1.200 mt con allaccio su opere già preesistenti del distributore locale. L'occupazione del suolo sarà all'incirca il 45% della superficie totale e saranno utilizzate strutture ad inseguitori con moduli bifacciali ad alta efficienza così da produrre energia in qualsiasi condizione meteo, grazie alla doppia esposizione facciale.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale VAS - VIA - VI <http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIASVAS>.

Ai sensi dell'art. 27bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. entro il termine di 30 (trenta) 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 alla Regione Campania -

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

Rea - NA 1058914 - Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. C.F e P.IVA 09807461216

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

Rivoluzione Elettrica s.r.l

Staff Valutazioni Ambientali, via De Gasperi 28 – 80133 Napoli; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: staff.501792@pec.regione.campania.it.

Il legale rappresentante

Sede Legale: Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - **Tel.**+39 081 060 7743 **Fax** +39 081 060 7876
Rea - NA 1058914 – Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. **C.F e P.IVA** 09807461216
PEC: rivoluzioneelettrica@pec.it **Cod. Univoco** 5RU082D