

AVVISO AL PUBBLICO

Innovazione Elettrica s.r.l

Sede Legale: Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876
Rea-NA - 1076082– Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. PEC: innovazioneelettrica@pecditta.com
Cod. Univoco 5RU082D C.F e P.IVA 10036761210

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

La Società/Ente [INNOVAZIONE ELETTRICA Srl](#) con sede legale in Via F.Giordani 42, 80122 – Napoli (NA) P.IVA 10036761210; innovazioneelettrica@pecditta.com, Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876

comunica di aver presentato 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

di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “IL COLORE DEL SOLE” della potenza di 14,48 MWp + 16,00 MW B.E.S.S: in AREA D1 “ZONA INDUSTRIALE” ubicato nel comune di Riardo (CE) con opere di connessione e Stazione SE “Riardo 36” nel Comune di Riardo (CE.)

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

A) Autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera o dell'impianto¹	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
Nulla Osta/Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del Dpr n.380/01 smi e articolo 1 della Lr n.19/01 smi	Comune di Riardo
Conformità ai Piani di Bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del 15/11/04;	ARPAC
Autorizzazione impianti elettrici D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	50 18 05- UOD Genio civile di Caserta

¹ L'elenco riportato è meramente esemplificativo e deve essere modificato sulla scorta del tipo di progetto, delle previsioni progettuali (fase di dismissione, fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione. **Vedasi punto A) dell'Allegato 2 agli Indirizzi Operativi VIA ex DGR 613/2021**

Nulla osta ai sensi dell'articolo 113 del D.Lgs 259 del 2003 e TU 1775/33	MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY
Verifica assenze di colture DOC e DOCG	50 07 24_ UOD Zootechnica e Benessere animale
Nulla osta in merito agli attraversamenti	ENTE IDRICO CAMPANO
Autorizzazione ai sensi del r.d. 368/1904 nel caso l'intervento preveda attraversamenti di canali di bonifica di competenza del Consorzio	CONSORZI DI BONIFICA DEL SANNIO ALIFANO
Nulla osta preventivo all'attraversamento, all'uso delle strade di competenza ed alla verifica delle fasce di rispetto, ai sensi del D.Lgs 285/92 (Codice della strada) e s.m.i., ove previsto. Resta inteso che la concessione all'uso delle strade sarà sottoscritta in fase di progettazione esecutiva;	Comune di Riardo
Parere per interferenze con acquedotto della Campania Occidentale	UOD.50.17.03 Regione Campania Acqua Campania

B) Autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assenti comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera o dell'impianto di cui al co. 7-bis dell'art. 27-bis del Dlgs 152/2006²	Soggetto competente
Autorizzazione sismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	UOD 50 18 05 Genio Civile di Caserta
Sottoscrizione Concessioni attraversamento strade	Comune di Riardo

Il progetto rientra:

- 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;" ma per maggiore cautela si è preferito assoggettare volontariamente a VIA e quindi a PAUR.

Il progetto è localizzato nel Comune di Riardo (CE) e ubicato sulla particella 5 del foglio 8 con opere di connessione alla rete di distribuzione preesistente secondo le seguenti soluzioni tecniche emesse **con opere di connessione e Stazione SE "Riardo 36" nel Comune di Riardo (CE).**

"L'intera centrale FV della potenza complessiva da realizzarsi nel comune di Riardo (Ce) in area ASI, sarà allacciata mediante la seguente soluzione fornita da Terna S.p.a. C.P. 202201998:

La Soluzione Tecnica Minima Generale prevede che la centrale venga collegata in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) Riardo 36 kV della RTN di Terna S.p.A..

Per le opere di connessioni ed RTN sarà richiesta l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio come meglio descritto negli elaborati allegati *RDU-02_Elenco dei Beni PPE.pdf*, *RDU-03_Elenco descrittivo Beni PE.pdf* ed *TDU-07_Piano particella di Esproprio Grafico.pdf*.

² I titoli riportati sono meramente esemplificativi e devono essere modificati sulla scorta del tipo di progetto (fase di dismissione, fase di realizzazione e fase di esercizio) e della localizzazione. **Vedasi punto B) dell'Allegato 2 agli Indirizzi Operativi VIA ex DGR 613/2021**

Opera RTN SE “Riardo 36”

Comune di Riardo Foglio 13 particelle 5047, 23, 54, 55, 102 e 104.

Coordinate Progetto UTM84-33N EPSG code 32633

Campo Generatore + BESS

NO – 428305,18 E 4570398,97 N

NE – 428790,92 E 4570092,05 N

SO – 428208,49 E 4569978,99 N

SE -- 428497,00 E 4569837,42 N

S -- 428244,69 E 4569816,80 N

Cabina Utenza

NO – 428271,26 E 4569819,83 N

NE – 428790,92 E 4570092,05 N

SO – 428252,65 E 4569813,51 N

SE -- 428271,63 E 4569814,94 N

Cavidotto connessione

I - 428261,37 E 4569800,43 N

M - 427756,97 E 4569552,26 N

F - 427195,75 E 4569355,74 N

SE “RIARDO 36”

NO – 427196,57 E 4569350,43 N

NE – 427355,64 E 4569324,55 N

SO – 427174,18 E 4569210,83 N

SE -- 427333,02 E 4569185,36 N

Il parco fotovoltaico “il Colore del Sole”, con un’estensione di circa 22 ha, verrà posizionato nella porzione est del comune di Riardo a circa 1,5 Km in direzione nord dal centro abitato comunale, in località Mass.a Cesola della potenza di 14,48 MWp con sistema di accumulo integrato della potenza di 16 MW 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.

Il cavidotto di connessione alla RTN segue un percorso di circa 1,3 Km attraverso strada comunale Pietre Bianche e via dell’Agricoltura fino a collegarsi a 36 kV, come definito dalla STMG 202201998 alla futura Stazione Elettrica (SE) denominata “Riardo 36kV” della RTN a 150/36 kV da collegare in entra – esce alla linea RTN a 150 kV “Marzanello - Pignataro” in località Mss.a S. Giovanni

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 della documentazione pubblicata e presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Campania – 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
Mario Palma