

Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa
U.O. 3

N° di codice fiscale 80012000826
N° di Partita I.V.A.: 02711070827

Ragusa Prot. n. 0059066 del 12 MAG 2025

Allegati n.

OGGETTO: **RICHIESTA PUBBLICAZIONE:** Prat. 935/L.E. - Codice Rintracciabilità: 201900308 -
Domanda del 13/06/2023 prot. n. 18838 per il rilascio di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11/12/1933 N. 1775 e s.m. ed art. 4 della L.R. 11/2022 relativa alla realizzazione di un impianto Agro-Fotovoltaico a terra della potenza complessiva di 94 MW (denominato "CHIARAMONTE III") e delle sue opere connesse da realizzarsi nel Comune di Vittoria (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG) - Inserito nel PNRR e soggetto a P.A.U.R. ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006.

Società: **EDPR SICILIA PV S.r.l.**

Sede legale: Via Roberto Lepetit 8/10 - CAP:20124 Milano (MI) - P.Iva: 11064600965

Al Comune di Vittoria (RG)
PEC : protocollo generale@pec.comunevittoria-rg.it

Al Comune di Chiaramonte Gulfi (RG)
protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it

All' U.O. 1
Sede

Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di Pubblica Utilità
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
Servizio III - AUTORIZZAZIONI
Viale Campania, 36/A
90144 - PALERMO
PEC: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

A termine degli art. 111, 115, e 120 del T.U. 11/12/1933 n.1775, sulle acque e sugli impianti elettrici, si trasmette l'avviso di pari data e numero della presente, con preghiera di disporre la pubblicazione presso l'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi decorrenti dal **26/05/2025**

A pubblicazione avvenuta, e comunque non oltre il ventesimo giorno dalla su/detta data, l'Avviso dovrà essere restituito, munito della relata di avvenuta pubblicazione e con la dizione se sono state o meno presentate opposizioni, in deroga a quanto in esso prescritto.

Il Funzionario Tecnico
(Orazio Blanco)

L'Ingegnere Capo
(Ing. Salvatore Caruso)

Il Dirigente
(Giuseppe Di Martino)



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità

Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 3 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

N° di codice fiscale 80012000826

N° di Partita I.V.A: 02711070827

AVVISO

Visti gli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, sulle Acque e sugli Impianti Elettrici

RENDE NOTO

- a) che la Società **EDPR SICILIA PV S.r.l.**, Via Roberto Lepetit 8/10 – CAP:20124 Milano (MI) - P.Iva: **11064600965**, ha presentato istanza in data **13/06/2023** prot. n. **18838**, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11/12/1933 N. 1775 e s.m. ed art. 4 della L.R. 11/2022 per il rilascio del parere di competenza con riferimento al progetto per la realizzazione di un impianto **"Agrovoltaico"** per la produzione di energia elettrica con una potenza nominale installata di **94 MWp** in corrente continua ed una potenza in immissione in rete di **78 MW** denominato **"CHIARAMONTE III"**, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel comune di Vittoria (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG). L'area interessata per l'eventuale realizzazione dell'impianto Agrovoltaico si svilupperà su una superficie complessiva di circa 191 Ha e catastalmente nei comuni di Vittoria (RG) e di Chiaramonte Gulfi (RG) nei seguenti fogli e particelle:

COMUNE DI VITTORIA	
P.lle	F.
50,51,55,56, 227,234, 262, 263, 24,41,42,48, 49,135,138,195,275 e 277.	2
177, 180, 181, 108, 109, 110, 172, 173, 182, 183, 185 e 186.	4
3,4,11,12,18,20,21,23,24,25,102,103,113,159,160,161,162,169, 171,175,176,177,178,179,192,195,197,201,222,223,272,273, 274 302,2,5,111,189,190,191,193,194,195,196,197,198,199,200,201, 1,38,105, 9,101,112,141,144,145,146,168,306, 14,15,16,26,30,44,242,248,17,27,308,309, 29,31,36,67,186,292,293,32,115,47,209,210,211,212,61,211,65, 206,295,298,50,54,55, 72,74,106,119,120,121,136,152,202,204,205,221,250,253,255, 256,275,276,48,49,51,52,53,116,7,8,158,28,271,62,66,170,202, 202,207 e 267.	194
4,9,10,11,12,19,20,123,125,126, 94,98,47,59,158,159,2,36,52,53,115,13,14,15,16,17,18,122,123,124,140,141,143,142,128,6, 21,22,26,66,67,167,54,76,25,75,165,30,31,33,34,55,71,72,73,81,82,83,87,88,89,92,104,105, 133,136,139,151,152,153,35,134,135,137,138,150,37,56,107,108,7,68,69,70,84,85,86,106, 118,120,119 e 120.	195
11,13,14,15,16,18,19,20,21,92,140,167,175,176,179,180,181,192,222,276,277,296,297,301, 302,303,304,330,331,332,333,334,359,360,361,362,383,384,385,386,387,388, 414, 25, 363,364,358,372,375 e 377.	5

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.3 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natilelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

- e-mail: geniocivilerg@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinivurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Ing. Orazio Bianco

Tel. 0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 1 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano- Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 - 13,00

Sinza Piano terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

e-mail: orazio.bianco@regione.sicilia.it

COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	
P.lle	F.
277,279,452 e 764.	131
23,83,99,1,5,6,7,17,22,50,51,52,55,56,59,62,67,70,71,80,81,86,87,93,94,95,97,112,113,114,115,118,119,123,126,127,137,138,139,140,141,142,143,144,147,148,149,150,155,156,157,158,159,160,163,164,165,166,173,174,175,176,177,178,180,181,195,212,213,214 e 221.	43
23,68,82,185,73,93,25,26,36,74,84,191,194,372,377,14,130,169,362 e 363.	45

DESCRIZIONE IMPIANTO

La società Terna tramite codice di rintracciabilità 201900308, ha inoltrato il preventivo di connessione alla rete elettrica nazionale per l'impianto "Agrovoltaico" per la produzione di energia elettrica con una potenza nominale installata di 94 MWp in corrente continua ed una potenza in immissione in rete di 78 MW sito nei Comuni di Vittoria (RG) e di Chiaramonte Gulfi (RG).

L'impianto previsto è costituito da:

- moduli fotovoltaici per trasformare l'energia associata alla radiazione elettromagnetica in energia elettrica in corrente continua. Si prevede di utilizzare moduli di potenza nominale pari a 625 kWp che sono formati da 156 celle fotovoltaiche (2x78 semicelle) in silicio monocristallino collegate in serie. I pannelli verranno installati su sistemi ad inseguimento (tracker) monoassiale con inseguitori di rollio. I trackers saranno fissati al suolo mediante pali infissi nel terreno senza utilizzo di calcestruzzo. In totale si prevede l'installazione di 150.408 pannelli, disposti in doppia fila da 96, 72, 48, 24 su telai metallici leggeri (tracker) dotati di asse di rotazione collegato a dispositivo elettronico di inseguimento solare.
- collegamento mediante n. 3 dorsali in cavo interrato MT a 30 kV per il vettoriamento dell'energia prodotta dall'impianto alla realizzanda sottostazione elettrica utente (di trasformazione 30 kV/150 kV); il percorso dei cavidotti di connessione interrati seguirà la viabilità esistente come evidenziato negli elaborati di progetto e come di seguito meglio precisato;
- sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 kV/150 kV, da realizzarsi in un terreno nel comune di Chiaramonte Gulfi (RG) e collegamento alla stazione elettrica di TERNA denominata "CHIARAMONTE GULFI" mediante un elettrodotto AT in cavo interrato a 150 kV (Opere di Utente). Il terreno per la realizzazione della sottostazione elettrica è sito nel comune di Chiaramonte Gulfi (RG) ed è identificato catastalmente al Foglio n. 10 particelle n. 307, 309, 310.;
- stallo AT presso la Stazione elettrica "CHIARAMONTE GULFI" (Opere di Rete).

La potenza in immissione in corrente alternata, pari a 78 MW, risulta inferiore rispetto alla potenza nominale installata in corrente continua, pari a 94 MWp, per effetto delle varie perdite legate all'esposizione dei moduli fotovoltaici (fenomeni di riflessione) e a quelle dipendenti dalla temperatura, nonché, alle perdite di sistema nei gruppi di conversione, nella trasformazione e nei cavi.

- b) che dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Vittoria (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG);
- c) che la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **26/05/2025** a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio.

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.3 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Naxoselli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

e-mail: geniocivilere@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinyurl.com/ueniocivilere>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Ing. Orazio Bianco

Tel.0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano- Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 - 13,00

Sanza Piano terra Tel. 0932221811

Fax 0932621194

email: orazio.bianco@regione.sicilia.it

- d) che copia del presente "AVVISO" verrà pubblicato per il medesimo periodo sopraindicato presso l'Albo Pretorio on line del Genio Civile, del Comune di Vittoria, del Comune di Chiaramonte Gulfi e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni – Palermo
- e) che i decreti di Autorizzazione della Linea Elettrica sopraindicata, avranno efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. 1 c.4 della L. n. 10/1991 e dell'art. 69 della L.R. 23/12/2000 n. 32.

A norma dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 935 L.E.

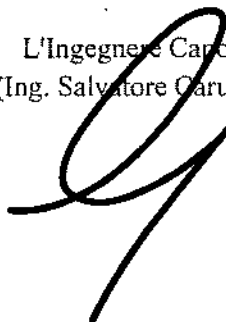
Ragusa, Prot. n. 0059064 - / 12 MAG 2025

Il Funzionario Tecnico

(Orazio Blanco)



L'Ingegnere Carlo
(Ing. Salvatore Caruso)



Il Dirigente

(Giuseppe Di Martino)

