



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA

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

**Regione Siciliana**

Assessorato Infrastrutture e Mobilità

Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 5 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

## 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 Ditta Tep Renewables s.r.l., via G. Castriota, 9 - 90139 Palermo (PA) P. IVA 06978280821, ha presentato istanza in data 31/01/2022 n. 5478, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 per il rilascio del parere di competenza con riferimento al progetto per la realizzazione e l'esercizio di grid-connected di tipo retrofit su suolo, denominato "VITTORIA 2 PV", della potenza nominale pari a 5660 kW DC da realizzarsi in c/da Serra San Bartolo del Comune di Vittoria nei terreni censiti al Catasto terreni F. 37, p.lle 39, 40, 152, 259, 260 e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie per il quale è stata presentata istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i. ed attivazione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis, comma 1, D. lgs n.152 del 03/04/2006

N	Ditta	Comune	P.lle	F.
1	Barone Maria	Vittoria	39, 40, 152, 259, 260	37

### DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico con potenza nominale di picco pari a 5.66 MW è così costituito da:

n.1 cabina di consegna. La cabina di tipo prefabbricato dovrà essere conforme alle specifiche ENEL DG2092. La struttura sarà di tipo monolitico e sarà suddivisa in vano Enel, per l'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche dell'Ente distributore e in vano misure, destinato all'installazione dei gruppi di misura e di controllo. Il manufatto dovrà inoltre essere corredato di una vasca di fondazione prefabbricata anch'essa di tipo monolitico, utilizzata per il passaggio dei cavi elettrici in entrata e di uscita, anch'essa conforme alle specifiche Enel DG 2092.

n.1 cabina MT generale. La cabina di tipo prefabbricato è interna al campo. Da tale cabina parte la linea MT che arriva alla cabina di consegna.

n. 4 Power Station (PS). La Power Station o cabina di campo avrà la duplice funzione di convogliare la corrente proveniente dai diversi inverter distribuiti in campo ed elevare la tensione da bassa a media tensione. La cabina verrà ubicata in modo da ottimizzare la disposizione all'interno del campo e la connessione con la cabina di consegna;

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.5 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

- e-mail: [geniocivilerg@regione.sicilia.it](mailto:geniocivilerg@regione.sicilia.it) - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari

Tel.0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano-

Stanza Piano terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 - 13,00  
email: [raffaele.schembari@regione.sicilia.it](mailto:raffaele.schembari@regione.sicilia.it)

i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondate su pali trivellati nel terreno;

L'impianto sarà costituito da 4 sottocampi distribuiti. Ad ogni sottocampo saranno associati un numero variabile di inverter distribuiti della potenza nominale di 185 kVA (@25°C) ciascuno; gli inverter distribuiti saranno alimentati da una cabina di trasformazione MT/BT (cabina di campo), con una potenza nominale pari a 1250 o 1600 kVA. La distribuzione MT interna all'impianto sarà 20 kV.

b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Vittoria;

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **11/04/2022** a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio.

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 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 886 L.E.**

Ragusa, Prot. n. **0051662** del **6 APR 2022**

Il Funzionario Direttivo  
(Dott. Raffaele Schembari)

Visto L' Ingegnere Capo  
(Ignazio Pagano Mariano)