



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 Ditta: Falck Renewables Sicilia s.r.l. con sede in Milano, in corso Venezia 16. ha presentato istanza in data 13/04/2021 n. 22065, 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 un impianto solare fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo, denominato "San Bartolo", della potenza nominale pari a 3426 Kwp, da realizzare in c/da San Bartolo del Comune di Vittoria (RG) nei terreni censiti al Catasto terreni F. 39 particelle n. 88, 90, 91, 92, 93, 120, 134, 178, 212, 317, 318, 319, 320, 321 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.

N	Ditta	Comune	P.Illa	F.
1	Mauro Rosario	Vittoria	88, 90, 91, 92, 93, 120, 134, 178, 212, 317, 318, 319, 320, 321	39

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico è costituito complessivamente da n° 5710 moduli, suddivisi in 43 strutture da 40 moduli e 47 strutture da 60 moduli, per una potenza nominale complessiva dell'impianto di 3426 KWp. Dopo aver effettuato il dimensionamento elettrico dell'impianto si è scelto di utilizzare 2 inverter da esterno tipo FIMER MV CENTRAL R18615TL e 1 di tipo FIMER PVI 330TL

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

La potenza nominale dell'impianto Fotovoltaico previsto è di 3.000 kWac e sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con organo di manovra lungo linea MT esistente BISCARI come da STMG con codice di rintracciabilità n. 253104909

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

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

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 - Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 - 13,00
Stanza Piano terra Tel. 0932221811 - Fax 0932621194 - email: raffaele.schembari@regione.sicilia.it

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **19/07/2021** 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 850 L.E.

Ragusa, Prot. n. *044200* del **8 LUG 2021**

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Dott. Raffaele Schembari)



L'Ingegnere Capo
(Ing. Ignazio Pagano Mariano)

