



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa

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

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

Ragusa Prot. n. 0184374 del F 3 DIC 2021

Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 837/L.E.

Domanda in data 09/12/2020 n. 182328, 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 "Sole siciliano 2", della potenza nominale pari a 7262 Kwp, da realizzare in c/da Spinazza del Comune di Santa Croce Camerina (RG) nei terreni censiti al Catasto terreni al F. 12, p. lle 81, 83, 3, 27, 72, 73, 74, 75, 76, 77 e 28 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 Ditta: Falck Renewables Sicilia s.r.l. con sede in Milano, in corso Venezia 16.

tramite via PEC : comune.santacrocecamerina@anutel.it

Al Comune di SANTA CROCE CAMERINA

All' U.O. 1

Sede

tramite via PEC: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Assessorato regionale dell'Energia e
dei servizi di Pubblica Utilità
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
Servizio III – AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI
Viale Campania, 36/A
90144 – PALERMO

A termine degli artt. 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 **13/12/2021**

A pubblicazione avvenuta, e comunque non oltre il ventesimo giorno dalla suddetta 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 Direttivo
(Dott. Raffaele Schembari)

Visto
L'Ingegnere Capo
(Ignazio Pagano Mariano)

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 - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari Tel.0932221847

email: raffaele.schembari@regione.sicilia.it

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano - Orario e giorni ricevimento: lunedì e venerdì ore 9.00-13.00 e mercoledì ore 15.30-17.00
Stanza Piano terra Tel. 0932221811 - Fax 0932621194



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

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

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 **09/12/2020 n. 182335**, 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 "Sole siciliano 2", della potenza nominale pari a **7262,4 Kwp**, da realizzare in c/da Spinazza del Comune di Santa Croce Camerina (RG) nei terreni censiti al Catasto terreni, F. 12, particelle **81, 83, 3, 27, 72, 73, 74, 75, 76, 77 e 28** 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 e s.m.i.

N	Ditta	Comune	P.lle	F.
1	Cascone Salvatore, Rinzo Maria Concetta	Santa Croce Camerina	3, 27, 72, 73, 74, 75, 76, 77	12

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

La soluzione tecnica prevede l'utilizzo di moduli fotovoltaici in silicio cristallino della potenza unitaria indicativa di 445 Wp.

Intorno all'area in oggetto sarà realizzata una recinzione a rete metallica con hmin=2.0 m, in modo tale da rendere l'impianto fotovoltaico non accessibile agli utenti.

E' previsto il mascheramento dell'impianto mediante l'utilizzo di essenze vegetali caratteristiche dei luoghi mediante una fascia arborea di larghezza 10 m lungo tutto il perimetro. Inoltre verranno mantenuti tutti i muretti a secco presenti.

In particolare il progetto prevede l'utilizzo di 219 strutture di sostegno ad inseguimento monoassiale da 60 moduli fotovoltaici e 106 strutture da 30 moduli, ciascuno della potenza unitaria di 445 Wp, per complessivi 16.320 moduli fotovoltaici per una potenza complessiva in corrente continua di 7.262,40 kWp di picco, in modo tale da avere una potenza totale, in corrente alternata, di 6.000 kWac.

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

Via Natalicli , 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

- e-mail: 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 - 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

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

La conversione della forma d'onda elettrica, da continua in alternata, verrà effettuata per mezzo di due inverter di

tipo SMA MV POWER STATION 3000, che saranno disposti in modo idoneo all'interno del parco al fine di assicurare il miglior funzionamento relativo all'accoppiamento inverter-stringa.

La soluzione di connessione TICA è stata comunicata da Enel Distribuzione con Codice di rintracciabilità: 231559789.

L'impianto sarà allacciato mediante linea MT interrata su strada pubblica in antenna con la cabina primaria Santa Croce Camerina.

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

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **13/12/2021** 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 Santa Croce Camerina 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 837 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0184374 del 3 DIC 2021

Il Funzionario Direttivo
(Dott. Raffaele Schembari)

Visto
L'Ingegnere Capo
(Ignazio Pagano Mariano)