



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

Ret. 1673
del 12/01/22

Ragusa Prot. n. 0028943 del 24 FEB 2022

Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 879/L.E.

**Domanda in data 11/01/2022 n. 3295, 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 "FV CRUCETTA", della potenza nominale pari a 5.613 kW DC da realizzarsi in c/daTurishedda del Comune di Modica nei terreni censiti al Catasto terreni F. 160 p.lle 1004, 102, 105, 162, 207, 693, 696, 787 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: Solaer Clean Energy Italy 17 S.r.l. con sede in via Carlo Porta 3, 21013 nel Comune di Gallarate (VR), Partita IVA 03806960120**

tramite via PEC : protocollo.comune.modica@pec.it

Al Comune di MODICA

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 **07/03/2022**

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.S : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel 0932221811

Fax 0932621194

e-mail geniocivilerg@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinivurl.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 -
Stanza Piano terra Tel. 0932221811 - Fax 0932621194

Orario e giorni ricevimento: lunedì e venerdì ore 9.00-13.00 e mercoledì ore 15.30-17.00



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

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 Solaer Clean Energy Italy 17 S.r.l. con sede in via Carlo Porta 3, 21013 nel Comune di Gallarate (VR), Partita IVA 03806960120, ha presentato istanza in data 11/01/2022 n. 3295, 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 "FV CRUCETTA", della potenza nominale pari a 5.613 kW DC da realizzarsi in c/da Turischedda del Comune di Modica nei terreni censiti al Catasto terreni F. 160 p.lle 1004, 102, 105, 162, 207, 693, 696, 787 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.lla	F.
1	Crucetta Tiziana	Modica	1004, 102, 105, 162, 207, 693, 696, 787	160

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto sarà allacciato mediante cavidotto in Media Tensione a 20 kV, che sarà totalmente interrato per uno sviluppo lineare di circa 5 km e passante su strada esistente, carrabile e catastata. In particolare il primo tratto del cavidotto di collegamento alla cabina di consegna sarà realizzato su strada privata per circa 280 m (foglio di mappa 160 particella 1084) di cui il proprietario ha diritto di servitù espresso nel suo titolo di proprietà. Ha quindi concesso al proponente insieme al diritto di superficie anche il diritto di passaggio su questa strada. Da questa strada privata si avrà anche l'accesso al campo fotovoltaico. Il cavidotto proseguirà per altri 460 m lungo la S.R. 47 per immettersi nella S.P. 45 per un altro 1,00 km e deviare sulla strada comunale Via Don Pino Puglisi per circa 2,17 km, quindi sulla S.P. 44 per un altro 1,11 km, e si collegherà alla rete di distribuzione nazionale tramite nuova cabina di consegna (realizzata sempre su foglio di mappa 160 particella 693) connessa in antenna da cabina primaria AT/MT "Pozzallo".

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.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

In riferimento alla soluzione tecnica inserita all'interno del preventivo di connessione della linea MT alla cabina primaria "Pozzallo" inviata da e-distribuzione (codice di rintracciabilità della richiesta 288334117), prevede che la linea MT sia realizzata in parte in cavo aereo ed in parte in cavo interrato.

L'impianto fotovoltaico sarà costituito dai seguenti elementi:

N. 10.206 moduli fotovoltaici ciascuno di potenza pari a 550 W;

N. 164 strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale (tracker);

Opere civili, accessorie ed elettriche;

Inverter, cavi in corrente continua e quadri di campo;

Cavidotto interrato in media tensione per il convogliamento dell'energia elettrica prodotta dai moduli fotovoltaici alla Cabina Utente di trasformazione MT/AT 30 kV/220kV.

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

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **07/03/2022** 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 Modica 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 879 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0028943 del 2 4 FEB 2022

Il Funzionario Direttivo
(Dott. Raffaele Schembari)

Visto L' Ingegnere Capo
(Ignazio Pagano Mariano)