



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 Solaer Clean Energy 21 s.r.l. con sede in via C. Porta, 3 21013 Gallarate (Mi), P. I. 03852840127, ha presentato istanza in data 25/11/22 n. 160067 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 1-2", della potenza nominale pari a 9900 kW DC da realizzarsi in c/da San Bartolo del Comune di Vittoria nei terreni censiti al Catasto terreni F. 37, p.lle 3, 11, 13, 146, 147, 178, 179, 192, 239 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	Mezzasalma Biagio e Giuseppe	Vittoria	239	37
2	Maiorana Ugo	Vittoria	3, 11, 13, 146, 147, 178, 179, 192	37
3	Iacono Marcella	Vittoria	382	15
4	Turturici Paolo Gabriele	Vittoria	103, 108, 142, 281, 282, 350, 4556	15

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'allegato progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico grid – connected di tipo retrofit della potenza nominale pari a 12703,2 kWp e potenza in immissione ai fini della connessione pari a 9.900 kWp,.

L'impianto sarà costituito da 632 stringhe da 30 moduli ciascuna per un numero complessivo di n°18960 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino ad alta efficienza; le predette stringhe, come si rileva dall'allegata planimetria, saranno disposte parallelamente con orientamento variabile con la direzione del sole e saranno distanziate in modo da evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco, che si manifestano nelle primissime ore delle giornate a cavallo del solstizio invernale, periodo in cui il sole è basso sull'orizzonte.

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

I moduli fotovoltaici, previsti nel progetto, saranno del tipo "TRINA SOLAR - VERTEX TSM DE21 670" con una potenza nominale di picco pari a 670 Wp

La conversione dell'energia generata in corrente continua a corrente alternata, quindi, verrà eseguita nel lotto installato in C.da San Bartolo a mezzo n° 2 inverter Power Electronics modello FS2101K da 2.100 kW di potenza nominale e tensione in uscita di 660V, coordinati alle stringhe collegate nella configurazione sopraindicata ma con una potenza in uscita limitata a 1.500 KW, per una potenza complessiva in immissione di 3.000 kW.

In C.da Pettineo la conversione dell'energia generata in corrente continua a corrente alternata, verrà eseguita a mezzo n° 4 inverter Power Electronics modello FS2101K da 2.100 kW di potenza nominale e tensione in uscita di 660V, coordinati alle stringhe collegate nella configurazione sopraindicata ma con una potenza in uscita limitata a 1.725 KW, per una potenza complessiva in immissione di 6.900 kW.

Ogni singolo inverter verrà collegato alla propria cabina compatta di trasformazione BT/MT (0,66/20kV) con potenza nominale del trasformatore inferiore a 2.000kVA, definendo in questo modo un sotto campo.

Nel lotto di c.da Pettineo la produzione dei 4 sottocampi faranno capo ad una Cabina Utente di Consegna che verrà collegata, a mezzo elettrodotto posato sotto terra, alla Cabina di Consegna dell'impianto, installata nel lotto c.da San Bartolo, punto di consegna che accoglie anche la produzione del generatore fotovoltaico di quest'ultimo lotto.

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 **27/03/2023** 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 Chiaramonte G. 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 sopra menzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 917 L.E.

Ragusa, Prot. n. 42478 del 23/03/2023

Il Funzionario Direttivo
(Raffaele Schembari)

Il Dirigente dell'U.O. 3
(Giuseppe Di Martino)

F. to L'Ingegnere Capo
(Salvatore Caruso)