



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

Ragusa Prot. n. 0180541 del 26 NOV 2021
Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 867/L.E. - Domanda in data 21/09/2021 n. 144570, 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 "C.DA MARCHESA", della potenza nominale pari a 42411,60 Kwp, da realizzare in c/da Marchesa del Comune di Giarratana nei terreni censiti al Catasto terreni F. 2 p.lle 112, 113, 160, 162, 186, 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: Sorgenia Libra s.r.l. via Algardi, 4 – 20148 Milano - Partita IVA 11884750966

tramite via PEC : protocollo@pec.comune.giarratana.rg.it

Al Comune di **RAGUSA**
All' U.O. 1

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

Sede
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 **06/12/2021**

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.0932221825

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

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: **Sorgenia Libra s.r.l. via Algardi, 4 – 20148 Milano - Partita IVA 11884750966**, ha presentato istanza in data **12/04/2021 n. 59624**, 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 "C.DA MARCHESA", della potenza nominale pari a **42411,60 Kwp**, da realizzare in c/da Marchesa del Comune di Giarratana nei terreni censiti al Catasto terreni F. 2 p.lle **112, 113, 160, 162, 186**, 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.lla	F.
1	SCOLLO ROSA E SCOLLO PAOLA	GIARRATANA	112-113-160-162- 186	2

Le ditte proprietarie delle particelle interessate al passaggio del cavo aereo MT sono consultabili nella tav. C3 den. "Piano particellare", del progetto depositato nel Portale valutazioni Ambientali

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto agrivoltaico prevederà l'installazione di 952 inseguitori solari per un totale di 77112 moduli per una potenza nominale complessiva di 42.411,60 kWp. e sarà corredato da n. 16 cabine di trasformazione e una cabina di smistamento, che raccoglierà l'energia proveniente dalle cabine di trasformazione.

Il generatore fotovoltaico sarà suddiviso in n. 16 sottocampi, ciascuno dotato di un inverter per la conversione CC/AC della corrente elettrica in BT uscente dai quadri di parallelo. Le uscite in corrente AC degli inverter di ciascun sottocampo confluiranno al trasformatore BT/MT presente all'interno delle cabine di trasformazione, da installarsi all'interno del perimetro dell'impianto.

Il generatore fotovoltaico sarà formato da un parallelo di 2856 stringhe ognuna costituita da 27 moduli collegati in serie.

L'impianto verrà suddiviso in 3 cluster da circa 14 MW ciascuno con 5/6 cabine di

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.0932221825

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

trasformazione, collegate in serie. In particolare, verrà effettuato un doppio collegamento tra la cabina di smistamento e le due cabine di trasformazione più vicine di ciascun cluster in modo da creare un circuito elettrico che permetta la continuità di produzione anche in caso di guasto di uno dei sottocampi. In caso di guasto, il sottocampo non funzionante viene isolato elettricamente senza interrompere quindi la produzione dei restanti sottocampi ad esso collegati. I collegamenti tra le cabine di trasformazione e la cabina di smistamento (totale di n. 6 collegamenti) saranno realizzati mediante cavidotto interrato in MT a 30kV.

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

Il sistema di distribuzione in AT sarà asservito al collegamento della sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT allo stallo a 150 kV presso la SE Vizzini 380/150 kV.
Il cavo in AT di lunghezza circa 500 m, sarà posato entro uno scavo in trincea standard di larghezza 0,6 m e verrà protetto superiormente e inferiormente con un letto di sabbia vagliata e compatta.
L'elettrodotto sarà realizzato con una terna composta da tre cavi unipolari in alluminio a 150 kV di sezione 400 mmq posati a trifoglio

- b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Giarratana;
- c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **06/12/2021** 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 Giarratana 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 867 L.E.**

Ragusa, Prot. n. 018057/1 del 26 NOV 2021

Il Funzionario Direttivo
(Dott. Raffaele Schembari)

VISTO
L'Ingegnere Capo
(Ignazio Pagano Mariano)