



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

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

U.O. 3 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 Sorgenia Acquarius S.r.l. con sede in via A. Algardi, 4, 20148 Milano, Partita IVA 11884740967, ha presentato istanza in data 21/10/2022 n. 143195, 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 "CIMILLA", della potenza nominale pari a 4076 kW DC da realizzarsi in c/da Serra Garofalo del Comune di Ragusa nei terreni censiti al Catasto terreni F. 172, p.lle 125, 956, 961, 962, 966 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.lle	F.
1	Bertini Maria	Ragusa	125	172
2	Arezzo Giuseppe	Ragusa	961, 962, 966	172
3	Spadola Giovanni	Ragusa	956	172

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto sarà costituito da 204 stringhe da 36 moduli ciascuna per un numero complessivo di n°7.344 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza nominale di picco pari a 555 Wp, per una potenza complessiva del generatore fotovoltaico pari a 4.075,92 kWp. Le predette stringhe, come si rileva dall'allegata planimetria, saranno distanziate le une dalle altre, in direzione Est-Ovest, con un interasse tra le strutture pari a 9,5 m circa e spazio libero tra le strutture paria 4,6 m), in modo da evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco, che si manifestano nelle primissime ore delle giornate a cavallo del solstizio invernale. I moduli fotovoltaici previsti saranno del tipo TRINA SOLAR "TSM-DE19" in silicio monocristallino con una potenza nominale di picco pari a 555 Wp; in fase esecutiva la marca e la tipologia dei moduli fotovoltaici potranno variare in relazione alla disponibilità nel mercato, fermo restando che non verrà apportata alcuna variazione alla potenza nominale di picco del generatore fotovoltaico. I predetti moduli fotovoltaici verranno montati su strutture di sostegno ad inseguimento automatico su un asse della "Solltec" e verranno ancorate al terreno mediante paletti in ferro zincato infissi nel terreno naturale esistente sino ad una profondità di circa 3,50 m, mediante la tecnica di microdrilling.

Per la realizzazione delle opere in progetto viene prevista la predisposizione di un cantiere che comprende le infrastrutture connesse alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto fotovoltaico. In totale le opere da

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.3 : 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 email: raffaele.schembari@regione.sicilia.it Tel.0932221839

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 1 – Responsabile: Funz. Dir. Ignazio Ventura

realizzare consistono in: - n°1 Cabina utente avente una superficie pari a 11 mq; - n°1 Cabina di Consegna (vano ENEL + vano misure) avente una superficie pari a 17 mq; - n°1 Cabina servizi ausiliari avente una superficie pari a 10 mq; - n°2 Inverter Station 1800 FSK B | Inverter INGETEAM "INGECON 1640TL B630 + TRAF0, aventi ciascuna una superficie pari a 18 mq, per una superficie complessiva pari a 36 mq; - realizzazione di viabilità interna per una superficie pari a 9.325 mq; - l'infissione ed il montaggio delle strutture e dei moduli fotovoltaici; - la realizzazione di un'area destinata a verde, per una superficie pari a 21.045 mq; - la realizzazione di una recinzione metallica perimetrale.

L'impianto fotovoltaico in progetto funzionerà in parallelo alla Rete del Distributore e sarà allacciato a questa in corrispondenza del punto di consegna in media tensione, secondo quanto indicato nel Preventivo di connessione rilasciato da e-distribuzione S.p.A. con Nota prot. ED-16-12-2021- P1661049, Codice di rintracciabilità: 30687889, ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA), di cui all'Allegato A della delibera 99/08 e sue successive modificazioni ed integrazioni, la quale prevede che l'impianto sarà allacciato alla Rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna, collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "RAGUSA 3", con una rialimentazione su linea aerea MT esistente

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 **13/03/2023** 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 Ragusa 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 913 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0031568 del 02/03/2023

Il Funzionario Direttivo
(Raffaele Schembari)

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

F. to L'Ingegnere Capo
(Salvatore Caruso)