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



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

Ragusa

Prot. n. 9084379 del E 9 GIV 2022

Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 893/L.E.

Domanda in data 04/03/2022 n. 34011, 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 "CHIARAMONTE GULFI 1 PV", della potenza nominale pari a 4700 kW DC da realizzarsi in c/da Roccapalumba del Comune di Chiaramonte G. nei terreni censiti al Catasto terreni F. 54, p.lle 149, 213 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. Igs n.152 del 03/04/2006 Ditta: Tep Renewables s.r.l., Via G. Castriota, 9 - 90139 Palermo (PA) P. IVA 06978280821

tramite via PEC: protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it

Al Comune di Chiaramonte Gulfi

All' U.O. 1 <u>S</u>ede

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 20/06/22

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.

Visto L' Ingegnere Capo ęgano Mariano)

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

Via Natalelli , 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194 Responsabile procedimento: Funz, Dir. Dott. Raffaele Schembari Tel.0932221847 - e-mail: <u>eeniocivilergi@regione.sicilia.it</u> - sito web: http://tinyurl.com/geniocivilerg email: raffaele.schembari@regione.sicilia.it

L'efficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 – Responsabile. Ing. Ignazio Pagano Mariano-Orario e giorni ricevimento: lunedi e venerdi ore 9.00-13.00 e mercoledi ore 15.30-17.00



Unione Europea REPUBBLICA ITALIANA

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

Regione Siciliana

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 Tep Renewables s.r.l., via G. Castriota, 9 - 90139 Palermo (PA) P. IVA 06978280821, ha presentato istanza in data 31/01/2022 n. 5478, 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 "CHIARAMONTE GULFI 1 PV", della potenza nominale pari a 4700 kW DC da realizzarsi in c/da Roccapalumba del Comune di Chiaramonte G. nei terreni censiti al Catasto terreni F. 54, p.lle 149, 213 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

N Ditta 1 Cappello Anna Maria 2 Cappello Maria Luisa	Comune	– – – – – – P.Jła	 F
	Chiaramonte G.	149	54
	Chiaramonte G.	213	 - 54
		_ <u>_</u>	

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Il terreno sul quale sarà realizzato l'impianto fotovoltaico in oggetto è individuato al Foglio 54, Particelle 149, 213 del Catasto Terreni del Comune di Chiaramonte Gulfi (RG). L'impianto di produzione sarà dotato della propria cabina di consegna, dalla quale partiranno due elettrodotti MT, uno dei quali si attesterà alla cabina secondaria "Scatolo M.", mentre l'altro elettrodotto proseguirà lungo la strada per attestarsi alla cabina di Sezionamento "Arete Sez." e successivamente richiudersi sullo stallo nella CP "Comiso".

Dall'impianto fotovoltaico partirà pertanto un tratto in doppia terna, per una lunghezza di circa 0,8 Km e 8,4 km complessivi, verso la cabina secondaria "Scatolo M." per arrivare in fine alla CP

L'elettrodotto interrato in media tensione a 20kV per il collegamento fra la cabina di consegna e la CP "Comiso", uscendo dal perimetro dell'impianto FV, si immetterà sulla strada Provinciale n.7 in direzione sud-ovest per circa 0,8 Km fino ad arrivare alla CS "Scatolo M.", mentre il secondo

Via Natalelli . 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811 Fax 0932621194 Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffacle Schembari - e-mail: geniocivilerg@regione_sicilia_it - sito web: http://tinyurl.com/geniocivilerg Tel.0932221848

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 – Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano Orario e giorni ricevimento: mercoledi e venerdi ore 9,00 ~ 13,00 email: raffaele schembari@regione.sicilia.it

elettrodotto proseguirà per la medesima strada nella medesima direzione per altri 4 Km fino ad arrivare alla cabina di sezionamento "Arete Sez." nei pressi dell'intersezione con la SP.n82. Il tracciato uscendo dalla Cabina di sezionamento continua per altri 2,5 Km fino a svoltare a destra nella Strada vicinale Cifali per un tratto di 1,5 Km per attestarsi in fine sullo stallo MT della CP

L'impianto di produzione in oggetto sarà allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite la realizzazione di: - N.1 cabine di consegna

- N.1 linea MT in cavo interrato (AL da 185 mmq) per la connessione tra la cabina di consegna e la Cabina di sezionamento denominata "Arete Sez."
- N.1 linea MT in cavo interrato (AL da 185 mmq) per la connessione tra la Cabina di consegna e la cabina secondaria "Scatolo M."
- N.1 linea MT in cavo interrato (AL da 185 mmq) per la connessione tra la Cabina di sezionamento

Il tracciato dei cavidotti sarà interamente sotto sede stradale.

La prima tratta uscente dall'impianto fotovoltaico sarà caratterizzata da n°2 cavidotti posati nello stesso scavo; dopodiché la linea prosegue verso la CP e sarà posata singolarmente all'interno di

Ai fini realizzativi sarà necessario effettuare uno scavo a sezione obbligata per consentire la posa di uno/due tubi corrugati per la protezione meccanica della linea in cavo e realizzare l'attestazione dei terminali delle estremità di arrivo e di partenza linea mediante risalita meccanicamente protetta e terminante negli appositi scomparti di partenza/arrivo linea (scomparti con IMS, tensione nominale 24 kV isolati in aria, omologati tipo ENEL DY803) ubicati all'interno del locale delle cabine di consegna accessibile esclusivamente all'Ente Distributore.

Il collegamento dei cavi dell'elettrodotto per la connessione ai cavi della linea elettrica interrata sarà realizzato mediante appositi giunti e connettori

Per la realizzazione delle suddette linee interrate saranno utilizzati cavi elettrici unificati Enel per MT tripolari ad elica visibile, per posa interrata, con conduttore in alluminio di sezione 185 mm2, isolati con polietilene reticolato a spessore ridotto, con schermo in tubo di alluminio sotto guaina in polietilene, tipo ARE4H5EX 12/20 kV

- 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 20/06/2022 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 Chiaramonte G. e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III –
- 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.

Ragusa, Prot. n. @84379del - 9 GIU 2022

Visto L' Ingegnere Capo (Ignazio Pagano Mariano)