



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. 7 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 PLANETA SOLAR S.r.l. (Partita IVA 06572330824) con sede legale in Palermo in Provincia di Palermo in Corso Tukory 198, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria e Artigianato Agricoltura di Palermo sezione ordinaria n. R.E.A. PA – 330182, Amministratore Unico della Società Carmela Grazia Pia Tirrito nata a San Cataldo in Provincia di Caltanissetta il 07/11/1957 (C.F. TRR CML 57547 H792F) con istanza presentata in data 17/11/2017 per progetto di linea elettrica di connessione a impianto solare termodinamico grid-connected per la produzione di energia da realizzare nel Comune di Ispica in Provincia di Ragusa in c/da "PANTANO SECCO" Foglio n. 68, particelle n. 389 e porzione della 208 (oggetto di Contratto preliminare di vendita) di potenza nominale pari a 990 KWe.

La linea attraverserà proprietà di privati, strada locale (strada di tipo F) che si immette sulla SC 79 denominata "CONTRADA PANTANO SECCO" e canale, di cui l'accesso al sito dell'impianto avverrà attraverso un ponte carrabile di nuova costruzione da realizzare:

N	Ditta	Comune	P.IIa	F.
1	PADOVA SALVATORE C.F. PDV SVT 71P10 F258Q PROPRIETA' PER 1/1	ISPICA	389-208	68
N	Ditta	Comune	P.IIa	F.
2	FIGURA CARMELO MARIO C.F. FGR CML 54M15 H163X PROPRIETA' PER 1000/1000	ISPICA	283-381	68

DESCRIZIONE IMPIANTO DI UTENZA.

L'impianto in progetto sarà costituito:

- Cabina MT Utente prefabbricata in cemento armato vibrato, delle dimensioni di 2,48 x 3,50 x 2,66 m. (L x l x h) nella quale saranno collocati i moduli MT utente;
- Tratto di cavo tripolare interrato MT in AL 185 mmq, della lunghezza di circa 183 m., tra la cabina di consegna e la cabina di trasformatore;
- N.1 cabina trasformatore prefabbricata in cemento armato vibrato, delle dimensioni di 2,48 x 5,24 x 2,66 m. (L x l x h) nella quale sarà collocato il trasformatore;
- Tratto di cavo unipolare interrato BT, che dalla cabina di trasformazione raggiunge i quadri di campo;

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.7 Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalicli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

e-mail: geniocivilerg@regione.sicilia.it - sito web <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento Funz. Dir. Giacinto Tramontana

Tel. 0932221848

Durata procedimento

L'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: giacinto.tramontana@regione.sicilia.it

- N.5 box prefabbricati in cemento armato vibrato delle dimensioni di 2,14 x 1,66 x 2,22 m. (L x l x h) nei quali saranno collocati i quadri di campo;
- Tratto di cavo unipolare interrato BT, che dai quadri di parallelo raggiunge le unità CSP;
- N.30 unità CSP;

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE E CARATTERISTICHE ELETTRICHE CAVIDOTTO E CAVO AEREO MT

ENEL:

- Punto di connessione in antenna su linea MT esistente "CUCCA";
- N. 1 tratti di linea MT in cavo aereo AL 50 mmq. Della lunghezza complessiva di circa 50,70 m. in derivazione dalla linea MT esistente "CUCCA";
- N. 1 sostegno 16j a stelo unico in lamiera saldata d'acciaio del tipo poligonale in corrispondenza della cabina di consegna;
- Tratto di linea MT in cavo tripolare interrato AL 185 mmq. Della lunghezza di circa 5,80 m.;
- Costruzione di una cabina di consegna (conforme alla specifica ENEL DG 2092 ED.2) delle dimensioni di 2,48 x 6,9 x 2,66 m. (L x l x h) all'interno della quale sarà posizionato il locale misure riservato all' ENEL;

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

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **04/10/2018** 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 Ispica e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni e Concessioni.- 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 753 L.E.

Ragusa, Prot. n. *0197125* del

19 SET. 2018

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Geom. Giacinto Tramontana)




PLANETA SOLAR S.r.l.
Corso Tukory n.198
90134 Palermo
planetasolarsrl@pec.it

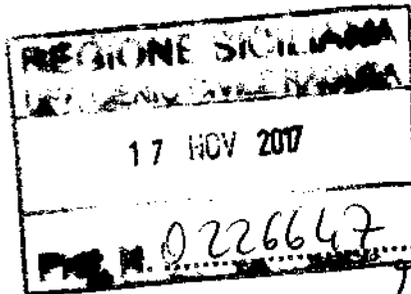


Spett.le
Ufficio del Genio Civile di Ragusa
Sezione Acque e Impianti Elettrici
Via Natalelli, n.107
97100 Ragusa

e.p.c.

Spett.le
Assessorato regionale dell'energia e dei
servizi di pubblica utilità
Dipartimento regionale energia
Servizio III Autorizzazioni e Concessioni
Viale Campania 36
90144 Palermo

20 NOV. 2017
TRAMONTANA



013_2017_03PS
Palermo, 07.11.2017

Oggetto: Progetto impianto solare termodinamico connesso in rete da realizzare nel Comune di Ispica in Provincia di Ragusa in Contrada "Pantano Secco" Foglio n.68, particelle n. 389, 208 di potenza nominale pari a 990 kW_e.

La sottoscritta Carmela Grazia Pia Tirrito nata a San Cataldo in Provincia di Caltanissetta, il 07/11/1957, codice fiscale TRRCML57S47H792F, nella qualità di amministratore unico della Planeta Solar S.r.l con sede legale in Provincia di Palermo in Corso Tukory 198, C.F. e P.IVA 06572330824, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Palermo sezione ordinaria n. R.E.A. PA - 330182 e di soggetto responsabile e titolare del suddetto impianto termodinamico grid-connected,

CONSIDERATO CHE

- L'art. 69 della L. R. n. 32 del 23/12/2000 e l'art. 1 c. 4 della L. n. 10 del 1991 stabiliscono che la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è considerata di interesse pubblico e di pubblica utilità e che le opere ad essa inerenti sono equiparate a quelle dichiarate urgenti ed indifferibili ai fini della applicazioni delle leggi sulle opere pubbliche, anche se non eseguite da soggetti istituzionalmente competenti;
- L'impianto in oggetto non ricade all'interno delle zone escluse e delle zone sensibili così come definite nel Decreto Assessoriale dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente del 17 maggio 2006 e pertanto non è soggetto alla procedura di Verifica di Incidenza Ambientale
- Ai sensi dell'art.20 del d.lgs. 152 del 2006 così come modificato dall'art. 2, comma 17, d.lgs. n. 128 del 2010 sono esclusi dalla verifica di assoggettabilità gli impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva inferiore a 50 MWt e gli impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva inferiore a 1 MWe (lettera così modificata dall'art. 27, comma 42, legge n. 99 del 2009) non ricadenti in aree vincolate o sensibili;

Planeta Solar S.r.l.
Corso Tukory n.198, 90134 Palermo, Italia
C.C.I.A.A. di Palermo n°330182 C.F./P. IVA 06572330824

- Verrà richiesta presso l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, Dipartimento Energia, Servizio III Autorizzazioni e Concessioni l'attivazione della conferenza dei servizi per la realizzazione dell'impianto in oggetto ai sensi dell'art.12 del D.lgs. 387/2003 così come modificato dall'art.2 comma 154 della legge n.244 del 2007, dall'art. 27 comma 44 della legge n.99 del 2009, dall'art.5 comma 2 del d.lgs. n. 28 del 2011 e dall'art 31 del d.lgs. n.46 del 2014 come previsto dalla Circolare del 23.10.2014 del suddetto Ente.
- Ai sensi dell'art.14 della legge n.241 del 7 agosto 1990 così come modificato dall'art. 1 comma 1 del d.lgs. n.127 del 2016 la conferenza dei servizi è indetta dall'amministrazione precedente entro cinque giorni lavorativi dal ricevimento della domanda. I lavori della conferenza si concludono non oltre quarantacinque giorni decorrenti dalla data della riunione di cui al comma 1. Nei casi di cui all'articolo 14-bis, comma 7, qualora siano coinvolte amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini, il termine è fissato in novanta giorni. Resta fermo l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento che fatto, salvo il previo espletamento, qualora prevista, della verifica di assoggettabilità sul progetto preliminare, di cui all'articolo 20 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, il termine massimo per la conclusione del procedimento unico non può essere superiore a novanta giorni, al netto dei tempi previsti dall'articolo 26 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, per il provvedimento di valutazione di impatto ambientale
- È stato ottenuto il Preventivo per la Connessione alla rete BT/MT di E Distribuzione ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas n°99/08 e smi, allegato A (TICA); il quale ha confermato il punto di connessione indicato negli elaborati progettuali; precisato che a costruzione avvenuta le opere di rete per la connessione dovranno essere cedute ad Enel prima della messa in esercizio per l'inserimento nel perimetro della rete di distribuzione e che quindi tali opere saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete ed utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione. Pertanto relativamente alle opere di rete per la connessione, non dovrà essere inserito, per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

CHIEDE

Che il progetto in oggetto e le opere elettriche di connessione in BT e MT a servizio dello stesso vengano esaminate ai sensi e per gli effetti dell'art.12 del D.lgs. 387/2003 per il rilascio dei pareri di competenza e degli artt. 111 del T.U. n°1775/33 nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica.

ALLEGATI

- N°3 - Tav. 1 Inquadramento territoriale;
- N°3 - Tav. 2 Layout Impianto;
- N°3 - Tav. 3 Particolari Dish Stirling;
- N°3 - Tav. 4 Layout Connessione;
- N°3 - Tav. 5 Layout Impianto Gas;
- N°3 – Tav.6 Tracciato Impianto di rete;
- N°3 – Tav.7 Tracciato Impianto di utenza;
- N°3 – Tav.8 Particolari Cabine;
- N°3 – Tav.9 – Fotosimulazioni;
- N°3 – Tav.10 Piano particellare;
- N°3 – Tav. 11 Vincolistico;
- N°3 - Relazione tecnica ed effetti ambientali;

Planeta Solar S.r.l.

Corso Tukory n.198, 90134 Palermo, Italia

C.C.I.A.A. di Palermo n°330182 C.F./P. IVA 06572330824

- N°3 - Relazione Cavidotto
- N°3 – atto di sottomissione di cui uno in marca da bollo da 16,00 euro
- N°3 copie contratto disponibilità del sito registrato
- Dichiarazione di cui alla legge 190/2012 art.1 comma 41;
- Documento d'identità legale rappresentante;
- Dichiarazione di conformità del progetto;
- Dichiarazione di conformità del progetto ENEL;
- Certificato vincolistico;
- TICA con accettazione;
- Visure catastali;
- Marca da bollo da 16,00 euro;
- Rende noto;
- Ricevuta versamento spese di istruttoria (120,00 euro);
- Copia autentica dei nulla osta ricevuti.

N.B. Per ogni eventuale comunicazione contattare: Dott. Antonio Rizzo

Via Picardi, 16 97100 Ragusa

Tel/fax: 0932 626025 Cell. 3683236901

e.mail: ant_rizzo@tiscali.it

Il Richiedente

PLANETA SOLAR SRL

L'Amministratore Unico

(Carmela Grazia Pia Tiritto)



Repubblica Italiana Regione Siciliana

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI RAGUSA

La presente domanda sarà affissa all'Albo Pretorio del Comune di

.....ISPICIA..... per i giorni consecutivi decor-

renti del ..04/10/2018..... Le opposizioni potranno

essere presentate, non oltre v..... giorni dopo la data di inizio della

pubblicazione, all'Ufficio del Genio Civile di Ragusa ovvero al

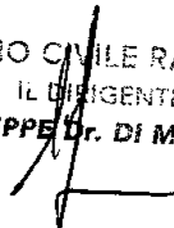
Comune di ..ISPICIA..... N. 0197125

Ragusa,19 SET. 2018.....

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
 (CEDR. GIUSEPPE ARRABONTANA)



GENIO CIVILE RAGUSA
 IL DIRIGENTE
 GIUSEPPE Dr. DI MARTINO




Planeta Solar S.r.l.

Corso Tukory n.198, 90134 Palermo, Italia

C.C.I.A.A. di Palermo n°330182 C.F./P. IVA 06572330824