

servizio Risorse Naturali ufficio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno tel. 089 5223711 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

PROVINCIA DI SALERNO - C.F. 80000390650 - Autorizzazione Unica n. 25 del 16.3.2012 - Società Solar Energy S.r.l. Variante dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto solare fotovoltaico e relative opere connesse, della potenza di 997,92 kWp, nel Comune di Montecorvino Rovella (Sa).

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:

- a favore della società Solar Energy S.r.l., con sede legale in Salerno, al C.so G. Garibaldi n. 206, P. IVA 04897400653, nella persona del legale rappresentante sig. Saurino Antonio, nato ad Avellino il 13.6.1971, C.F. SRNNTN71H13A509K, è stata rilasciata, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, l'Autorizzazione Unica n. 25 del 16.3.2012, prot. n. 73318 del 16.3.2012, per la costruzione e l'esercizio di un impianto solare fotovoltaico di produzione di energia elettrica della potenza di 997,92 kWp, e relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Montecorvino Rovella (Sa), loc. San Luca su terreno individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 26, particelle 285, 286, 287 e 288:
- il terreno in disponibilità giuridica del proponente è individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 26, particelle 10, 28, 29, 30, 50, 175, 183, 190, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 459, 462, 540 e 542, per una superficie totale di circa 136.003 mg;

CONSIDERATO CHE:

- la predetta società ha presentato istanza di autorizzazione unica, acquisita al prot. n. 139336 del 7.6.2012, per la modifica sostanziale all'impianto da realizzare, riguardante lo spostamento dei moduli fotovoltaici dalle particelle 285, 286, 287 e 288 del foglio 26, alle particelle 10, 30, 283, 285, 288 e 459 del medesimo foglio;
- l'istanza è corredata della documentazione di seguito riportata:
 - R0 Relazione tecnica;
 - R1 Relazione tecnica generale;
 - R2 Piano di dismissione e ripristino;
 - R3 Piano di manutenzione;
 - R4 Relazione geologica ed idrogeologica;
 - R5 Relazione di compatibilità sismica;
 - R6 Relazione pedologica;
 - R7 Relazione vegetazionale;
 - R8 Impatto elettromagnetico;
 - R9 Relazione valutazione previsionale di impatto acustico;
 - R10 Modalità di gestione;
 - R11 Cronoprogramma;
 - R12 Convogliamento e trattamento acque;
 - R13 Relazione sull'impatto ambientale;
 - R14 Quadro tecnico economico;
 - Tav. 1 Layout dell'impianto su catastale con il percorso dell'elettrodotto fino alla connessione alla rete Enel:
 - Tav. 2 Layout dell'impianto su CTR, indicazione delle distanze dai confini amministrativi;
 - Tav. 3 Planimetria catastale aree contermini;



servizio Risorse Naturali ufficio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno tel. 089 5223711 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- Tav. 4 Layout dell'impianto su CTR, interferenze con il demanio idrico;
- Tav. 5-a Aree tutelate e parchi su ortofoto;
- Tav. 5-b Aree S.I.C. e Z.P.S.;
- Tav. 6 II sistema ambientale;
- Tav. 7-a Analisi rischio alluvione;
- Tav. 7-b Carta del rischio frana;
- Tav. 7-c Carta del rischio idraulico;
- Tav. 7-d Carta delle aree inondabili;
- Tav. 8 Layout impianto su catastale, distanza dell'impianto dai confini;
- Tav. 9 Planimetria generale con schema elettrico dell'impianto;
- Tav. 11 Particolari costruttivi: pozzetti di collegamento, cavidotti interni ed esterni;
- Tav. 12 e 13 Particolari costruttivi: cabine elettriche, impianto di terra, inverter;
- Tav. 14 Schema elettrico unifilare del campo fotovoltaico;
- Contratto di locazione:
- Preventivo per la connessione alla rete MT di Enel Distribuzione, accettato dal proponente
- Certificato di destinazione urbanistica con estratto dei mappali;
- Richiesta di verifica della sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere, inviata alla Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta;
- Dichiarazione asseverativa per ENAC;
- Dichiarazione possesso requisiti;
- dalle relazioni tecniche allegate all'istanza risulta la sostituzione dell'inverter da 275 kW con un inverter da 330 kW;
- il proponente ha provveduto al versamento della somma dovuta per le spese d'istruttoria, fatto salvi ulteriori verifiche e conguagli, in ottemperanza a quanto previsto dal punto 9.1 del D.M. 10.9.2010;
- ai sensi dell'art. 10, comma 4, del D.Lgs. n. 28/2011, l'impianto in variante insiste sulle particelle 10, 30, 283, 285, 288 e 459 del foglio 26, occupando una superficie di circa 13.190 mq, inferiore al 10 per cento della superficie nella disponibilità del proponente;
- il Responsabile dell'istruttoria, esaminati gli atti allegati all'istanza, ha espresso parere favorevole alla procedibilità dell'istanza di Autorizzazione Unica;
- il Responsabile del servizio Risorse Naturali ed il Responsabile del relativo ufficio Energia hanno condiviso il parere espresso dal Responsabile dell'istruttoria;
- il procedimento unificato si è svolto secondo le seguenti fasi principali:
 - con nota prot. n. 150588 del 22.6.2012, l'autorità procedente ha comunicato al proponente ed a tutti i soggetti interessati l'indizione e convocazione della Conferenza di Servizi;
 - a cura del proponente è stata trasmessa a tutti i soggetti interessati copia dell'istanza e di tutti gli allegati riportati in premessa:
 - la Conferenza di Servizi si è svolta il giorno 12.7.2012, e sulla base delle posizioni prevalenti, si è
 giunti ad una determinazione conclusiva, considerando acquisito, come disposto dall'art. 14-ter,
 comma 7, della L. n. 241/1990, l'assenso delle amministrazioni che, regolarmente convocate,
 non avevano espresso definitivamente la propria volontà;

PRESO ATTO dei pareri di legge espressi dagli enti competenti in sede di Conferenza dei Servizi, appresso riportati:



servizio Risorse Naturali ufficio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno tel. 089 5223711 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- 1. Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta, prot. n. 00155322 del 28.6.2012, con il quale, considerato che l'area interessata dallo spostamento in oggetto non è sottoposta a vincolo ne risulta indiziata di interesse archeologico, comunica che, per quanto di competenza, non sussistono motivi ostativi alla realizzazione dell'intervento in argomento;
- 2. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Sperimentazione Informazione Ricerca e Consulenza in Agricoltura, prot. n. 0528968 del 10.7.2012, con il quale si conferma il parere non ostativo alla realizzazione dell'impianto;
- 3. Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto, prot. n. 0027300 del 4.7.2012, con il quale si rappresenta che, per quanto di competenza, non si intravedono motivi ostativi allo spostamento dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere ed infrastrutture connesse:
- 4. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, prot. n. 0512778 del 4.7.2012, con il quale, trattandosi di intervento che non interferisce col reticolo idrografico esistente, si riconferma il precedente parere favorevole e le prescrizioni in esso contenute; con successiva nota, prot. n. 0534445 del 11.7.2012, si conferma il parere favorevole rilasciato con nota prot. n. 0966711 del 20.12.2011 (aspetti elettrici);
- 5. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste di Salerno, prot. n. 0526790 del 9.7.2012, con il quale si rappresenta che la zona interessata dai lavori non è sottoposta a vincolo idrogeologico di cui all'art. 23 della L.R. n. 11/1996 e, pertanto, non si esprime alcun parere in merito;
- 6. A.S.L. Salerno Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene e Sanità Pubblica, prot. n. 8237 del 10.7.2012, con il quale, visti gli atti tecnici della variante, esprime parere favorevole;
- 7. Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Province di Salerno e Avellino, prot. n. 20586 del 10.7.2012, con il quale si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'impianto, in quanto compatibile con le esigenze di tutela paesaggistica ex D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i. Ai sensi dell'art. 152 del citato D.Lgs. si prescrive che lungo il confine nord-est dell'area di sedime dell'impianto (particelle 183, 285 e 286 del foglio 26) siano messi a dimora, compatibilmente con la funzionalità dell'impianto, alberi di medio ed alto fusto tali da garantire una schermatura naturale dell'impianto medesimo;
- 8. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Bilancio e Credito Agrario, prot. n. 0532099 del 11.7.2012, con il quale si comunica che il Settore, allo stato, non è in grado di esprimersi nel merito;
- 9. Comune di Montecorvino Rovella Area Tecnica, prot. n. 12341 del 11.7.2012, con il quale formula il proprio parere urbanistico favorevole all'installazione dell'impianto;

PRESO ATTO, ALTRESI:

- del parere del Servizio Gestione del Demanio Stradale della Provincia di Salerno, prot. n. 168459 del 14.7.2012, acquisito successivamente alla chiusura della Conferenza di Servizi, con il quale si conferma il parere precedentemente espresso con nota prot. n. 23165 del 26.1.2012;
- della nota della Giunta Regionale della Campania A.G.C. Sviluppo Attività Settore Primario -Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Agricoltura e Centri Provinciali di Inf.ne Cons. in Agr.



servizio Risorse Naturali ufficio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno tel. 089 5223711 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

(Ce.P.I.C.A.) di Salerno, prot. n. 0544264 del 16.7.2012, con la quale si attesta che l'area non è interessata a coltivazione di vigneti DOCG o DOC;

CONSIDERATO CHE:

- è acquisito l'assenso dell'amministrazione, ivi comprese quelle preposte alla tutela della salute e della pubblica incolumità, alla tutela paesaggistico-territoriale e alla tutela ambientale, esclusi i provvedimenti in materia di VIA, VAS e AIA, il cui rappresentante, all'esito dei lavori della conferenza, non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione rappresentata, ai sensi dell'art. 14-ter, comma 7, della L. n. 241/1990, come sostituito dall'articolo 49, comma 2, della L. n. 122/2010;
- il dissenso di uno o più rappresentanti delle amministrazioni, ivi comprese quelle preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, del patrimonio storico-artistico o alla tutela della salute e della pubblica incolumità, regolarmente convocate alla conferenza di servizi, a pena di inammissibilità, deve essere manifestato nella conferenza di servizi, ai sensi dell'art. 14-quater, comma 1, della L. n. 241/1990;

RILEVATO CHE:

- non vi sono pareri negativi, in ordine agli aspetti ambientali, espressi in sede di Conferenza di Servizi:
- non vi sono altri pareri negativi;
- gli enti che non hanno espresso il proprio parere sono stati sempre regolarmente convocati in Conferenza di Servizi con lettera, inviata a mezzo fax, completa di copia dei verbali delle sedute;

DATO ATTO CHE:

- non sono pervenute eventuali osservazioni e/o prescrizioni da parte dell'A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Salerno, nei tempi stabiliti nel corso della seduta del 12.7.2012, per il recepimento delle stesse in sede di emanazione del provvedimento di variante;
- il procedimento autorizzativo in parola si è svolto regolarmente e che tutte le amministrazioni interessate sono state coinvolte ed informate, nonché edotte sull'esito finale;

ATTESO che non sono pervenute osservazioni avverso il procedimento di che trattasi;

RITENUTO di poter adottare il provvedimento di variante dell'Autorizzazione Unica n. 25 del 16.3.2012, rilasciata ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i., fermo restando quanto previsto dalla normativa vigente in materia di produzione di energia elettrica, in particolare da fonti rinnovabili,

RILEVATA la propria competenza;

RICHIAMATI:

- la L. n. 241/1990 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 112/1998 e s.m.i.;
- il D.P.R. n. 380/2001 e s.m.i.;
- la Direttiva 2001/77/CE:
- il D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i.;



servizio Risorse Naturali ufficio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno tel. 089 5223711 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 1/2008;
- la Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 1642/2009;
- la Deliberazione della Giunta Provinciale di Salerno n. 97 del 15.3.2010;
- il D.M. 10.9.2010:
- il D.D. n. 50 del 18.2.2011 dell'Area Generale di Coordinamento Sviluppo Economico, Settore Regolazione dei Mercati, della Regione Campania;
- il D.Lgs. n. 28/2011,

AUTORIZZA

per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti, in variante all'Autorizzazione Unica n. 25 del 16.3.2012, la società Solar Energy S.r.l., con sede legale in Salerno, al C.so G. Garibaldi n. 206, P. IVA 04897400653, nella persona del legale rappresentante sig. Saurino Antonio, nato ad Avellino il 13.6.1971, C.F. SRNNTN71H13A509K, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, fatti salvi i diritti di terzi, alla modifica sostanziale dell'impianto solare fotovoltaico di produzione di energia elettrica e relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Montecorvino Rovella (Sa), loc. San Luca, su terreno con disponibilità giuridica del proponente, individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 26, particelle 10, 30, 283, 285, 288 e 459, con le seguenti caratteristiche: L'impianto fotovoltaico è realizzato con moduli al silicio policristallino aventi potenza nominale pari a 280W. Sono impiegati 3.564 moduli raggruppati in stringhe di 18 moduli e disposti su apposita struttura metallica a falda inclinata di 30°, realizzata con profilati in acciaio zincato piegati a caldo, ancorata al terreno a mezzo sistema a infissione, per una potenza complessiva pari a 997,92 kWp. L'impianto si compone di n. 3 sottocampi, elettricamente indipendenti tra loro, composti ognuno da 1188 moduli, che fanno capo a tre inverter da 330 kW. Le uscite degli inverter convergono al trasformatore MT/BT, corredato con scomparto MT di protezione. I manufatti sono di tipo autoportante e conformi alle norme antisismiche per zone di prima categoria e per la loro installazione non richiedono l'utilizzo di calcestruzzo in loco. Il campo dei moduli è disposto in modo da far penetrare nel suolo la sottostante luce e umidità a sufficienza per sviluppare la flora e la rispettiva fauna.

Inoltre dispone:

- 1) di fare salvo tutto quanto previsto nell'Autorizzazione Unica n. 25 del 16.3.2012, prot. n. 73318 del 16.3.2012;
- che il presente provvedimento, ai sensi di legge, per diretto interesse, sarà notificato al proponente e, per conoscenza, alle amministrazioni coinvolte nel procedimento;
- che copia del presente provvedimento sarà inviata per la pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Provincia ed al Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Il Responsabile dell'ufficio arch. Katja Aversano

Il Responsabile del servizio dott. Michele Frascogna

Il Dirigente del settore ing. Giuseppe D'Acunzi



givenName=GlUSEPPE, sn=D'ACUNZI, dnQualifier=3154 Data: 2012.09.10 12:28:44 +02'00

ato digitalmente da D'ACUNZI