



PROVINCIA DI SALERNO

settore Ambiente

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. 24 del 16.3.2012 - Società Power Energy S.r.l. Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto solare fotovoltaico e relative opere connesse, della potenza di 499,99 kWp, nel Comune di Serre (Sa).

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:

- la L. n. 241/1990 e s.m.i. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" regola il procedimento amministrativo ed, in particolare, lo strumento della Conferenza di Servizi;
- col D.Lgs. n. 387/2003, è stata data attuazione alla Direttiva 2001/77/CE, relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- il citato D.Lgs. n. 387/2003 è stato modificato dall'art. 2, comma 154, della Legge Finanziaria 2008, dalla L. n. 99/2009 e dal D.Lgs. n. 28/2011 ed in particolare:
 - o il comma 1 dell'art. 12, ha dichiarato di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti, le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, autorizzate ai sensi del comma 3;
 - o il comma 3 del medesimo art. 12, espressamente ha disposto che la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione, o dalle Province delegate, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico, che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico; a tal fine la Regione, o le Province delegate, convocano la Conferenza di Servizi entro trenta giorni dal ricevimento della domanda di autorizzazione, restando fermo il pagamento del diritto annuale, di cui all'art. 63, commi 3 e 4, del Testo Unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e le relative sanzioni penali ed amministrative, di cui al D.Lgs. n. 504/1995;
 - o il comma 4 del richiamato art. 12, ulteriormente dispone che: a) l'autorizzazione descritta al comma 3, di cui sopra, sia rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipino tutte le amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L. n. 241/1990 e s.m.i.; b) il rilascio dell'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto, in conformità al progetto approvato, e deve contenere l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente, a seguito della dismissione dell'impianto o, per gli impianti idroelettrici, l'obbligo alla esecuzione di misure di reinserimento e recupero ambientale; c) 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 D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. per il provvedimento di valutazione di impatto ambientale;
- la Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 1642/2009, nell'annullare la precedente, n. 1955/2006 e nel revocare la n. 500/2009, ha approvato le "Norme generali sul procedimento in materia di autorizzazione unica di cui all'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003 n. 387" e confermato la delega alle Province "all'esercizio della funzione di rilascio dell'autorizzazione unica per l'installazione ed esercizio degli impianti di produzione di energia";

**PROVINCIA DI SALERNO****settore Ambiente**

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- con Deliberazione della Giunta Provinciale di Salerno, n. 97 del 15 marzo 2010, di recepimento della già citata D.G.R.C. n. 1642/2009, è stato confermato nel servizio Energia del settore Ambiente il servizio responsabile del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione unica;
- con D.M. 10.9.2010, il MISE ha emanato le "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del D.Lgs. 29.12.2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi";
- con Decreto Dirigenziale n. 50/2011 dell'Area Generale di Coordinamento Sviluppo Economico, Settore Regolazione dei Mercati, della Regione Campania, sono stati emanati i criteri per la uniforme applicazione delle linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità alimentati da fonti rinnovabili ed è stata confermata la delega alle province dell'esercizio delle funzioni di rilascio dell'autorizzazione unica per l'installazione ed esercizio degli impianti:
 - o fotovoltaici: fino alla potenza di 1 MWe di picco;
 - o eolici: fino alla potenza di 1 MWe di picco;
 - o idroelettrici: fino alla potenza di 1 MWe di picco, compresi quelli che utilizzano l'energia del moto ondoso;
 - o termoelettrici alimentati a biomassa e/o biogas con le caratteristiche e i limiti di cui al comma 14 dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006;
 - o gli interventi a biomassa vegetali liquide vergini di cui all'art. 65 della L.R. n. 1/2008 con potenza non superiore a quella di cui al precedente numero fino a 5 MWe;
- il D.Lgs. n. 28/2011 ha dato attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- il comma 4, lettera b), dell'art. 10 del citato D.Lgs. n. 28/2011, dispone che per gli impianti solari fotovoltaici con moduli collocati a terra in aree agricole, l'accesso agli incentivi statali è consentito a condizione che non sia destinato all'installazione degli impianti più del 10 per cento della superficie del terreno agricolo nella disponibilità del proponente;

CONSIDERATO CHE:

- il sig. Saurino Antonio, nato il 13.6.1971 ad Avellino ed ivi residente, alla Via Pontieri n. 2, C.F. SRNNTN71H13A509K, in qualità di legale rappresentante della società Power Energy S.r.l., con sede legale in Salerno, al C.so G. Garibaldi n. 206, P. IVA 04897400653, in data 31.8.2011, prot. n. 192295 della Provincia di Salerno, ha presentato istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, della potenza di 499,99 kWp e relative opere connesse, nel Comune di Serre (Sa), Loc. Macchialunga;
- il terreno in disponibilità giuridica del proponente è individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 21, particella 226, per una superficie totale di 52.807 mq;
- ai sensi dell'art. 10, comma 4, del D.Lgs. n. 28/2011, l'impianto in progetto occupa una superficie di circa 5.211 mq, inferiore al 10 per cento della superficie nella disponibilità del proponente, pari a 52.807 mq;
- l'istanza è corredata della documentazione di seguito riportata:
 - I-1 Inquadramento territoriale su IGM;
 - I-a.1 Pericolosità da alluvione;
 - I-a.2/I-a.4 Suscettibilità e rischio frana;
 - I-a.3 Analisi degli elementi a rischio idraulico;



PROVINCIA DI SALERNO

settore Ambiente

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- I b.1/I b.2 Tavola vincoli ambientali e paesaggistici;
- RU Relazione di inquadramento;
- R-1 Relazione tecnica generale;
- R-1.a Relazione di calcolo impianto FV;
- R-2 Piano di dismissione e ripristino;
- R-3 Programma di manutenzione;
- R-04 Reazione geologica e idrogeologica;
- R-05 Relazione di compatibilità sismica;
- R-06 Relazione tecnica agronomica pedologica;
- R-07 Relazione tecnica vegetazionale;
- R-8 Relazione di compatibilità elettromagnetica;
- R-9 Relazione di impatto acustico;
- R-10 Relazione sulle modalità di gestione;
- R-11 Cronoprogramma dei lavori – Diagramma di Gantt;
- R-12 Modalità di trattamento e convogliamento delle acque;
- R13 Relazione di impatto ambientale;
- R-14 Quadro tecnico economico e CME;
- P-1 Layout su IGM – Distanze da impianti esistenti e limiti amministrativi;
- P 01.1 Layout impianto su PRG;
- P-2 Planimetria catastale con individuazione delle aree contermini e delle aree nella disponibilità;
- P-3 Layout su CTR - Interferenze con demanio idrico;
- P-4 Layout su planimetria catastale;
- P-5 Progetto definitivo impianto elettrico;
- P-5.1 Particolari di dettaglio;
- P-6 Particolari costruttivi – Piante, prospetti e sezioni;
- P 8.0 Planimetria catastale con percorso elettrodotto;
- Preventivo per la connessione alla rete MT di Enel Distribuzione, accettato dal proponente;
- Certificato di destinazione urbanistica con visure catastali ed estratto dei mappali;
- Impegno alla corresponsione all'atto di avvio dei lavori di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore dell'amministrazione procedente;
- 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 e alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Province di Salerno e Avellino;
- Nota della Giunta Regionale della Campania – Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario – Settore TAPA-CePICA di Salerno, prot. n. 0738019 del 30.9.2011, con la quale si attesta che l'area non è interessata a coltivazione di vigneti DOCG o DOC;
- 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;
- 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:



PROVINCIA DI SALERNO

settore Ambiente

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- o con nota prot. n. 229379 del 24.10.2011, l'autorità procedente ha comunicato al proponente ed a tutti i soggetti interessati l'indizione e convocazione della Conferenza di Servizi;
- o a cura del proponente è stata trasmessa a tutti i soggetti interessati copia dell'istanza e di tutti gli allegati riportati in premessa;
- o la prima seduta di Conferenza di Servizi si è svolta il giorno 22.12.2011 ed in quella sede è stata rilevata la necessità di convocare una seconda riunione per il 20.12.2011;
- o la seconda riunione decisoria si è regolarmente svolta in data 20.12.2011 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;

CONSIDERATO, che in attuazione del punto 13.3 del D.M. 10.9.2010, circa la verifica della sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere:

- la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Province di Salerno e Avellino ha comunicato, con nota prot. n. 24274 del 23.9.2011, di non avere in corso procedure di vincolo ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 per le aree interessate dall'intervento;
- la Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta, con nota prot. n. 0012213 del 12.9.2011, ha comunicato che le aree interessate dall'impianto non risultano sottoposte a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 né sono in corso procedimenti finalizzati alla dichiarazione dell'importante interesse culturale, facendo tuttavia presente, considerata la naturale predisposizione all'insediamento umano del territorio de quo dovuta alla favorevole posizione geografica, l'opportunità che tutte le operazioni di scavo /o movimento terra previsti in progetto vengano eseguiti sotto il diretto controllo di un archeologo, al fine di tutelare le eventuali attestazioni archeologiche;

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

1. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud - Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi, prot. n. 4776/AT/GEN del 4.11.2011, con il quale si prende atto dell'assenza di interferenze tra il tracciato dei costruendi elettrodotti a 20 kV e sistemi di pubblico trasporto ad impianto fisso, sia in esercizio che in progetto;
2. Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto, prot. n. 0030692/UID del 9.11.2011, con il quale si rappresenta che, per quanto di competenza, non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto e si rammenta, se e per quanto applicabile, la normativa in vigore per l'identificazione degli ostacoli, connessa alla segnalazione ottico-luminosa delle strutture a sviluppo sia verticale sia orizzontale a tutela del volo a bassa quota;
3. A.S.L. Salerno – Dipartimento di Prevenzione – Unità Operativa Prevenzione Collettiva di Eboli, prot. n. 0093 del 14.11.2011, con il quale si esprime parere favorevole a condizione che siano comunque sempre salvaguardati il suolo e le acque dall'inquinamento;
4. Giunta Regionale della Campania – Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione – Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, prot. n. 0885189 del 22.11.2011, con il quale si rappresenta che, per gli aspetti di competenza idrogeologici e idraulici, dall'esame degli elaborati trasmessi non si rilevano interferenze dell'opera con il reticolo idrografico esistente e, pertanto, si esprime parere favorevole. Nel corso della realizzazione

**PROVINCIA DI SALERNO****settore Ambiente**

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

dell'impianto dovranno essere adottate soluzioni tali da consentire il naturale assorbimento delle acque di pioggia ai terreni interessati riducendo le aree impermeabilizzate a quelle strettamente necessarie alla realizzazione delle opere di sostegno dei pannelli e delle eventuali pertinenze. Eventuali opere di raccolta e canalizzazione delle acque di pioggia provenienti da terreni impermeabilizzati, laddove il recapito sia costituito da corsi d'acqua demaniali, dovranno essere autorizzate dallo stesso settore;

5. Giunta Regionale della Campania – Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario - Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste di Salerno, prot. n. 0893833 del 24.11.2011, con il quale si rappresenta che la zona interessata dai lavori non è sottoposta a vincolo idrogeologico di cui alla L.R. n. 11/1996 e, pertanto, non si esprime alcun parere in merito;
6. Comunità Montana Alburni – Area Foreste – Servizio Svincoli Idrogeologici, prot. n. 7415/1101 del 28.11.2011, con il quale, visto il parere del Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste di Salerno della Regione Campania, prot. n. 0893833 del 24.11.2011, si attesta che l'area interessata non rientra nella perimetrazione della zona sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. n. 3267/1923, per cui i lavori non sono soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 23 della L.R. n. 11/1996;
7. A.R.P.A.C. – Dipartimento Provinciale di Salerno, prot. n. 18884 del 30.11.2011, con il quale si esprime parere tecnico favorevole di compatibilità elettromagnetica ed acustica al progetto, con le seguenti prescrizioni:
 - dare comunicazione della data di avvio e di ultimazione dei lavori di cantiere per la realizzazione dell'impianto, asseverando la piena conformità delle opere realizzate al progetto presentato;
 - eseguire in fase di pre-esercizio dell'impianto idonea campagna di rilievi e misure di campo di induzione magnetica e dei livelli di rumore in ambiente esterno ed abitativo (valori assoluti e differenziali di immissione) presso le postazioni maggiormente esposte, trasmettendo la relazione di verifica con i dati rilevati entro trenta giorni dalla data delle misure;
 - eseguire in fase di esercizio dell'impianto il monitoraggio dei valori di campo di induzione magnetica e dei livelli di rumore in ambiente esterno ed abitativo (valori assoluti e differenziali di immissione in periodo diurno e notturno), presso le postazioni maggiormente esposte, trasmettendo la relazione di verifica con i dati rilevati entro trenta giorni dalla data delle misure, con cadenza semestrale per il primo anno di esercizio e annuale per i successivi;
8. Giunta Regionale della Campania – Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Sperimentazione Informazione Ricerca e Consulenza in Agricoltura, prot. n. 0912841 del 1.12.2011, con il quale, sulla base della valutazione svolta sulla documentazione ad integrazione presentata dal proponente e per quanto di competenza, si ritiene che non sussistano motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto;
9. Comune di Serre, prot. n. 7805 del 1.12.2011, con il quale si esprime nulla osta, ai soli fini urbanistici, per la realizzazione dell'impianto, salvo tutti i pareri ed adempimenti previsti per legge;
10. Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, prot. n. 1640 del 24.11.2011, con il quale fa presente di non essere tenuta al rilascio di parere;
11. Enel Distribuzione S.p.A. – Divisione Infrastrutture e Reti – Macro Area Territoriale Centro – Sviluppo Rete Campania, prot. n. 1801417 del 17.11.2011, con il quale si comunica che la documentazione progettuale dell'impianto risulta conforme agli standard tecnici ed alla STD accettata;
12. Giunta Regionale della Campania, Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione – Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, prot. n. 0966779 del 20.12.2011, con il quale si esprime parere favorevole, per quanto attiene ai soli aspetti

**PROVINCIA DI SALERNO****settore Ambiente**

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

elettrici, alla realizzazione delle opere relative al solo cavidotto interrato di allacciamento dal punto di consegna al punto di connessione Enel;

13. Giunta Regionale della Campania – Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario – Settore Bilancio e Credito Agrario, prot. n. 0964970 del 20.12.2011, con il quale, dopo ampia premessa, riferisce che nel Decreto del Regio Commissario per la liquidazione degli usi civici in Napoli del 23.10.1935, si può leggere, tra l'altro, che non è indicato, fra quelli assegnati a categoria ai sensi dell'art. 11 della L. n. 1766/1927, il terreno identificato in catasto al foglio 21, particella 226 ex all'impianto al foglio 21, particella 1 e, pertanto, ritiene di non doversi esprimere in merito.

PRESO ATTO del parere dell'Aeronautica Militare - Comando Scuole A.M. - 3^a Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio, prot. M_D.ABA001.60286/RTP11 del 19.12.2011, acquisito successivamente alla chiusura della Conferenza di Servizi, con il quale si esprime favorevole alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione alla rete elettrica;

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;

CONSTATATO che il procedimento, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i., si conclude con un'Autorizzazione Unica;

RILEVATO CHE:

- non vi sono pareri negativi, in ordine agli aspetti ambientali, espressi in sede di Conferenza di Servizi;
- i pareri espressi rappresentano la maggioranza di quelli richiesti;
- 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 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;

**PROVINCIA DI SALERNO****settore Ambiente**

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

RITENUTO di poter, quindi, adottare il provvedimento di Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i., in ossequio alle prescrizioni formulate nel corso dell'istruttoria, 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.;
- 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;
- D.Lgs. n. 28/2011,

AUTORIZZA

per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti,

la società Power Energy S.r.l., nella persona del legale rappresentante sig. Saurino Antonio, nato il 13.6.1971 ad Avellino ed ivi residente, alla Via Pontieri n. 2, C.F. SRNNTN71H13A509K, con sede legale in Salerno, al C.so G. Garibaldi n. 206, P. IVA 04897400653, fatti salvi i diritti di terzi, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, alla costruzione e all'esercizio di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica e relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Serre (Sa), Loc. Macchialunga, su terreno con disponibilità giuridica del proponente, individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 21, particella 226, con le seguenti caratteristiche: *L'impianto è composto da 1.785 moduli fotovoltaici, per una potenza complessiva di 499,99 kWp. Il campo fotovoltaico, costituito da moduli aventi potenza nominale pari a 280 Wp, è organizzato in due sottocampi elettricamente indipendenti fra loro, gestiti per quanto riguarda la conversione dell'energia elettrica da convertitori trifase (inverter). Il primo sottocampo è composto da 6 gruppi di 12 stringhe da 18 moduli in serie, il secondo invece è composto da 2 gruppi di 12 stringhe da 18 moduli in serie, da un gruppo di 5 stringhe da 10 moduli in serie e da una stringa da 7 moduli. L'impianto sarà dotato di scaricatori o limitatori di sovratensione, che saranno collocati nei quadri di campo, nel caso di scariche atmosferiche dirette o indirette. Le uscite dei quadri di campo saranno collegate in parallelo nei quadri parallelo le cui uscite si attestano agli inverter. L'interfaccia con la rete sarà garantita dall'adozione di un apposito dispositivo, con il compito di garantire il rispetto degli standard qualitativi dell'energia elettrica, tensione e frequenza, prodotta dal sistema ed immessa in rete. Il generatore fotovoltaico verrà montato su strutture di sostegno realizzate con profili in acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione, verniciate e fissate a terra a mezzo di*

**PROVINCIA DI SALERNO****settore Ambiente**

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

fondazioni a vite. Le strutture saranno posizionate in modo da evitare ombreggiamento reciproco o dovuto ad ostacoli. L'inclinazione della struttura per i sottocampi è di circa 33°, i moduli, per ogni sottocampo saranno disposti orizzontali su file parallele. Tutti i sottocampi saranno monitorati da quadri di stringa e tutti gli inverter saranno dotati di data logger per il monitoraggio da remoto dei dati di produzione.

Inoltre dispone che:

- 1) l'impianto, le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dello stesso, autorizzate con il presente atto, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i., sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- 2) le predette opere saranno realizzate nel sito indicati nella cartografia di cui alle tavole di layout del progetto definitivo approvato;
- 3) l'autorizzazione è subordinata al rispetto delle prescrizioni espresse dagli Enti, con i pareri di competenza;
- 4) l'impianto di rete per la connessione (elettrdotto) dovrà essere adibito da Enel Distribuzione S.p.A. al servizio pubblico di distribuzione dell'energia elettrica;
- 5) ad avvenuta acquisizione della documentazione attestante il diritto di servitù a favore di Enel Distribuzione S.p.A. per l'elettrdotto, sarà effettuata la relativa voltura della presente autorizzazione limitatamente all'esercizio dello stesso;
- 6) il proponente è soggetto ai seguenti obblighi e prescrizioni:
 - a. trasmissione, prima dell'inizio dei lavori, alla Provincia di Salerno, al Comune di Serre ed al Settore Provinciale del Genio Civile, di copia digitale del progetto esecutivo dell'intervento e connesse opere, debitamente firmato da un tecnico abilitato ed iscritto al relativo Ordine professionale, conforme al progetto definitivo approvato;
 - b. ripristino dei siti, ad avvenuta cessazione produttiva dell'impianto, escluse le opere di connessione alla RTN, predisponendo uno specifico piano di dismissione, con stima dei relativi costi, da presentare unitamente al progetto esecutivo, che indichi metodiche tecnologicamente avanzate per il recupero, riuso e valorizzazione dei materiali dismessi;
 - c. stipulare a favore della Provincia di Salerno, all'atto di avvio dei lavori, idonea fideiussione prevista dal punto 13.1, lett. J, delle Linee Guida Nazionali approvate con il D.M. 10.9.2010, rilasciata esclusivamente da istituti ammessi all'esercizio del credito, ai sensi dell'art. 10, comma 1, del D.Lgs. n. 385/1993, anche nelle forme della concessione di finanziamenti di cui all'art. 106 del medesimo Decreto, purché autorizzati a svolgere le attività di cui al successivo art. 112, comma 5, lett. a, ovvero da imprese di assicurazioni iscritte al relativo albo e abilitate ad esercitare il ramo specifico presso l'ISVAP, di importo garantito pari ad euro 50 per ogni kW di potenza elettrica installata, rivalutato sulla base del tasso di inflazione programmata ogni 5 anni;
 - d. non utilizzo delle aree non direttamente occupate dalle strutture, lasciandole disponibili per gli eventuali usi compatibili;
 - e. trasmissione di tutti gli atti relativi alle prescrizioni innanzi riportate alle amministrazioni interessate, con parallela comunicazione di tanto alla Provincia di Salerno, settore Ambiente, servizio Risorse Naturali, ufficio Energia;
- 7) il termine per l'inizio dei lavori, in analogia a quanto previsto dall'art. 15 del D.P.R. n. 380/2001, non può essere superiore ad un anno a decorrere dalla data di rilascio dell'autorizzazione. Il termine per l'ultimazione, entro il quale le opere devono essere completate, non può superare i tre anni



PROVINCIA DI SALERNO

settore Ambiente

servizio Risorse Naturali

ufficio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno

tel. 089 5223711 fax 089 338812

g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

dall'inizio dei lavori stessi. Entrambi i termini possono essere prorogati, con provvedimento motivato, per fatti sopravvenuti estranei alla volontà del titolare dell'autorizzazione, e comunque, fatte salve cause di forza maggiore, a seguito di specifica richiesta da inoltrare, almeno 60 (sessanta) giorni prima della scadenza, al settore Ambiente della Provincia, servizio Risorse Naturali, ufficio Energia. Decorsi tali termini l'autorizzazione decade di diritto, per la parte non eseguita;

- 8) l'autorizzazione, in analogia a quanto disposto al comma 1, dell'art. 1 quater, della L. n. 290/2003, comunque decade, ove il titolare della stessa non comunichi di aver dato inizio ai lavori entro 12 (dodici) mesi dal momento in cui il provvedimento di autorizzazione sia divenuto inoppugnabile, anche a seguito della definizione di eventuali ricorsi in sede giurisdizionale;
- 9) è fatto, altresì, obbligo al proponente di inviare al settore Ambiente, servizio Risorse Naturali, ufficio Energia, della Provincia di Salerno:
 - a. comunicazione di inizio dei lavori, nonché quella di ultimazione dei lavori, corredata da documentazione a firma di un professionista abilitato, che attesti che l'impianto e le opere connesse sono state realizzate come da progetto definitivo autorizzato e da progetto esecutivo inoltrato;
 - b. con la fine dei lavori, il collaudo finale dell'opera autorizzata;
 - c. un rapporto, con cadenza semestrale, sullo stato di realizzazione dell'iniziativa, durante tutta la fase di esecuzione e nelle more della messa in esercizio dell'impianto;
 - d. eventuali richieste di autorizzazione alla variazione del programma, a fronte di motivati ritardi realizzativi;
- 10) il presente atto, ai sensi di legge, per diretto interesse, sarà notificato al proponente e, per conoscenza, alle amministrazioni coinvolte nel procedimento, affinché queste ultime possano procedere alla verifica del rispetto delle eventuali prescrizioni da esse formulate;
- 11) avverso la presente autorizzazione è riconosciuta facoltà di ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o in alternativa, di ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei termini rispettivamente di 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla notifica della presente autorizzazione;
- 12) copia della presente autorizzazione sarà inviata per la pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Provincia ed al Bollettino Ufficiale della Regione Campania, senza gli allegati tecnici, che sono disponibili presso il settore Ambiente, servizio Risorse Naturali, ufficio Energia, di questa Provincia.

Il Responsabile dell'ufficio
arch. Katja Aversano

Il Responsabile del servizio
dott. Michele Frascogna

Il Dirigente del settore
ing. Giuseppe D'Acunzi