

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. 23 del 16.3.2012 - Società New Power S.r.I. Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto solare fotovoltaico e relative opere connesse, della potenza di 499,80 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" regolamenta 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";



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;
 - idroelettrici: fino alla potenza di 1 MWe di picco, compresi quelli che utilizzano l'energia del moto ondoso;
 - 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;
 - 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. Petrosino Massimo, nato il 19.6.1973 a Nocera Inferiore (Sa) ed ivi residente, alla Via R. Silvestri n. 53/6, C.F. PTRMSM73H19F912B, in qualità di legale rappresentante della società New Power S.r.I., con sede legale in Salerno, al C.so G. Garibaldi n. 206, P. IVA 04897570653, in data 31.8.2011, prot. n. 192281 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 499,80 kWp e relative opere connesse, nel Comune di Serre (Sa), Loc. Campo Fiorito;
- il terreno in disponibilità giuridica del proponente è individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 27, particelle 9, 95, 123 e al foglio 28, particelle 10, 18, 57, 58, 60, 78, 79, 80, 81, 82, 205 e 378, per una superficie totale di 59.856 mq;
- ai sensi dell'art. 10, comma 4, del D.Lgs. n. 28/2011, l'impianto in progetto insiste sulle particelle 57 e 58 del foglio 28, occupando una superficie di 5.871 mq, inferiore al 10 per cento della superficie nella disponibilità del proponente, pari a 59.856 mq;
- l'istanza è corredata della documentazione di seguito riportata:
 - I-1 Inquadramento territoriale su IGM;
 - I-a.1 Analisi pericolosità alluvione;
 - I-a.2/I-a.4 Suscettibilità e rischio frana;



- - - - - - -

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

settore Ambiente

- I-a.3 Analisi rischio idraulico;
- I b.1/I b.2 Tavola vincoli ambientali e paesaggistici;
- RU Relazione di inquadramento urbanistico e territoriale;
- R-1 Relazione tecnica generale;
- R-1.a Relazione tecnica calcolo impianto FV;
- R-02 Piano di dismissione e ripristino dei luoghi con stima dei costi;
- R3 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;
- R10 Relazione sulle modalità di gestione;
- R-11 Cronoprogramma lavori Diagramma di Gantt;
- R-12 Modalità di trattamento e convogliamento delle acque;
- R13 Relazione di impatto ambientale;
- R-14 CME Quadro tecnico economico;
- P-1 Layout su IGM Distanze da impianti esistenti e limiti amministrativi;
- P-1.1 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 il demanio idrico;
- P-4.0 Planimetria catastale Layout impianto;
- P-5 Progetto definitivo dell'impianto;
- P-5.1 Particolari di dettaglio;
- P-6 Particolari di dettaglio Cabina BT/MT e recinzione;
- P-8 Planimetria con percorso elettrodotto sino alla rete Enel;
- 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. 0738022 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;



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

- il procedimento unificato si è svolto secondo le seguenti fasi principali:
 - o con nota prot. n. 229401 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 24.11.2011 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 Archeologici delle Province di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta, con nota prot. n. 0012243 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 e/o movimento terra previsti in progetto vengano eseguiti sotto il diretto controllo di un archeologo, al fine di tutelare le eventuali attestazioni archeologiche:
- la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Province di Salerno e Avellino ha comunicato, con nota prot. n. 24276 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;

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

- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud -Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi, prot. n. 4779/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. 0030558/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. 0094 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 Sviluppo Attività Settore Primario Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste Salerno, prot. n. 0863452 del 15.11.2011, con il quale si rappresenta che a seguito di un'analisi di dettaglio delle cartografie agli



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

atti d'ufficio è emerso che la zona interessata ai lavori non è sottoposta a vincolo idrogeologico di cui alla L.R. n. 11/1996 e, pertanto, non si esprime alcun parere in merito;

- 5. Giunta Regionale della Campania, Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, prot. n. 0885422 del 22.11.2011, con il quale, per gli aspetti di competenza, idrogeologici e idraulici, esprime parere favorevole. Nel corso della realizzazione della centrale 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; le 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;
- 6. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario - Settore Sperimentazione Informazione Ricerca e Consulenza in Agricoltura, prot. n. 0891789 del 24.11.2011, con il quale, sulla base della valutazione svolta sulla documentazione ad integrazione inviata dal proponente e per quanto di competenza, si ritiene che non sussistano motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto;
- 7. A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Salerno, prot. n. 18591 del 24.11.2011, 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;
 - fornire evidenza del pagamento degli oneri di istruttoria previsti dal Tariffario ARPAC;
 - 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. Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, prot. n. 1641 del 24.11.2011, con il quale, tenuto conto che l'impianto in oggetto non rientra tra i pareri obbligatori dell'A.B.I., fa presente di non essere tenuta al rilascio di parere;
- 9. Comunità Montana Alburni Area Foreste Servizio Svincoli Idrogeologici, prot. n. 6886/1092 del 24.11.2011, con il quale, visto il parere tecnico del Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste di Salerno, prot. n. 0863452 del 15.11.2011, attesta che l'area sulla quale dovrà realizzarsi l'impianto non rientra nella perimetrazione della zona sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. n. 3267 del 30.12.1923, per cui i lavori non sono soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 23 della L.R. n. 11/1996;
- 10. Enel Distribuzione S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area Territoriale Centro Sviluppo Rete Campania, prot. n. 1796193 del 16.11.2011, con il quale si comunica che la documentazione progettuale dell'impianto risulta conforme ai propri standard tecnici ed alla STD accettata;



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

- 11. Comune di Serre Settore Sviluppo e Servizio al Territorio Ufficio Sportello Unico delle Attività Produttive, prot. n. 7639 del 23.11.2011, con il quale si esprime nulla osta, ai soli fini urbanistici, per la realizzazione dell'impianto;
- 12. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Bilancio e Credito Agrario, prot. n. 0958767 del 16.12.2011, con il quale si riferisce che nel Decreto del Regio Commissario per la liquidazione degli usi civici in Napoli del 23.10.1935, si può leggere che non sono indicati, fra quelli assegnati a categoria ai sensi dell'art. 11 della L. n. 1766/1927, i terreni identificati in catasto impianto al foglio 28, particelle 57 e 58. Il Settore, pertanto, ritiene di non doversi esprimere in merito;

PRESO ATTO dei pareri acquisiti successivamente alla chiusura della Conferenza di Servizi, appresso riportati:

- 1. Comando Militare Esercito Campania, prot. n. MD_E24465/20619 del 19.12.2011, con il quale si esprime il nulla osta di competenza per la realizzazione dell'opera, in merito ai soli aspetti demaniali. Considerato, inoltre, che la zona interessata ai lavori non risulta essere stata oggetto di bonifica da ordigni residuati bellici, si evidenzia l'esistenza del rischio di presenza di ordigni interrati, ai fini della "valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza", di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 81/2008 e si fa presente che detto rischio è totalmente eliminabile con la bonifica, la cui esecuzione dovrà essere, a richiesta, autorizzata dal 10° Reparto Infrastrutture per il tramite dell'ufficio B.C.M.;
- 2. Aeronautica Militare Comando Scuole A.M. 3^ Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio, prot. n. M_D.ABA001.60286/RTP11 del 19.12.2011, con il quale si esprime favorevole alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione alla rete elettrica;

CONSIDERATO CHE:

- la Giunta Regionale della Campania, Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione – Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, con nota prot. n. 0857840 del 14.11.2011, ha richiesto documentazione integrativa ai fini del rilascio del nulla osta per quanto attiene gli aspetti elettrici;
- nel corso della seduta di Conferenza di Servizi del 24.11.2011, il rappresentante della società proponente ha fatto rilevare che la documentazione richiesta dal Genio Civile di Salerno riguarda elaborati progettuali esecutivi, mentre l'Autorizzazione Unica è rilasciata sulla base di un progetto definitivo e, pertanto, il Genio Civile è stato invitato dallo scrivente settore a riformulare la richiesta, limitandola ai soli elaborati relativi alla fase di progettazione definitiva dell'intervento;
- il Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno ha riformulato la richiesta con la nota prot. n. 0936786 del 9.12.2011;
- nel corso della successiva seduta di Conferenza di Servizi del 20.12.2011, il rappresentante della società proponente ha dichiarato che la predetta nota 0936786/2011 è riferita, sostanzialmente, alla medesima documentazione richiesta con la precedente nota n. 0857840/2011 e che tale documentazione risulta già presente nel progetto presentato dalla società e trasmesso a tutti gli enti convocati; inoltre, gli ulteriori elaborati grafici di dettaglio richiesti costituiscono parte integrante del progetto elettrico già presentato e approvato da Enel S.p.A. e che gli aspetti di dettaglio saranno oggetto di eventuali specifiche tecniche, in fase esecutiva, dettate dalla stessa Enel;



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

RITENUTO, pertanto, di considerare non espresso il parere del Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno della Regione Campania inerente gli aspetti elettrici, fatte salve eventuali prescrizioni da fornire in sede di progettazione esecutiva, nel rispetto delle competenze del Settore;

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;

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.;



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

- 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 New Power S.r.l., nella persona del legale rappresentante sig. Petrosino Massimo, nato il 19.6.1973 a Nocera Inferiore (Sa) ed ivi residente, alla Via R. Silvestri n. 53/6, C.F. PTRMSM73H19F912B, con sede legale in Salerno, al C.so G. Garibaldi n. 206, P. IVA 04897570653, 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. Campo Fiorito, su terreno con disponibilità giuridica del proponente, individuato al N.C.T. dello stesso Comune al foglio 28, particelle 57 e 58, con le seguenti caratteristiche: il generatore fotovoltaico è composto da 1.785 moduli fotovoltaici aventi potenza nominale pari a 280 Wp cadauno, per una potenza complessiva dell'impianto di 499,80 kWp. Il campo fotovoltaico 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 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;



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

- 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 (elettrodotto) 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'elettrodotto, 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;
 - 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 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;



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

- 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.

II Responsabile dell'ufficio arch. Katja Aversano

Il Responsabile del servizio dott. Michele Frascogna

Il Dirigente del settore ing. Giuseppe D'Acunzi