

Settore Ambiente

Servizio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

PROVINCIA DI SALERNO - C.F. 80000390650 - Autorizzazione Unica n. 10 del 4.5.2011 - Società Cilento Energia S.r.l. Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto SOLARE FOTOVOLTAICO e relative opere connesse, della potenza di kW 999,60 nel Comune di Montesano sulla Marcellana (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 158, della Legge Finanziaria 2008 e dalla L. n. 99/2009 "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia" 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;
 - 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 sottoposti ad autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione, o dalle Province da essa delegate, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico; a tal fine la Regione, o le Province delegate, convocano la Conferenza di Servizi entro trenta giorni dal ricevimento della domanda di autorizzazione, ai sensi degli artt. 14 e ss. della L. n. 241/1990 e s.m.i., 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 ad esercire l'impianto, in conformità al progetto approvato, e deve contenere, in ogni caso, l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente, a seguito della dismissione dell'impianto; c) il termine massimo per la conclusione del procedimento, di cui al corrente comma, non può essere comunque superiore a 180 giorni:
- 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, considerato che l'art. 31 del D.Lgs. n. 112/1998 attribuisce alle Province funzioni in materia di autorizzazione all'istallazione degli impianti di produzione di energia, la delega alle Province "all'esercizio della



Settore Ambiente

Servizio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

funzione di rilascio dell'autorizzazione unica per l'installazione ed esercizio degli impianti di produzione di energia" come appresso dettagliato:

- a) Impianti fotovoltaici: fino alla potenza di 1 Megawatt di picco, fatti salvi gli interventi di cui alle lettere b₂ e b₃ del D.M. 19.12.2007;
- b) Impianti eolici: fino alla potenza di 1 Megawatt;
- c) Impianti idroelettrici: fino alla potenza di 1 Megawatt, compresi quelli che utilizzano l'energia del moto ondoso:
- d) Impianti 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 del 3.4.2006;
- e) Impianti a biomasse vegetali liquide vergini di cui all'art. 65 della Legge Regionale 1/2008, con potenza superiore a quella di cui alla precedente lettera d) fino a 5 Megawatt elettrici;
- 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 ed è stata approvato il "Disciplinare per l'Autorizzazione degli impianti di produzione di Energia Elettrica Alimentati da Fonti di Energia Rinnovabili F.E.R." predisposto, concordato e redatto da un apposito gruppo di lavoro delle Province di Avellino, Caserta, Napoli e Salerno, che meglio definisce l'iter autorizzativo; la suddetta delibera, inoltre, ha fissato nello 0,1% del valore delle opere da realizzare, l'importo degli oneri istruttori:
- la D.G.R.C. n. 1642/2009 prevede, al secondo punto del deliberato, che "nelle more dell'approvazione delle Linee guida nazionali di cui all'art. 12, comma 10, del D.Lgs. 29.12.2003, n. 387, trovano applicazione le disposizioni di cui ai commi da 1 a 9 del citato articolo 12 nonché le disposizioni previste in materia dalle altre norme nazionali e regionali nonché, per quanto attiene il procedimento, le disposizioni di cui all'allegato A e relativi allegati";
- 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" che stabiliscono, tra l'altro, al punto 18, le norme transitorie;
- 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 che, per quanto attiene il presente provvedimento, non apporta aggiunte o modifiche a quanto stabilito in Conferenza di Servizi;

CONSIDERATO CHE:

- la sig.ra Zinchini Annarita, nata a Maratea (Pz) il 29.3.1978, C.F. ZNCNRT78C69E919D, in qualità di legale rappresentante della società Cilento Energia S.r.I., con sede legale in Ispani (Sa), alla via Risorgimento n. 39, P.IVA 04647790650, in data 3.9.2010, prot. n. 201000130123 della Provincia di Salerno, ha presentato istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto solare fotovoltaico di produzione di energia elettrica, della potenza di 999,60 kWp e relative opere connesse, nel Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), località Tardiano, su terreno con disponibilità giuridica del proponente, individuato al N.C.T. del Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa) al foglio 45, particelle 123 e 139;



Settore Ambiente

Servizio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- l'istanza è corredata della documentazione richiesta dalla D.G.R.C. n. 1642/2009, secondo la codifica definita al punto 8.3 del richiamato "Disciplinare", come di seguito riportato:
 - → I-1 Planimetria area d'intervento (parte integrante di P1);
 - → I-2 Shape files;
 - → I-3 Visure catastali;
 - → I-4 Certificato di destinazione urbanistica;
 - → I-5 Stralcio PRG:
 - → I-6 Tavole dei vincoli (parte integrante della relazione d'inquadramento urbanistico e territoriale)
 - → R-U Relazione d'inquadramento urbanistico e territoriale;
 - → R-G Relazione tecnica generale;
 - → R-1 Piano di monitoraggio e controllo;
 - → R-3 Studio d'impatto ambientale;
 - → R-4 Studio geologico e idrogeologico realizzazione di un impianto fotovoltaico;
 - → R-5 Programma di manutenzione impianto;
 - → R-6 Condizioni differenti dal normale esercizio (parte integrante del Piano di monitoraggio e controllo);
 - → R-7 Stima previsionale dei valori di emissione di campi elettromagnetici connessa alla costruzione di una centrale fotovoltaica in prossimità di cabina di trasformazione elettrica (MT BT);
 - → R-10 Piano di ripristino del sito;
 - → R-11 Cronoprogramma dei lavori e fasi esecutive;
 - → R-13 Relazione relativa al ciclo delle acque meteoriche;
 - → R-14 Relazione Pedologica;
 - → R-18 Studio geologico e di compatibilità sismica art. 15 L.R. 9/83 realizzazione di un impianto fotovoltaico:
 - → P-1 Planimetria generale di progetto;
 - → P-2 Planimetria area intervento;
 - → P-3 Planimetria Impianto
 - o Connessione Impianto alla rete elettrica;
 - Particolare sostegno e fondazione;
 - Particolare posa elettrodotto interrato;
 - → P-4 Connessione alla Rete Enel Percorso Cavi Piante Sezione;
 - → P-5 Planimetrica su estratto catastale Interferenze Demanio Idrico;
 - → P-6 Particolari costruttivi;
 - → P-7 Layout impianto su estratto catastale;
 - → P-8 Progetto dell'impianto:
 - Schema elettrico unifilare;
 - o Planimetria impianto Nomenclatura sottocampi;
 - o Planimetria impianto Illuminazione perimetrale;
 - o Planimetria impianto Rete di terra;
 - o Schema topografico cavi lato C.C.;
 - o Planimetria impianto stato di fatto e stato di progetto;
 - o Planimetria impianto stato di progetto;
 - o Relazione tecnica:
 - Relazione tecnica Protezione da scariche atmosferiche: valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione;



Settore Ambiente

Servizio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- o Relazione tecnica Dimensionamento cavi;
- o Relazione tecnica Calcoli illuminotecnici;
- 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 dalla Deliberazione della Giunta Provinciale di Salerno n. 97 del 15 marzo 2010, in vigore alla data di avvio del procedimento;
- il procedimento unificato si è svolto secondo le seguenti fasi principali:
 - o con nota prot. n. 201000192480 del 18.11.2010, 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 riunione di Conferenza di Servizi si è regolarmente svolta il giorno 14.12.2010 ed in quella sede è stata rilevata la necessità di convocare una seconda riunione per il 13.1.2011;
 - o la seconda riunione si è regolarmente svolta il giorno 13.1.2011 ed in quella sede è stata rilevata la necessità di convocare una terza riunione per il 10.2.2011;
 - o la terza riunione si è regolarmente svolta il giorno 10.2.2011 ed in quella sede è stata rilevata la necessità di convocare una quarta riunione per il 8.3.2011;
 - o la quarta riunione si è regolarmente svolta il giorno 8.3.2011 ed in quella sede è stata rilevata la necessità di convocare una quinta riunione per il 5.4.2011;
 - o la quinta riunione decisoria si è regolarmente svolta in data 5.4.2011 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;

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

- Ministero dell'Interno Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Salerno, prot. n. 0032715 del 13.12.2010, con il quale viene precisato l'iter procedurale di loro competenza, nel caso in cui le attività previste in progetto fossero soggette a controllo;
- 2. Comunità Montana "Vallo di Diano" prot. n. 6236 del 9.12.2010, con il quale si attesta che le particelle 123, 124 del foglio di mappa n. 45, site nel Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), alla località Tardiano non risultano essere sottoposte a vincolo idrogeologico, di cui al Regio Decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e l'art. 23 della Legge Regionale n. 11/1996;
- 3. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Governo del Territorio Beni Ambientali e Paesistici Settore Politica del Territorio, prot. n. 0993443 del 13.12.2010, con il quale non esprime parere in quanto l'intervento ricade in una zona non interessata dalla Riserva Naturale Regionale "Foce Sele Tanagro" e si evidenzia che il Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa) è interessato da aree S.I.C. e, pertanto, occorre verificare se l'intervento, ricadendo in tali aree, necessita del competente parere del Settore Tutela Ambientale della Regione Campania sulla V.I.;
- 4. Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele, prot. n. 1085 ABI del 15.9.2010, con il quale si trasmette la Determina n. 80 del 15.9.2010, relativa al rilascio del parere favorevole alla realizzazione dell'intervento, con le prescrizioni di adottare tutte le direttive di cui all'art. 20 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio, di adottare i criteri, le modalità e le linee guida di cui al capo III art. 47 del Piano Stralcio e di attenersi fedelmente alle disposizioni impartite nella relazione geologica;



Settore Ambiente

Servizio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- 5. Comando Militare Esercito "Campania", prot. n. MD_E 24465/0017908 del 10.11.2010, con il quale si rilascia nulla osta di competenza, in merito ai soli aspetti demaniali, per la realizzazione dell'impianto e si evidenzia l'esistenza del rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati eliminabile con la bonifica, la cui esecuzione dovrà essere, a richiesta, autorizzata dal 10° Reparto Infrastrutture per il tramite dell'ufficio B.C.M.;
- 6. Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto, prot. n. 053109/UID/2010 del 24.11.2010, con il quale si rappresenta che per quanto di competenza non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere connesse 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;
- 7. Giunta Regionale della Campania. Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste, prot. n. 0993320 del 13.12.2010, con il quale si rappresenta che a seguito di un'analisi di dettaglio delle cartografie agli atti dell'ufficio è emerso che la zona interessata dai lavori di realizzazione dell'impianto non è sottoposta a vincolo idrogeologico e pertanto non esprime alcun parere in merito; con successiva nota prot. n. 0182024 del 7.3.2011, premesso che le zone oggetto d'intervento sono per la quasi totalità coltivate a seminativi e colture arboree con piante a filari sparse, tanto è che tutti i siti sono ascrivibili a seminativi e colture arboree, si rappresenta che l'area non è definibile bosco ai sensi dell'art. 14 della L.R. n. 11/1996; in riferimento al D.Lgs. n. 227/2001 la zona trovandosi totalmente in una vasta area non boscata e parte integrante di un'ampia zona coltivata, vista la sua dimensione ed il contesto vegetazionale si può ritenere che l'area non è ascrivibile alle tipologie del comma 3 dell'articolo 2. Si attesta, pertanto, che le aree oggetto di richiesta possono ascriversi ai sensi della L.R. n. 11/1996 come "colture ed appezzamenti non considerati boschi": art. 15, comma 1, punti "b" e "c", e sono esenti dalla relativa disciplina;
- 8. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi, prot. n. 5189/AT/GEN del 25.10.2010, 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;
- 9. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione Settore Ricerca e Valorizzazione di Cave, Torbiere, Acque Minerali e Termali, prot. n. 0967190 del 2.12.2010, con il quale non si ha nulla da osservare, in quanto l'area d'intervento non interferisce con l'area della concessione di acque termo-minerali denominata "S. Stefano", ricadente nel Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), rilasciata alle Società "Sorgenti S. Stefano S.p.A." e "I.A.M.A. S.r.I." e nel territorio del Comune stesso non ricadono altre concessioni (minerarie e/o termo-minerali), né autorizzazioni allo sfruttamento di risorse geotermiche (piccole utilizzazioni locali);
- 10. Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta, prot. n. 0017293 del 9.12.2010, con il quale non rappresenta motivi ostativi alla realizzazione dell'intervento. In considerazione, tuttavia, della funzione di area di transito che Tardiano ebbe sin dalla preistoria tra il Vallo di Diano e la Val D'Agri in Basilicata come testimoniato da affioramenti d'interesse archeologico documentati in passato lungo i crinali montani della suddetta località, la Soprintendenza stessa si riserva di richiedere, una volta acquisito lo studio di valutazione del rischio archeologico in corso di redazione da parte di un professionista incaricato dalla società proponente, l'adozione di misure cautelative finalizzate ad



Settore Ambiente

Servizio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

escludere l'interferenza con evidenze di interesse archeologico nel corso dei lavori; con successiva nota, prot. n. 201100020672 del 25.1.2011, la Soprintendenza esaminato il documento di valutazione di interesse archeologico trasmesso dalla società proponente e considerato che, sebbene in condizioni di visibilità non ottimali per la presenza di un fitto manto erboso, la ricognizione eseguita non ha evidenziato l'affioramento in superficie di reperti di interesse archeologico, ritiene misura cautelativa sufficiente il controllo dei lavori di scavo o modifica dello stato dei luoghi da parte di un archeologo il cui nominativo sarà comunicata alla Soprintendenza;

- 11. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione ed Espropriazione – Settore Provinciale del Genio Civile Salerno, prot. n. 0957924 del 30.11.2010, con il quale si esprime parere favorevole per quanto attiene gli aspetti elettrici, alla realizzazione delle opere relative al solo cavidotto interrato di allacciamento dal punto di consegna al punto di connessione;
- 12. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione ed Espropriazione – Settore Provinciale del Genio Civile Salerno, prot. n. 0023231 del 12.1.2011, con il quale si evince che le opere a farsi non interessano valloni demaniali e pertanto si rilascia parere favorevole:
- 13. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinguinamento, Protezione Civile, prot. n. 1007285 del 17.12.2010, con il quale si trasmette il Decreto n. 1265 del 9.12.2010, relativo al rilascio del parere favorevole di compatibilità ambientale, su conforme giudizio della Commissione VIA, espresso nella seduta del 25.11.2010 in merito al progetto, con la prescrizione di acquisire il parere favorevole del Settore SIRCA dell'AGC 11 della Regione Campania;
- 14. Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano, prot. n. 19499 del 14.12.2010, con il quale si rileva che l'impianto fotovoltaico ricade all'esterno dell'area naturale protetta, non interessa siti della Rete Natura 2000 e non impatta sulle componenti ecologiche da tutelare e pertanto non ha nulla da osservare:
- 15. ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno, prot. n. 395 del 13.1.2011, con il quale si esprime parere tecnico favorevole di compatibilità elettromagnetica ed acustica con le prescrizioni di 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, di fornire evidenza del pagamento degli oneri di istruttoria previsti dal tariffario ARPAC, di 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 e di 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;
- 16. ASL Salerno Distretto Sanitario Polla Sala Consilina, prot. 15 del 25.1.2011, con il quale si esprime nulla osta favorevole dal punto di vista igienico-sanitario, a condizione che vengano rispettate le norme inerenti la sicurezza dei luoghi di lavoro e che le emissioni in atmosfera siano conformi a quanto previsto dalle normative vigenti;



Settore Ambiente Servizio Energia

PROVINCIA DI SALERNO

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

- 17. Enel Divisione Infrastrutture e Reti, prot. n. 0206429 del 8.2.2011, con il quale si comunica che la documentazione progettuale risulta conforme ai propri standard tecnici ed alla STD accettata;
- 18. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Sperimentazione, Informazione, Ricerca e Consulenza in Agricoltura, prot. n. 0106067 del 10.2.2011, con il quale si ritiene che per quanto di competenza, ovvero per pareri su tematiche relative esclusivamente a potenzialità e limitazioni dell'uso agricolo dei suoli, non sussistano motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto e si rileva che il proponente deve presentare in sede di Conferenza di Servizi attestazione rilasciata dallo STAPA CePICA di Salerno in cui si dichiara l'assenza di aree DOC e DOCG nell'intorno di 500 metri dall'insediamento energetico, così come stabilito dalla L.R. n. 2/2010;
- 19. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Agricoltura e Centri Provinciali di Inf.ne Cons. in Agr. (Ce.P.I.C.A.) di Salerno, prot. n. 0089587 del 4.2.2011, con il quale si precisa che la zona interessata, ubicata nel Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), non ricade in areale DOCG o DOC della Provincia di Salerno;
- 20. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati, prot. n. 0029039 del 14.1.2011, con il quale non si ravvisano motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto;
- 21. Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Salerno ed Avellino, prot. n. 5977 del 8.3.2011, con il quale preso atto che il Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), ha trasmesso, ad integrazione della documentazione già inviata ed attestante l'insussistenza di vincoli paesaggistici nell'area interessata dall'impianto, ulteriore relazione istruttoria dalla quale si evince che anche le aree contermini, comprese nella fascia di metri 100 dall'impianto in oggetto, non sono sottoposte a nessun vincolo ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004, si comunica che non è necessario acquisire il proprio parere ai fini paesaggistici. Si ritiene comunque necessario far presente che il sito prescelto, per la realizzazione dell'impianto, sembrerebbe potersi comprendere tra le aree "non idonee" di cui al par. 17 del D.M. 10.9.2010, in quanto il pianoro denominato "Lago di Spigno" costituisce un'area a vocazione prettamente rurale di rilevante valenza paesisticoambientale, definita e caratterizzata dai rilievi montuosi che la circondano, dall'alternarsi, nel corso dell'anno, dalle diverse cromie delle coltivazioni e/o della vegetazione esistenti e dall'aspetto morfologico unitario quanto coerente; con successiva nota prot. n. 8972 del 5.4.2011, si fa presente che qualora il Settore Bilancio e Credito Agrario della Regione Campania riscontri la presenza di usi civici nelle aree sia direttamente interessate dalla collocazione dell'impianto fotovoltaico, sia rientranti nelle aree contermini il precedente atto con prot. n. 5977/2011 deve essere rivisto in quanto la zona risulterebbe per legge tutelata paesaggisticamente. Il suddetto atto è altresì subordinato alla conformità dell'intervento a farsi allo strumento urbanistico vigente e in particolare alle tavv. "P8/7" ed "A3", tenuto conto che quest'ultimo elaborato "Stralcio PRG vincoli tav. A3" è pervenuto sprovvisto di legenda oltre ad essere carente dello stralcio delle relative Norme di Attuazione. Detta verifica è demandata al Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa):
- 22. ENAC, prot. n. 0022313/IOP del 21.2.2011, con il quale si rilascia, per quanto di competenza, il proprio nulla osta alla realizzazione dell'opera;
- 23. Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento Comunicazioni Ispettorato Territoriale Campania, prot. n. 1146 del 26.1.2011, con il quale si rilascia il nulla osta alla costruzione



Settore Ambiente

Servizio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

dell'elettroconduttura, in dipendenza dell'atto di sottomissione presentato dalla società Cilento Energia S.r.l. in data 14.10.2010 e registrato a Vallo della Lucania all'Agenzia delle Entrate in data 18.10.2010;

- 24. Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Sviluppo Attività Settore Primario Settore Bilancio e Credito Agrario, prot. n. 0265637 del 4.4.2011, con la quale in riferimento alla copia del Decreto del R. Commissario per la liquidazione degli usi civici in Napoli del 12 agosto 1944, relativo al Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), si può leggere che non sono indicati, fra quelli assegnati a categoria ai sensi dell'art. 11 della legge n. 1766/1927, i terreni distinti in catasto al foglio 45 all'impianto, particella 123 (ex numero di mappa 28 all'impianto) e particella 139 (ex numero di mappa 123). Pertanto sulla base del suddetto Decreto il settore ritiene di non doversi esprimere nel merito;
- 25. Comune di Montesano sulla Marcellana, prot. n. 2667 del 23.3.2011, con la quale si attesta che ricorrono le condizioni di cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, che consentono la realizzazione di impianti fotovoltaici in zona agricola e che non vi sono norme ostative previste dai vigenti strumenti urbanistici comunali alla realizzazione dell'impianto e si confermano le prescrizioni di cui alla nota prot. 10448 del 30.11.2010 ovvero:
 - Opere di recinzione a distanza dalla strada comunale Pagliarole, secondo le vigenti norme del codice della strada (metri 3);
 - Realizzazione copertura fabbricato utente a tetto inclinato, secondo le vigenti Norme di Attuazione del P.R.G.;
 - Ubicazione del fabbricato utente a distanza dalla strada (metri 20) e dal confine (metri 10), secondo le vigenti N.A. del P.R.G.;
 - Verifica e tutela del deflusso naturale delle acque meteoriche e la regimentazione delle aree di compensazione di sovraccumulo della piovosità (art. 11 Norme di Attuazione P.R.G.);
- 26. Provincia di Salerno Settore Urbanistica e Governo del Territorio, prot. n. 201100098468 del 11.4.2011, con il quale si esprime parere favorevole ai soli fini urbanistici, subordinato all'acquisizione del parere favorevole del Settore Provinciale del Genio Civile ai sensi della L.R. n. 9/1983, all'acquisizione del parere della Regione Campania Settore Bilancio e Credito Agrario ed al rispetto delle prescrizioni formulate nel corso del procedimento autorizzativo e a condizione che il rilascio dell'autorizzazione a costruire l'impianto proposto, contenga l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente, a seguito della dismissione dell'impianto, così come disposto dall'art. 12 co. 4 del D.Lgs. n. 387/2003;

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, come sostituito dall'articolo 49, comma 2, 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;



Settore Ambiente

Servizio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

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 o non espressi in ordine agli aspetti ambientali, 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 raccomandata completa di copia dei verbali delle sedute e dei relativi allegati;

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.;
- 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' A.G.C. Sviluppo Economico, Settore Regolazione dei Mercati, della Regione Campania,

AUTORIZZA

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

- la società Cilento Energia S.r.l., nella persona del legale rappresentante Zinchini Annarita, nata a Maratea (Pz) il 29.3.1978, C.F. ZNCNRT78C69E919D, con sede legale in Ispani (Sa), alla via Risorgimento n. 39, P.IVA 04647790650, fatti salvi i diritti di terzi, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n.



Settore Ambiente

Servizio Energia

Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

387/2003 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica e relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa), località Tardiano, su terreno con disponibilità giuridica del proponente, individuato al N.C.T. del Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa) al foglio 45, particelle 123 e 139, con le seguenti caratteristiche: l'impianto è costituito da n. 5.712 moduli fotovoltaici da 175 Wp in silicio monocristallino SHELL SOLAR modello Ultra 175-C, occupanti una superficie complessiva pari a 7.541,60 m² con una vita utile stimata di oltre 20 anni e con un degrado delle prestazioni contenuto. La potenza totale installata è pari a 999,60 kWp

E' suddiviso in n. 4 sottocampi di potenza pari a 249,90 kWp, ognuno dei quali è costituito da 1.428 moduli. Ogni sottocampo è composto da un totale di 84 stringhe, composte da 17 moduli collegati in serie. Le 84 stringhe di ogni sottocampo sono collegate in parallelo. Ognuno dei 4 sottocampi è gestito da un inverter centralizzato SMA modello SC 250HE.

Il sistema di fissaggio è composto da telai in acciaio zincato a caldo che permette di creare dei piani di appoggio per i moduli con una inclinazione di 30°e d orientati perfettamente a sud.

Il sistema di costruzione delle fondamenta e di montaggio scelto è il sistema Krinner che è costituito da telai ancorati al suolo mediante fondazione a viti che penetrano nel terreno.

L'impianto è dotato di sistemi dedicati per telecontrollo remoto ed il telemontaggio di tutti i parametri del sistema, infatti la mancata individuazione di guasti in maniera tempestiva comprometterebbe la producibilità stessa dell'impianto.

L'illuminazione ordinaria artificiale dei vari ambienti e l'illuminazione perimetrale esterna è realizzata impiegando corpi illuminanti ad alta efficienza idonei al conseguimento del risparmio energetico.

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 nei siti indicati nella cartografia di cui alle Tavole di layout di centrale del progetto definitivo;
- 3) l'autorizzazione è subordinata al rispetto delle prescrizioni espresse dagli Enti, con i pareri di competenza;
- 4) il proponente è obbligato al rispetto delle seguenti condizioni:
 - ripristino dei siti ad avvenuta cessazione produttiva dell'impianto, predisponendo uno specifico Piano di Dismissione, da presentare con il Progetto Esecutivo, che indichi metodiche tecnologicamente avanzate per il recupero, riuso e valorizzazione dei materiali dismessi;
 - non utilizzo delle aree non direttamente occupate dalle strutture, lasciandole disponibili per gli eventuali usi compatibili;
 - 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 Energia;
 - trasmissione alla Provincia di Salerno, al Comune di Montesano sulla Marcellana (Sa) ed al Settore Provinciale del Genio Civile, di copia del Progetto Esecutivo dell'intervento e connesse opere, debitamente firmato da un tecnico abilitato;
- 5) i lavori, in analogia a quanto previsto dall'art. 15 del D.P.R. n. 380/2001, debbano avere inizio entro un anno a decorrere dalla data di autorizzazione, ed essere ultimati entro tre anni dall'inizio dei lavori stessi, pena la decadenza dell'autorizzazione, a meno di proroga tempestivamente richiesta



Settore Ambiente

Servizio Energia Via Raffaele Mauri, 61 84129 Salerno - tel. 089 5223701 fax 089 338812 g.dacunzi@pec.provincia.salerno.it

per fatti sopravvenuti ed estranei alla volontà del proponente, e comunque, fatte salve cause di forza maggiore;

- 6) 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;
- 7) è fatto obbligo al proponente di inviare al Settore Ambiente, Servizio Energia, della Provincia di Salerno:
 - comunicazione contenente la data di inizio dei lavori, nonché quella di ultimazione, 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;
 - con la fine dei lavori, il collaudo finale dell'opera autorizzata, nelle forme previste dall'art. 10 del D.P.R. n. 160/2010;
 - 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;
 - eventuali richieste di autorizzazione alla variazione del programma, a fronte di motivati ritardi realizzativi;
- 8) 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;
- 9) 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;
- 10) 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 Energia, di questa Provincia.

Il Dirigente del Settore dott. ing. Giuseppe D'Acunzi