



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

Titolare: **SkyEnergy S.r.l.**

Sede: **Via Libertini n. 15 – 05100 - Terni**

Ubicazione dell'opera: **Alviano Scalo, località Case Nove, foglio n. 9, particelle 283, 236 e foglio 8 particella 555, comune di Alviano, provincia di Terni.**

IL DIRIGENTE

RESPONSABILE DEL SETTORE AMBIENTE E DIFESA DEL SUOLO

Vista la L. n. 241 del 07/08/1990 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” e s.m.i. ;

Visto il D.Lgs 29/12/2003 n. 387, “*Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità*” come modificato dalla Legge 24/12/2008 n. 244 “*Legge finanziaria 2008*”;

Visto l'art. 5, comma 1, della L.R. 26 marzo 2008 n. 5, “*Disposizioni collegate alla manovra di bilancio 2008 in materia di entrate e di spese*” che trasferisce alle Province competenti per territorio le funzioni amministrative relative all'autorizzazione alla costruzione, modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ;

Vista la L. 23/7/2009 n. 99, “*Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*”, per le modifiche introdotte al D.Lgs. 387/2003 ;

Vista la D.G.R. del 19/05/2008 n. 561, “*Criteri per lo svolgimento del procedimento unico di cui all'articolo 12 comma 4 del D.Lgs. 387/2003 in materia di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili. Attuazione art. 5 L.R. 26/03/2008 n. 5*”;

Visto il R.D. n. 1775 del 11/12/1933, “*T.U. delle disposizioni di legge sulle Acque Pubbliche e sugli Impianti Elettrici*” e s.m.i.;

Vista la L.R. 11 agosto 1983 n. 31 “*Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici fino a 150.000 Volt*” e s.m.i. ;

Vista la D.G.P. n. 59 del 03/04/2009, “*Impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, di cui al D.Lgs. n. 387/2003 – Principi operativi organizzativi – Atto di indirizzo*”;

Visto il D.Lgs. 22/01/2004, n. 42 “*Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio ai sensi dell'art. 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137*” e s.m.i.;



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

Visto il D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 *“Norme in materia ambientale”*;

Vista la D.G.R. 5 luglio 2010, n. 968 *“Indirizzi e criteri per la minimizzazione dell'impatto paesaggistico connesso alla realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili solare fotovoltaica con moduli al suolo e potenza superiore a 20 KW”*;

Premesso:

che la società SkyEnergy S.r.l., con sede a Terni in Via Libertini n. 15, con nota iscritta agli atti della Provincia di Terni al prot. n. 0047149 del 03/08/2010, ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di elettricità da fonte energetica rinnovabile di origine solare fotovoltaica, in località Case Nove - Alviano Scalo, comune di Alviano, provincia di Terni, su terreno censito al N.C.T. del medesimo Comune al Foglio n. 9, particelle 283, 236 e foglio 8 particella 555, con capacità di generazione prevista pari a 999,12 kWp;

che con nota del 24/08/2010 prot. n. 0049953, la Provincia ha inoltrato la comunicazione di avvio del procedimento autorizzativo;

che ai sensi dell'art. 27, comma 43, lettera c) della L. 99/2009, essendo la potenza complessiva dell'impianto inferiore ad 1MW, lo stesso non è stato sottoposto a *“verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale”* ;

che con note prot. n. 0050230 del 25/08/2010 e n. 0057048 del 29/09/2010, sono state convocate, nelle date 24/09/2010 e 14/10/2010, rispettivamente una prima ed una seconda riunione della Conferenza di Servizi inerente l'autorizzazione del progetto definitivo relativo alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto fotovoltaico di potenza 999,12 kWp, nel comune di Alviano, cui sono state invitate ad esprimersi tutte le amministrazioni competenti al rilascio di autorizzazioni, nullaosta o atti di assenso comunque denominati, necessari al rilascio della autorizzazione unica del medesimo progetto ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003, come di seguito riepilogate:

1. Regione Umbria – Servizio Energia;
2. Comune di Alviano;
3. Consorzio di Bonifica *“Tevere-Nera”*;
4. ARPA Umbria - Dipartimento Provinciale di Terni ;
5. ENEL Distribuzione S.p.A.;
6. Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento delle Comunicazioni;
7. Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria;
8. Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici dell'Umbria;
9. Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria;
10. Provincia di Terni - Settore Urbanistica - U.O. Pianificazione Territoriale e P.I.T.;



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

11. Provincia di Terni - Settore Urbanistica - U.O.C. Beni Paesaggistici, Abusivismo e Istruttoria Piani comunali;
12. Provincia di Terni - U.O.C. Programmazione faunistica;
13. Comando Militare Esercito "Umbria".

Dato atto:

che la determinazione conclusiva, adottata nel corso della seconda riunione del 14/10/2010 della Conferenza di Servizi ha sancito l'approvazione in via preliminare del progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio dell'opera, in attesa delle pronunce della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria e del Comando Militare Esercito "Umbria", nel rispetto delle condizioni e prescrizioni acquisite in conferenza e puntualmente riportate nel presente atto ;

che sono stati successivamente acquisiti i pareri favorevoli di:

- Comando Militare Esercito "Umbria", senza prescrizioni ;
- Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria, con prescrizioni ;

che la società SkyEnergy S.r.l., ha dichiarato di accettare il requisito di realizzazione e gestione dell'impianto ad essa autorizzato, ai fini della sua sostenibilità;

che la società SkyEnergy S.r.l., in applicazione dell'Art. 27, comma 42 della Legge 23/7/2009 n. 99 ed ai fini della validità della presente autorizzazione, ha depositato copia del "Contratto preliminare per la cessione del diritto di superficie finalizzato alla realizzazione, l'esercizio, la gestione e la manutenzione di una centrale fotovoltaica" sul terreno interessato dalla realizzazione dell'impianto, dimostrando così la disponibilità delle aree destinate ad accogliere il generatore fotovoltaico;

che la società SkyEnergy S.r.l., ha prodotto una autodichiarazione del proprietario dell'area individuata per la realizzazione della connessione dell'impianto alla rete elettrica di distribuzione ENEL, attestante il permesso per la realizzazione delle opere in progetto ed il consenso all'apposizione della necessaria servitù di elettrodotto,

AUTORIZZA

la società SkyEnergy S.r.l. a costruire ed esercire un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte energetica rinnovabile di origine solare fotovoltaica, ubicato ad Alviano Scalo, località Case Nove, Foglio n. 9, particelle 283 e 236 e Foglio n.8 particella 555, nel comune di Alviano (TR), provincia di Terni, con capacità di generazione prevista pari a 999,12 kWp, proposto dalla stessa società SkyEnergy S.r.l. , in conformità al progetto definitivo approvato in conferenza di servizi, comprensivo delle connesse opere infrastrutturali indispensabili per la costruzione e l'esercizio ;



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

DICHIARA

- **che il presente atto di “autorizzazione unica” sostituisce, a tutti gli effetti, ogni altra autorizzazione, concessione, nulla-osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni invitate alla conferenza di servizi e costituisce approvazione, nel rispetto delle prescrizioni previste in narrativa, del progetto definitivo composto dai seguenti elaborati:**

- Relazione Tecnica;
- Progetto di dismissione dell'impianto fotovoltaico e ripristino dell'area;
- Planimetria catastale – SK-1009-DPL-01;
- Planimetria Carta Tecnica Regionale – SK-1009-DPL-02;
- Relazione Paesaggistica e cartografia IGM;
- Schema unifilare – SK-1099-ESU-01;
- Localizzazione intervento su PRG tav. PO.3a - SK-1009-DPL-03;
- Stato dei luoghi ante e post operam – SK-1009-DPL-04;
- Planimetria, particolari locali tecnici, moduli FV e supporti – SK-1009-EPL-01;
- Planimetria e particolari cavidotti, recinzione, videosorveglianza - SK-1009-EPL-02;
- Prospetti – SK-1009-EPL-03;
- Relazione Geologica;
- Relazione Archeologica;
- Precisazione impianto di illuminazione;
- Schermatura arborea su crinale a monte Loc. Madonnella;
- Integrazioni alla Relazione paesaggistica;
- Integrazioni alla Relazione paesaggistica - report fotografico;
- Seconda Integrazione alla Relazione paesaggistica;
- Modifiche definitive come da prescrizioni M.B.A.C.;
- Schermature con macchie verdi arboree ed arbustive, filari verdi - SK-1009-EPL-11;

Elettrodotto:

- Preventivo ENEL Distribuzione per la connessione alla rete elettrica;
- Relazione tecnica;
- Corografia – SK-1009-DPL-05;
- Planimetria catastale , particolari cabina di consegna, sezione scavo – SK-1009-EPL-04;
- Planimetria, sezione scavo, incroci elettrodotto, tubazioni acqua - SK-1009-EPL-05;
- Precisazione intervento linea MT aerea – SK-1009-EPL-06, SK-1009-EPL-07, SK-1009-EPL-08, SK-1009-EPL-09;
- Planimetria catastale ante e post operam, particolari cabina di consegna, sezione di scavo - SK-1009-EPL-10;

redatti dalla società SkyEnergy S.r.l., dando atto che tali elaborati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione;



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

- **che l'autorizzazione comporta, ai sensi del comma 1, art.12 del D.lgs. 387/2003, la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità delle opere per la realizzazione dell'impianto, nonché delle opere e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dello stesso;**

VINCOLA L'AUTORIZZAZIONE

- **alla stretta osservanza delle condizioni, prescrizioni ed impegni di seguito riportati, come acquisiti a verbale nelle riunioni della Conferenza di Servizi tenutesi in data 24/09/2010 ed in data 14/10/2010 :**
 1. I lavori relativi all'attraversamento delle "Condotte di Adduzione della Rete di Distribuzione dell'Impianto Tevere" con l'elettrodotto di connessione dell'impianto fotovoltaico devono essere eseguiti nel rispetto scrupoloso delle modalità di esecuzione riportate negli elaborati tecnici "SK-1009-EPL-05" e "Relazione tecnica – Elettrodotto per la connessione alla Rete ENEL" presentati al Consorzio di Bonifica "Tevere-Nera". Gli attraversamenti posti in essere devono essere segnalati con paline e relativi cartelli;
 2. Lungo il perimetro dell'impianto deve essere realizzata una opportuna schermatura tramite macchie arboree ed arbustive di specie autoctone sempreverdi delle fitocenosi previste nella U.d.P. 3Vt3, di pronto effetto con garanzia di attecchimento in sostituzione della siepe. Tale schermatura deve essere localizzata lungo i limiti fondiari;
 3. Tutte le opere di mitigazione e le schermature con impianti arborei ed arbustivi devono essere curate e mantenute in buone condizioni per tutta la durata di validità del presente provvedimento. In caso di essiccamento, le essenze dovranno essere reimpiantate;
 4. Il terreno, appena finito il ciclo utile del fotovoltaico, dovrà essere immediatamente ripristinato alla sua vocazione naturale agricola;
 5. Dovranno essere eseguite immediate opere di mitigazione atte ad eliminare eventuali significativi fenomeni di abbagliamento e/o di riflessione verso l'abitato di Alviano. Qualora l'intervento di mitigazione risultasse insufficiente l'impianto o parte di esso, dovrà essere smantellato e il terreno ripristinato alla sua vocazione naturale agricola;
 6. La realizzazione dell'impianto di illuminazione deve utilizzare corpi illuminanti a basso inquinamento luminoso, nel rispetto di quanto previsto nella Legge Regionale 28.02.2005, n. 20 e nel R.R. 05.04.2007, n. 2 e si dovrà attivare esclusivamente in caso di emergenza e/o di intrusione per illuminare unicamente aree interne all'impianto e di pertinenza della viabilità interna;
 7. La recinzione perimetrale deve essere sollevata da terra di almeno 20 cm. per consentire il libero transito della piccola fauna selvatica, senza peraltro che venga fatto uso di palificazioni in calcestruzzo;



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

8. La cabina di consegna e trasformazione deve essere tinteggiata prendendo in considerazione i colori delle terre naturali locali;
9. Gli elementi di sostegno delle vele fotovoltaiche devono presentare una finitura tale da uniformarsi ai colori delle terre naturali locali;
10. Devono essere previsti idonei spazi o filari "verdi" anche rivegetati nel numero minimo di due, per attenuare la continuità visuale dei riflessi connessi alla presenza delle vele fotovoltaiche;
11. Il suolo occupato dall'impianto deve essere destinato a colture prative o pascolive;
12. Devono essere salvaguardati i filari di formazioni arbustive lineari esistenti;
13. La società SkyEnergy S.r.l. ha l'obbligo di denuncia, di conservazione e di custodia previsti dall'art. 90 del D.Lgs. 42/04 "Scoperte fortuite";
14. L'eventuale pulizia periodica dei pannelli installati dovrà avvenire esclusivamente con acqua, senza l'aggiunta di sostanze chimiche. Qualora si renda necessario l'utilizzo di detergenti, questi dovranno essere utilizzati esclusivamente a secco, evitando qualsiasi sversamento sul suolo;

DISPONE

- I. Che, prima dell'inizio dei lavori, la società SkyEnergy S.r.l. dovrà trasmettere sia alla Provincia di Terni (in duplice copia) che al Comune di Alviano, il **progetto esecutivo** dell'opera, realizzato in totale conformità al progetto definitivo approvato in conferenza di servizi, completo degli schemi progettuali della connessione elettrica fino al punto di consegna ad ENEL, conformi a quanto indicato nella S.T.M.D. (Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio) ;
- II. Che l'opera dovrà essere realizzata **senza alcuna modifica progettuale sprovvista di una ulteriore apposita autorizzazione**, pena la revoca immediata dell'atto autorizzativo originario e la rimozione parziale o totale delle opere eseguite od in corso di esecuzione, senza che la società SkyEnergy S.r.l. possa avanzare alcuna richiesta d'indennizzo o compenso di qualsiasi genere o natura; resta altresì impregiudicato il risarcimento di eventuali danni arrecati alle proprietà pubbliche e private, nonché l'eventuale provvedimento penale a carico dei trasgressori;
- III. Che la società SkyEnergy S.r.l. resta pienamente responsabile per eventuali danni a terzi, comunque causati dalla realizzazione delle opere concernenti la presente autorizzazione, sollevando la Provincia di Terni da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si ritenessero danneggiati e resta obbligata ad eseguire, durante la costruzione e l'esercizio dell'impianto, tutte quelle nuove opere o quelle modifiche che, a norma di legge, dovessero rendersi necessarie o essere prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi entro i termini all'uopo stabiliti, ferme restando le comminatorie di legge in caso d'inadempimento;
- IV. Che la SkyEnergy S.r.l. dovrà inviare alla Provincia di Terni ed al Comune di Alviano, con anticipo di 15 giorni ed a mezzo di lettera raccomandata anticipata via fax, **la comunicazione di inizio dei lavori** indicante la data di apertura del cantiere ed il nominativo del tecnico



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

incaricato alla direzione degli stessi. L'inizio dei lavori dovrà avere luogo entro il termine massimo di mesi 12 dal rilascio della presente Autorizzazione Unica.

- V. Che al termine delle opere di cantiere per la costruzione dell'impianto e comunque entro 15 giorni dalla sua entrata in esercizio, la società SkyEnergy S.r.l. dovrà trasmettere con lettera raccomandata, anticipata via fax, alla Provincia di Terni un **certificato di regolare esecuzione dei lavori** attestante la data di completamento delle opere e che le stesse sono state eseguite a regola d'arte e conformemente al progetto definitivo autorizzato, firmato dal Direttore dei lavori e, per presa visione, dal rappresentante legale della società, vincolante ai fini dell'efficacia del provvedimento di autorizzazione;
- VI. Che la **messa in esercizio** dell'impianto dovrà essere comunicata con lettera raccomandata, anticipata via fax alla Provincia di Terni – Settore Ambiente e Difesa del Suolo – Servizio Emissioni ed Energie Rinnovabili.
La messa in esercizio dovrà avvenire entro i 18 mesi successivi alla data della citata comunicazione di inizio dei lavori, salvo eventuale motivata richiesta di proroga;
- VII. Che, ai fini dell'efficacia del provvedimento di autorizzazione, la società SkyEnergy S.r.l. comunichi preventivamente alla Provincia di Terni – Settore Ambiente e Difesa del Suolo – Servizio Emissioni ed Energie Rinnovabili, eventuali variazioni della struttura societaria ed in particolare il nominativo del legale rappresentante, **nonché eventuali cessioni a terzi dell'impianto o parti di esso**, per il necessario adeguamento dell'atto autorizzativo o la sua voltura, a pena di decadenza dello stesso provvedimento di autorizzazione unica;
- VIII. Che la società SkyEnergy S.r.l. resta pienamente responsabile per eventuali danni a terzi, comunque causati dalla realizzazione delle opere concernenti la presente autorizzazione, sollevando la Provincia di Terni da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si ritenessero danneggiati e resta obbligata ad eseguire, durante la realizzazione e l'esercizio dell'impianto, tutte quelle nuove opere o quelle modifiche che, a norma di legge, dovessero rendersi necessarie o essere prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi entro i termini all'uopo stabiliti, ferme restando le comminatorie di legge in caso d'inadempimento;
- IX. Che tutti gli atti e la documentazione relativa al procedimento restano in deposito presso il competente Settore Ambiente e Difesa del Suolo – Servizio Emissioni ed Energie Rinnovabili della Provincia di Terni;
- X. Che la società SkyEnergy S.r.l., a seguito della dismissione dell'impianto per terminato esercizio, ha l'obbligo di eseguire a proprio carico la rimessa in pristino dello stato dei luoghi;
- XI. Che la società SkyEnergy S.r.l. attivi garanzie fidejussorie **“a prima richiesta”**, irrevocabili ed incondizionate, in proporzione al valore delle opere di rimessa in pristino o delle misure di reinserimento o recupero ambientale, previo deposito di uno specifico computo metrico redatto sulla base del vigente “Elenco Regionale dei Prezzi delle opere pubbliche” della Regione



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

Umbria, da stipulare e trasmettere alla Provincia di Terni **prima dell'avvio dei lavori**, a copertura dei seguenti interventi, secondo le rispettive durate di validità:

- A. ripristino area di cantiere a chiusura dei lavori di realizzazione dell'impianto e delle opere connesse, con efficacia a decorrere dalla data della comunicazione di inizio lavori e fino alla data indicata nel certificato di regolare esecuzione dei lavori;
- B. interventi previsti per la gestione dell'impianto, con efficacia a decorrere dalla data indicata nel certificato di regolare esecuzione dei lavori e fino alla scadenza dell'autorizzazione;
- C. smantellamento e recupero dell'impianto al termine del ciclo di vita, nonché ripristino del sito nelle condizioni ante-operam, con efficacia a decorrere dalla data della comunicazione di inizio lavori e fino alla decadenza del provvedimento autorizzativo **più anni uno**;

le cauzioni di cui ai punti B. e C. dovranno essere rivalutate, a cura del titolare del presente provvedimento, sulla base del tasso di inflazione programmata ogni cinque anni.

XII. Che la società SkyEnergy S.r.l. realizzi ed installi, a propria cura e spese, una targa identificativa dell'impianto, in materiale durevole, riportante il logo societario, il logo istituzionale della Provincia di Terni, la dicitura "IMPIANTO FOTOVOLTAICO", con le seguenti informazioni:

- Autorizzato alla Società SkyEnergy S.r.l.
- Ai sensi dell'Art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n.387
- Dall'Amministrazione Provinciale di Terni
- Con Atto prot. n. 74726 del 29 dicembre 2010
- Potenza installata 999,12 kW_p
- Data di entrata in esercizio
- Data di scadenza dell'autorizzazione

Tale targa dovrà essere posta all'interno della recinzione, in corrispondenza dell'accesso all'impianto in posizione visibile e realizzata in dimensioni adeguate a consentirne la chiara leggibilità dall'esterno;

XIII. Che la presente autorizzazione è immediatamente efficace, con scadenza al ventesimo anno dalla data di entrata in esercizio dell'impianto, eventualmente prorogabile su richiesta, previa esplicita istanza da presentare alla Provincia di Terni entro mesi dodici dalla stessa scadenza, fermo restando che le prescrizioni previste potranno essere modificate a seguito di qualsiasi nuova emanazione normativa in materia;

XIV. La gestione delle terre e rocce derivanti dalle attività di scavo dovrà avvenire secondo quanto disposto dal D.Lgs. 152/06 (Capo I - Titolo I - parte IV) e dalla D.G.R. 1064/09;



Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D. lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i..

Protocollo n. 0074726 del 29 dicembre 2010 - Tit. 9.11.3

Progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza di 999,12 kWp, in località Alviano Scalo, nel comune di Alviano, provincia di Terni.

- XV. Che per quanto non espressamente citato nel presente atto è fatto obbligo alla Società SkyEnergy S.r.l. di rispettare tutte le normative vigenti in materia ambientale, urbanistica e di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- XVI. Che tutti gli atti e la documentazione relativa al procedimento restano in deposito presso il competente Settore Ambiente e Difesa del Suolo – Servizio Emissioni ed Energie Rinnovabili della Provincia di Terni.

Si da atto che, ai sensi dell'art. 5 della Legge 241/90, l'ing. Carlo Gatti, dipendente dell'Amministrazione precedente, è stato individuato quale Responsabile del procedimento amministrativo di Autorizzazione unica.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica. I termini di proponibilità del ricorso, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente atto nel sito istituzionale della Provincia di Terni, sono di giorni 60 per il ricorso al T.A.R. e di giorni 120 per il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica;



Il Dirigente
del Settore Ambiente e Difesa del Suolo
F.to ing. Francesco LONGHI

(Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 12/02/1993 n. 39)