



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 25 del 12/02/2009**

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO INDUSTRIA 19 gennaio 2009, n. 12

Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 26,00 MW, e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Ordona (Fg) in località "Ponte Rotto", ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003. Società Inergia S.p.A., con sede legale in Ascoli Piceno.

Il giorno 19 gennaio 2009, in Bari, nella sede del Servizio

Premesso che:

- con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- con legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità europea - legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;
- la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto del 11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni del gas serra;
- che il Decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003, nel rispetto della disciplina nazionale, comunitaria ed internazionale vigente, e nel rispetto dei principi e criteri direttivi stabiliti dall'articolo 43 della legge 1° marzo 2002, n. 39, promuove il maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- ai sensi del comma 1 dell'art. 12 del Decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- 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, e le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad un'autorizzazione unica, rilasciata, ai sensi del successivo comma 3 del medesimo art. 12, dalla Regione in un termine massimo non superiore a centottanta giorni;
- la Giunta Regionale con provvedimento n. 35 del 23.01.2007 ha adottato le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in attuazione dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003.
- l'autorizzazione unica, ai sensi del comma 4 dell'art 12 del decreto legislativo 387/2003, è rilasciata mediante un procedimento unico al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 261, e

successive modificazioni e integrazioni;

- l'art. 14 della 261/90 e s.m.i. disciplina la conferenza di servizi, la cui finalità è comparare e coordinare i vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento in maniera contestuale ed in unica sede fisica ed istituzionale;

- ai sensi del citato art. 14 della 261/90 e s.m.i., all'esito dei lavori della conferenza di servizi, l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione del procedimento, valutate le specifiche risultanze della conferenza e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse in quella sede;

Rilevato che:

la Società Inergia S.p.A., con nota prot. n. 38/7211 del 3 luglio 2006, ai sensi dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, ha fatto richiesta di rilascio Autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti eolica composta da n. 15 aerogeneratori di potenza totale pari a 30,00 MW, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Ortona (Fg) in località "Ponte Rotto";

le opere di connessione prevedono:

- la costruzione ed esercizio di una linea elettrica interrata a 30 KV per il collegamento tra i generatori e la cabina di smistamento MT e tra questa e la cabina di trasformazione utente;
- la costruzione ed esercizio di un cavidotto lungo strade comunali di Km 8,200 per collegarsi in antenna a 150 KV alla Cabina di Consegna AT in entrata - esce sulla linea a 150 kV "Foggia Industriale – Ortanova" nel Comune di Foggia di proprietà di Terna (già Enel distribuzione).

il Settore Ecologia con Determina del Dirigente n. 374 del 20 luglio 2007 ha ritenuto escluso dalle procedure di VIA il progetto proposto ed è stato espresso parere favorevole, limitatamente a n. 14 aerogeneratori e precisamente A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A12, A13, A14, A15, con alcune prescrizioni in fase di realizzazione delle opere e con le seguenti ulteriori prescrizioni in ordine al progetto presentato:

- acquisire il parere favorevole del Comune di Foggia, per gli aerogeneratori n. A1, A2, A4 e A7, e del Comune di Ascoli Satriano (FG), per gli aerogeneratori n. A1, A3, A6, A10 e A15;
- assicurare che l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi venga trasportato in discariche autorizzate allo stoccaggio di rifiuti inerti;
- garantire che gli adeguamenti delle strade esistenti e le nuove realizzazioni siano realizzate mediante l'utilizzo di macadam;
- prevedere, come dichiarato nel progetto, che i cavidotti di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione di raccolta dell'energia elettrica prodotta siano interrati e corrano lungo la rete viaria;
- prevedere la colorazione con bande orizzontali rosse o nere di una delle tre pale di ogni aerogeneratore, così come proposto dal proponente, riducendo così l'effetto di "motion smear" a danno dell'avifauna, al fine di ridurre il numero di collisioni dei volatili con l'impianto;
- garantire che la dismissione degli aerogeneratori e delle altre strutture dell'impianto alla fine del loro ciclo di vita avvenga non solo attraverso il ripristino dello stato dei luoghi (impegno da assumere nella convenzione), ma anche con la riqualificazione ambientale del sito d'intervento, con l'utilizzo di specie autoctone adatte al sito. La fondazione dovrà essere sepolta sotto terreno vegetale.
- assicurare l'adeguato smaltimento degli oli derivanti dalla lubrificazione del moltiplicatore di giri a tenuta, freno meccanico e centralina idraulica per i freni delle punte delle pale presso il "Consorzio Obbligatorio degli oli esausti" (D.Lgs. n. 95 del 27 gennaio 1992, Attuazione delle Direttive 75/439/CEE relative alla eliminazione degli oli usati), in considerazione delle caratteristiche di pericolosità degli stessi;

- prevedere opere di regimazione delle acque meteoriche;

con nota prot. n. 38/5183 del 15 maggio 2008 è convocata la riunione della conferenza di servizi per il giorno 10 giugno 2008;

Preso atto dei pareri espressi in conferenza di servizi e di seguito riportati:

- Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni con nota prot. IT/BA/2/IE/VIE/4793 del 07.08.2008 rilascia Nulla Osta;
- Comando militare esercito "Puglia" con prot. N. M\_D E 24472/0019719 del 08/09/2008, concede il Nulla Osta di Forza Armata subordinatamente all'effettuazione, da parte della Società interessata, degli interventi di bonifica dell'area in questione, comunicando al Comando l'avvenuta effettuazione degli stessi:
- la ASL FG – Cerignola con nota prot. n. 0036/1/DP del 14.01.2008 esprime parere sanitario preventivo favorevole;
- Comune di Ortona rilascia parere favorevole;
- Comune di Ascoli Satriano rilascia parere favorevole per gli aerogeneratori A1, A3, A6 e A10 ricadenti nell'area Buffer del Comune di Ortona e ritiene, in attuazione dell'art. 14 comma 5 del Regolamento Regionale n. 16 del 4.10.2006, di sottoscrivere apposita Convenzione con la Società;
- Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Ionio e del Canale D'Otranto – Taranto con nota prot. n. 020321/UI-DEM/2008 del 05.05.2008 non intravede motivi ostativi, ritenendo opportuno, tuttavia, sottolineare l'esigenza che la Società interessata provveda alla installazione della segnaletica ottico - luminosa delle strutture a sviluppo verticale, che sarà prescritta dall'Autorità competente – in conformità alla normativa in vigore per l'identificazione degli ostacoli – per la tutela del volo a bassa quota.
- Arpa Puglia Bari, nota prot. N. 14668 del 01.08.2008 esprime parere favorevole asservito alle seguenti prescrizioni: venga rimosso l'aerogeneratore denominato A15 o in alternativa disposto ad una distanza, dal corpo ricettore identificato "B" sulla relazione di valutazione di Impatto acustico emissione luglio 2008, tale da contenere l'impatto acustico in valore assoluto e differenziale nei termini di legge (a circa 300m); a seguito della messa in esercizio del parco eolico, siano effettuati, a cura di tecnico qualificato, misure fonometriche ex-post sui possibili corpi ricettori per la verifica del rispetto in termini assoluti e differenziali dei limiti di cui al DPCM del 14.11.1997 con l'impianto nel suo funzionamento nominale. Le risultanze delle misure devono essere trasmesse all'ente;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali Dipartimento per i Beni Culturali e Paesaggistici Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio delle Province di Bari e Foggia – Bari con nota prot. 5009 del 10.06.2008 non ritiene di esprimere alcun parere in merito;
- Comando Reclutamento e Forze di Completamento "Puglia" con nota prot n. M\_DE23161/0017768 del 06.09.2006 concede il Nulla Osta subordinatamente all'effettuazione, da parte della Società interessata, degli interventi di bonifica dell'area in questione, comunicando l'avvenuta effettuazione degli stessi;
- Provincia di Foggia settore viabilità con nota al prot. 43975 del 01.08.08 comunica che non risulta alcuna strada provinciale interessata alla realizzazione di quanto in progetto;
- Regione Puglia Assessorato Assetto del Territorio Servizio Urbanistica Ufficio 2° - Strumentazione urbanistica con nota prot n. 11189/2^ del 17.12.2008 comunica di non dover rilasciare alcun parere;
- Enel Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area Territoriale Sud Sviluppo Rete Puglia e Basilicata con nota prot. 0268386 del 09.06.08 comunica il rilascio dal parere di Conformità della documentazione progettuale prodotta ai fini delle pratiche autorizzative;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza archeologica della Puglia – Taranto con nota prot. n. 9277 del 31/07/2008 esprime parere di massima favorevole alla realizzazione di piattaforme e cavidotti, con le misure cautelative e gli accertamenti rispondenti all'organizzazione dei lavori di

archeologia preventiva, in parte già segnalata come procedura di massima e ulteriormente precisabile all'avvio delle attività. Il calendario delle attività sarà concordato con la Direzione Lavori, sulla base di indicazioni puntuali sulla ricerca archeologica e sui soggetti archeologici incaricati per la stessa;

- ENAC con nota 002694 del 14.01.2008 rilascia il Nulla Osta con le seguenti raccomandazioni: le pale dovranno essere dotate di segnaletica diurna e notturna; le pale dovranno essere verniciate con n° 3 bande, rosse, bianche e rosse di m. 6 l'una di larghezza, in modo da impegnare solamente gli ultimi 18m. delle pale stesse; la manutenzione della verniciatura dovrà essere garantita sempre a cura e spese del proprietario del bene; per ciò che concerne la segnalazione notturna, le luci dovranno essere posizionate all'estremità delle pale eoliche e collegate ad un apposito interruttore al fine di poter illuminare l'aerogeneratore solo in corrispondenza del passaggio della pala nella parte più alta della sua rotazione e per in arco di cerchio di 30° circa; a riguardo la Società potrà eventualmente proporre una soluzione alternativa, purché parimenti efficace allo scopo di segnalare l'ostacolo in sommità, come ad esempio l'utilizzo di luci di sommità da installare sull'estradosso delle navicelle del rotore. In tal caso la Società sarà tenuta ad inviare all'ente la predetta proposta tecnica che sarà oggetto di specifica valutazione. Dovrà inoltre essere prevista a cura e spese della Società proprietaria una procedura manutentiva ed il monitoraggio della efficienza della segnaletica con frequenza minima mensile; inoltre dovrà essere comunicata la data di inizio e fine lavori alla Direzione Aeroportuale di Bari ed all'Enav, ai fini della pubblicazione in AIP ed inoltre dovrà essere confermata l'attivazione della relativa procedura manutentiva a cura della Società; si segnala, infine, che qualora la Società ritenga opportuno limitare la segnalazione diurna e notturna ad una parte dei generatori, anche al fine di contenere l'impatto ambientale, la società dovrà presentare uno studio al fine di identificare gli ostacoli più significativi sotto il profilo aeronautico.

- Autorità di Bacino della Puglia c/o TECNOPOLIS CSATA – Valenzano con nota prot. 007470 del 28.07.2008 dichiara che i lavori relativi alla realizzazione dell'impianto siano compatibili con le previsioni del PAI approvato a condizione che: vengano eseguite ulteriori e più dettagliate indagini di tipo diretto al fine di avere una più completa caratterizzazione dell'area. Gli esiti di dette indagini dovranno essere trasmesse, per opportuna conoscenza anche all'Autorità; le opere provvisorie, necessarie all'esecuzione dei lavori, siano compatibili con il deflusso delle acque; le operazioni di scavo e rinterro per la posa dei cavidotti non modificano il libero deflusso delle acque superficiali e non alterino il regime delle eventuali falde idriche superficiali; siano realizzate opere atte ad impedire il trasferimento nel sottosuolo di eventuali acque superficiali che si dovessero infiltrare nelle trincee di scavo anche in funzione della pendenza longitudinale del fondo; durante l'esercizio delle opere sia evitata, in modo assoluto, l'infiltrazione di acque piovane nelle trincee realizzate per la posa dei cavidotti; sia garantito il ruscellamento diffuso delle acque ove queste siano intercettate dalle opere in oggetto indicate.

- il Dirigente della Regione Puglia – Ufficio Espropri nel prendere atto della compatibilità urbanistica delle opere da realizzare, dichiarata con delibera C.C. di Ortona n. 9 del 06.06.2006, ha espresso parere favorevole all'approvazione del progetto e conseguente dichiarazione di Pubblica Utilità delle stesse, a condizione dell'avvio del procedimento previsto dal T.U. 327/01 e dalla L.R. 3/05;

Rilevato che:

- Il legale rappresentante della società ha dichiarato in data 13.11.2007 che la stessa ha la disponibilità di alcune aree, in virtù di contratti di locazione sottoscritti in data 28.10.2007, e per le rimanenti aree ha fatto richiesta di avvio del procedimento d'espropriazione per alcune particelle non stipulate da contratti;

- Il Servizio Industria Energetica ha inviato Comunicazione di avvio del procedimento d'espropriazione alle ditte proprietarie dei terreni interessati dal progetto con raccomandate in data 5 agosto 2008 protocollate con n. 38/8849, 38/8850, 38/8851, 38/8852 e che da parte dei proprietari interessati non sono pervenute osservazioni e/o opposizioni;

- il Comune di Foggia Servizio Ambiente, per gli aerogeneratori n. A1, A2, A4 e A7, con nota prot. 1734 del 03/10/2008 richiama l'intesa tra i comuni interessati alla razionalizzazione delle aree comunali di rispettiva pertinenza nonché all'utilizzo delle aree "buffer" e confermata dalla nota prot. n. 3882 del 1.9.2008 del Comune di Ortona che trasmette il proprio nulla osta;
- il Comune di Ascoli Satriano sottoscrive, in attuazione dell'art. 14 comma 5 del Regolamento Regionale n. 16 del 4.10.2006, apposita Convenzione con la Società per gli aerogeneratori A1, A3, A6 e A10 ricadenti nell'area Buffer del Comune di Ortona in data 16.12.2008 rep. 2684;
- con nota prot. n. 38/14333 del 19 dicembre 2008 il Servizio Industria Energetica ha comunicato agli Enti la chiusura della Conferenza di Servizi con l'approvazione di n. 13 aerogeneratori della potenza elettrica complessiva di 26 MWe;
- la Società con nota del 16 gennaio 2008 acquisito agli atti al prot. n. 38/507 del 16.1.2008, ha comunicato all'Autorità di Bacino l'esito positivo delle indagini di tipo diretto eseguite per una più completa caratterizzazione dell'area alla realizzabilità dell'opera;

Considerato che:

- ai sensi dei comma 6, 6 bis e 7 dell'art. 14 ter della legge 261/90 e s.m.i., all'esito dei lavori della conferenza di servizi, in relazione ai pareri rilasciati dagli Enti e delle prescrizioni formulate dagli stessi Enti, valutate le specifiche risultanze e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse, è possibile adottare la determinazione di conclusione del procedimento con l'autorizzazione unica per la realizzazione e l'esercizio di n. 13 su 15 aerogeneratori e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di Ortona posizionate secondo le seguenti coordinate geografiche (Gauss - Boaga fuso Est), espresse in tabella:

---

AEROGENE- Approvate in conferenza di servizi  
RATORE N. Coordinate GAUSS BOAGA

---

X Y

---

A1	2.568.146	4.576.211
A2	2.568.640	4.576.344
A3	2.568.495	4.575.948
A4	2.569.298	4.576.117
A5	2.569.161	4.575.717
A6	2.569.024	4.575.318
A7	2.569.964	4.576.289
A8	2.569.830	4.575.893
A9	2.569.697	4.575.506
A10	2.569.564	4.575.134
A12	2.570.453	4.575.917
A13	2.570.324	4.575.541
A14	2.570.183	4.575.157

---

costruzione ed esercizio di una linea elettrica interrata a 30 KV per il collegamento tra i generatori e la cabina di smistamento MT e tra questa e la cabina di trasformazione utente;

costruzione ed esercizio di un cavidotto lungo strade comunali di Km 8,200 per collegarsi in antenna a 150 KV alla Cabina di Consegna AT in entra - esce sulla linea a 150 Kv "Foggia Industriale – Ortanova" nel Comune di Foggia di proprietà di Terna (già Enel distribuzione).

- in data 22 dicembre 2008 sono stati sottoscritti tra la Regione Puglia, la Società Inergia S.p.A. ed il Comune di Ortona (Fg) l'Atto di Impegno e la Convenzione di cui alla delibera di G.R. n. 35 del 23.01.2007;
- l'Ufficiale Rogante del Settore Contratti Appalti, in data 30 dicembre 2008 ha provveduto alla registrazione dell'Atto di Impegno al repertorio n. 009897 e della Convenzione al repertorio n. 009898;
- come risulta dalla relazione istruttoria rep. n° 12 del 19 gennaio 2009 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento amministrativo;

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene di adottare, ai sensi del comma 6 bis dell'art. 14 ter della legge 261/90 e s.m.i, la determinazione di conclusione del procedimento con l'autorizzazione unica, di cui al comma 3 dell'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 e della D.G.R. n. 35 del 23.01.2007, per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza totale pari a 26,00 MW, composto da n. 13 aerogeneratori, come innanzi descritti, ubicati nel Comune di Ortona in località "Ponte Rotto".

#### ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/01 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI:

Il presente provvedimento non comporta adempimento contabile atteso che trattasi di procedura autorizzativa riveniente dall'Art. 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003.

#### IL DIRIGENTE DI SETTORE

Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 261;

Viste le linee guida pubblicato sulla G.U. n. 1/2003;

Vista la Direttiva 2001/77/CE;

Visto il Decreto Legislativo 387 del 29 dicembre 2003, art. 12;

Visto la legge n. 481 del 14.11.1995;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 716 del 31 maggio 2005;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1747 del 30 novembre 2005.

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 35 del 23.01.2007;

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;

Vista la deliberazione di G.R. n.3261 in data 28.7.98 con la quale sono state impartite direttive in ordine all'adozione degli atti di gestione da parte dei Dirigenti regionali, in attuazione del Decreto legislativo 3.2.1993 n.29 e successive modificazioni e integrazioni e della legge regionale n.7/97;

## DETERMINA

### ART. 1)

Di prendere atto di quanto riportato nelle premesse.

### ART. 2)

ai sensi del comma 6 bis dell'art. 14 ter della legge 261/90 e s.m.i, è adottata la determinazione di conclusione del procedimento con il rilascio alla Società Inergia S.p.A. con sede legale in Roma Via del Tritone, 125 - Partita IVA 01752630440 dell'autorizzazione unica, di cui al comma 3 dell'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003, della D.G.R. n. 35 del 23.01.2007 e della L.R. 31 del 21 ottobre 2008, per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza totale pari a 26,00 MW, composto da:

- n. 13 aerogeneratori ubicati nel Comune di Ortona, come di seguito specificati:

---

AEROGENE- Approvate in conferenza di servizi  
RATORE N. Coordinate GAUSS BOAGA

---

X Y

---

A1	2.568.146	4.576.211
A2	2.568.640	4.576.344
A3	2.568.495	4.575.948
A4	2.569.298	4.576.117
A5	2.569.161	4.575.717
A6	2.569.024	4.575.318
A7	2.569.964	4.576.289
A8	2.569.830	4.575.893
A9	2.569.697	4.575.506
A10	2.569.564	4.575.134
A12	2.570.453	4.575.917
A13	2.570.324	4.575.541
A14	2.570.183	4.575.157

---

- la costruzione ed esercizio di una linea elettrica interrata a 30 kV per il collegamento tra i generatori e la cabina di smistamento MT e tra questa e la cabina di trasformazione utente;
- la costruzione ed esercizio di un cavidotto lungo strade comunali di Km 8,200 per collegarsi in antenna a 150 kV alla Cabina di Consegna AT in entra - esce sulla linea a 150 kV "Foggia Industriale – Ortonova" nel Comune di Foggia di proprietà di Terna (già Enel distribuzione).

### ART. 3)

La Società Inergia S.p.A. nella fase di realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di cui al presente provvedimento e nella fase di esercizio del medesimo impianto dovrà assicurare il puntuale rispetto delle prescrizioni formulate dagli Enti intervenuti alla conferenza di servizi, all'uopo interfacciandosi con i medesimi Enti.

### ART. 4)

La presente autorizzazione unica avrà durata di anni venti a partire dalla data di inizio dei lavori più altri

nove anni dalla prima scadenza, su semplice richiesta della Ditta.

#### ART. 5)

Di dichiarare l'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente provvedimento, ai sensi dei commi 3 e 4 dell'art. 1 della L. 10 del 09.10.1991 e del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387, di pubblica utilità.

#### ART. 6)

La Società, ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. 31/2008, entro centottanta giorni dall'avvenuto rilascio dell'autorizzazione di cui all'articolo 12 del d.lgs. 387/2003, deve depositare presso la Regione Puglia – Assessorato allo sviluppo economico e innovazione tecnologica:

a. dichiarazione congiunta del proponente e dell'appaltatore resa ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 che attesti l'avvenuta sottoscrizione del contratto di appalto per la costruzione dell'impianto autorizzato che contiene la previsione di inizio e fine lavori nei termini di cui al successivo comma 5 dell'art. 4 della L.R. 31/2008, ovvero dichiarazione del proponente che attesti la diretta esecuzione dei lavori;

b. dichiarazione congiunta del proponente e del fornitore resa ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 che attesti l'esistenza del contratto di fornitura relativo alle componenti tecnologiche essenziali dell'impianto;

c. fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia della realizzazione dell'impianto, di importo non inferiore a euro 50,00 per ogni kW di potenza elettrica rilasciata a favore della Regione Puglia, come disposto con delibera di G.R. n. 35/07;

d) fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia del ripristino dello stato dei luoghi a fine esercizio dell'impianto, di importo non inferiore a euro 5,00 per ogni kW di potenza elettrica rilasciata a favore del Comune di Ortona, come disposto con delibera di G.R. n. 35/07;

Il mancato deposito nel termine perentorio dei 180 giorni della documentazione di cui alle lettere a), b), c) e d) determina la decadenza di diritto dall'autorizzazione, l'obbligo del soggetto autorizzato di ripristino dell'originario stato dei luoghi.

La fideiussione rilasciata a garanzia della realizzazione dell'impianto è svincolata entro trenta giorni dal deposito dell'atto di collaudo.

#### ART. 7)

Il termine di inizio dei lavori è di mesi sei dal rilascio della autorizzazione, quello per il completamento dell'impianto è di mesi trenta dall'inizio dei lavori, salvo proroghe per casi di forza maggiore da richiedersi almeno quindici giorni prima della scadenza. Il collaudo deve essere effettuato entro sei mesi dal completamento dell'impianto.

#### ART. 8)

Il controllo, il monitoraggio e la verifica della regolare e conforme esecuzione delle opere a quanto autorizzato è effettuato dalla Regione Puglia Servizio Industria ed Energia e, per quanto di competenza, dal Comune di Ortona (Fg), a norma dell'art. 27 comma 1 del T.U. 380/2001, e dagli enti preposti per legge.

#### ART. 9)

La Società e gli eventuali affidatari delle opere da eseguire sono obbligati altresì:

- a ripristinare i luoghi affinché risultino disponibili per le attività previste per essi all'atto della dismissione dell'impianto ai sensi del comma 4 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 ai sensi dell'art. 2.3.6 comma 3 dell'allegato "A" alla Delibera di Giunta Regionale n° 35/2007;

- a tenere sgombre da qualsiasi residuo le aree del campo eolico non direttamente occupate dalle strutture e rese disponibili per le eventuali compatibili attività agricole; a ripristinare, a lavori ultimati, le strade e le aree di cantiere di supporto alla realizzazione del campo eolico;
- a prevedere l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili;
- a depositare presso la struttura tecnica periferica di Foggia, prima dell'inizio dei lavori, i calcoli statici delle opere in cemento armato;
- ad effettuare a propria cura e spese la comunicazione dell'avvenuto rilascio dell'autorizzazione unica su un quotidiano a diffusione locale e in uno a diffusione nazionale;
- a rispettare in fase di realizzazione tutte le norme vigenti in materia di sicurezza, regolarità contributiva dei dipendenti e di attività urbanistico - edilizia.(D.Lgs. n. 387/03, D.P.R n. 380/2001, D.lgs. n. 494/96, ecc.);
- a nominare uno o più direttori dei lavori. La Direzione dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la esecuzione delle stesse opere in conformità alle norme vigenti in materia. La nomina del direttore dei lavori e la relativa accettazione dovrà essere trasmessa da parte della Ditta a tutti gli Enti di cui al precedente art. 6, unitamente alla comunicazione di inizio dei lavori di cui all'Atto d' Impegno;

ART. 10)

Di notificare, a cura del Servizio Industria e Industria energetica - Ufficio Industria energetica, la presente determinazione unitamente al progetto vidimato alla Società istante e al Comune di Ortona.

ART. 11)

Di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente atto, composto da n. 14 fascie, è adottato in unico originale e una copia conforme da inviare alla Segreteria della Giunta regionale.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente del Servizio  
Davide F. Pellegrino

---