



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 96 del 27/07/2006**

Bollettino regionale

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE INDUSTRIA 31 maggio 2006, n. 549

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza totale di 34 MWe, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Ordona (Fg) alla località "Valle Scodella", ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003. Istanza presentata dalla Società Tecnologie Industriali srl - Napoli (Na). Rilascio autorizzazione unica.

Il giorno 31 maggio 2006, in Bari, nella sede del Settore;

Premesso che:

- con la Legge n. 241 del 1990 e s.m.i. sono state stabilite le nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- con legge 14 novembre 1995 n. 481, sono state emanate norme per la concorrenza e la relazione dei servizi di pubblica utilità e la istituzione delle Autorità dei servizi di pubblica utilità;
- 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 il Decreto di Presidente della Repubblica n.327 del 02 Agosto 2002 è stato introdotto il Testo Unico sulle espropriazioni per pubblica Utilità;
- 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 dell'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 dei gas serra;

- 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 alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione, mediante la convocazione della Conferenza dei servizi, ai sensi del comma 3 dell'art.12 del Decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003 "Attuazione delle direttive 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";

- gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi della legge n.10 del 09.01.1991 art. 1 e come ribadito nel comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387;.

- la Giunta Regionale con provvedimento n. 716 del 31.05.2005 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.

Tenuto conto:

1. che la Soc. Tecnologie Industriali S.r.l. con sede legale in Via Andrea d'Isernia, 16 Cap. 80122 Napoli (Na), a firma del suo Legale Rappresentante, ai sensi del comma 3 di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003, ha presentato istanza acquisita agli atti del Settore Industria ed Energia al prot. n. 38/3426 del 23.05.2005 per il rilascio di una autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti eolica composta da n. 18 aerogeneratori di potenza totale di 36,00 MWe, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi in località "Valle Scodella" del Comune di Ortona (FG);

2. che con nota prot. n. 38/4326 del 15/06/2005 il Settore Industria ed Energia ha chiesto l'adeguamento della istanza presentata alla delibera di Giunta Regionale n. 716 del 31.05.2005 di recepimento del procedimento amministrativo ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/2003 pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.81 del 09.06.05;

3. che la Soc. Tecnologie Industriali S.r.l. con sede legale in Via Andrea d'Isernia, 16 Cap. 80122 Napoli (Na), a firma del suo Legale Rappresentante, ai sensi del comma 3 di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003, ha riformulato l'istanza ai sensi della DGR n. 716/2005 acquisita agli atti del Settore Industria ed Energia al prot. n. 38/5749 del 01.07.2005 per il rilascio di una autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti eolica composta da n. 18 aerogeneratori di potenza totale di 36,00 MWe, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi in località "Valle Scodella" del Comune di Ortona (FG);

4. che con nota prot. N. 38/7944 del 08.09.2005 è stata indetta da parte del Dirigente del Settore Industria ed Energia dell'Assessorato allo Sviluppo Economico tramite il responsabile del procedimento, la 1a Conferenza dei servizi, ai sensi della L.241/1990, per il giorno 27.09.2005 al fine di raccogliere i pareri necessari per il rilascio dell'Autorizzazione Unica. Durante tale conferenza sono stati acquisiti i pareri dei seguenti enti:

- Il GRTN con nota prot. n. P/2005017497 del 26.9.25005 comunica la soluzione di connessione alla RTN dell'impianto consistente in un collegamento a 150 KV con la sezione a 150 KV della stazione a

380 KV di Foggia;

- Il Comune di Ortona esprimere il parere favorevole e comunica l'avvenuta attivazione delle procedure del SIA con la pubblicazione all'Albo Pretorio con contestuale parere favorevole della Amministrazione Comunale;

- L'Enel Distribuzione con nota prot. n. DDPUB/P200521396 del 28.9.2005 comunica il parere favorevole alla connessione alla rete di distribuzione secondo le modalità già indicate nella ns. nota prot n. DD/P2005004109 del 8.4.2005;

- Il Ministero per i Beni Culturali - Soprintendenza Archeologica della Puglia di Taranto con nota prot n. 13415 dell'8.8.2005 dichiara che: ..... L'area rientrante nelle previsioni progettuali di intervento non costituisce ambito territoriale perimetrato e tutela dal Piano Urbanistico Territoriale ma, ai sensi del D.Lgs. 42/2004, questo ufficio ritiene che vadano esercitate le funzioni di tutela e vigilanza sul sottosuolo archeologico, rivestendo lo stesso, nell'ambito della storia del popolamento antico, peculiare interesse di ordine storico-archeologico. Il rilascio del parere di competenza è subordinato all'acquisizione di dati di varia tipologia scaturenti dalla redazione di una carta del rischio, indispensabile strumento di lettura della compatibilità progettuale con le presenze archeologiche. Il parere può essere espresso genericamente come parere di massima ed è subordinato all'esito di attività di ricognizione ed eventuale scavo archeologico con osservazioni prescrittive ad avvenuta elaborazione dei dati di ricerca sui terreni sulla realizzazione del parco come opere di fondazione degli aerogeneratori e delle infrastrutture pertinenti, dalla viabilità ai cavidotti.

5. che la Società, con nota del 4.10.2005 acquisita agli atti d'ufficio con nota prot. n. 38/8917 del 5.10.2005 ha trasmesso le note d'invio degli elaborati progettuali agli Enti indicato nell'Allegato della DGR n. 716/2005;

6. che con nota prot. N. 38/9196 del 20.10.2005 è stata indetta da parte del Dirigente del Settore Industria ed Energia dell'Assessorato allo Sviluppo Economico tramite il responsabile del procedimento, la 2a Conferenza dei servizi, ai sensi della L.241/1990, per il giorno 21.11.2005 al fine di raccogliere i pareri necessari per il rilascio dell'Autorizzazione Unica. Durante tale conferenza sono stati acquisiti i pareri dei seguenti enti:

- Comando Reclutamento e Forze di Completamento "PUGLIA" con nota prot. n. 0006700/10.12.2./552/120/2005 del 16/11/05 ha rilasciato "nulla osta".

- Nota dell'Azienda Unità Sanitaria FG/2 prot. n. 012654 del 24.10.2005 con la quale è stato concesso il Nulla Osta alla Realizzazione del Parco Eolico "Valle Scodella" nel Comune di Ortona;

- Assessorato Risorse Agroalimentari - Settore Foreste - Struttura Provinciale di Foggia con nota prot. n. 10281 del 27.10.2005, pervenuta per conoscenza, chiede al Comune di Ortona il progetto esecutivo per espletare l'istruttoria di rito con relativo sopralluogo;

- Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto - Taranto che, con nota prot. N. 919497 del 27.09.2005, ha comunicato che " per quanto di competenza della Marina Militare, non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto.

- Ispettorato Territoriale del Ministero delle Comunicazioni che, con nota prot. n. IT-BA/2-IE/VIE/10441 del 21/11/2005, ha rilasciato il nulla osta provvisorio ai sensi dell'art. 113 del D. n. 1775 del 11.12.1933;

L'Arpa Puglia chiede chiarimenti in merito:

„ alle interferenze visive elaborate in funzione della orografia dei luoghi, che consente di valutare le aree su cui si manifesta l'impatto visivo ed una visualizzazione in 3D fatta da tutti i punti che sono scenicamente in stretta relazione con il sito e l'ambiente limitrofo;

„ approfondimenti sulle caratteristiche geotecniche del terreno, su cui insisterà l'impianto, secondo la

relazione geologica, geotecnica ed idrogeologica ai sensi dell'art. 27 del DPR 554/99;

„ la valutazione degli impianti eolici sulla vegetazione locale (danneggiamento e/o eliminazione diretta di specie floristiche) né gli impatti di tipo diretto ed indiretto sulla fauna (in particolare avifauna e mammiferi chirotteri); non sono altresì stati considerati gli effetti di tali impatti in termini di riduzione della biodiversità e perdita di habitat;

„ ai dati di ventosità del sito ed in particolare che la ventosità media annua sia superiore a 6 m/s e che il funzionamento dell'impianto sia garantito per almeno 300 giorni/anno;

„ sulle interferenze elettromagnetiche del cavidotto e delle stesse pale;

„ ai rilievi fonometrici per l'accertamento del reale rumore di fondo sulla fascia perimetrale alla zona di installazione degli aerogeneratori né sono stati individuati i possibili corpi ricettori al fine della valutazione del rispetto dei limiti di cui al D.P.C.M. del 14/11/97, secondo le modalità previste sulle Linee Guida per la realizzazione di Impianti Eolici nella Regione Puglia;

„ alla evoluzione dell'ombra giornaliera per le eventuali interferenze con la viabilità, le masserie o possibili insediamenti abitativi in prossimità degli aerogeneratori.

Il Settore Urbanistico Regionale dichiara e richiama la norma del P.U.T.T. che specifica la competenza dello stesso parere è subordinato all'esito del Settore Ecologia qualora la proposta progettuale assoggettato al Comitato VIA è esonerato dall'esprimersi sull'aspetto paesaggistico.

Il Comune di Ortona esprimere il parere favorevole e comunica che mediante delibera di Consiglio Comunale sono state individuate due aree interessate alla realizzazione dei campi eolici.

La Conferenza si rinvia a data da destinarsi in attesa del parere mancante del Settore Ecologia.

7. che l'Autorità di Bacino della Puglia con nota prot. n. 3785 del 30.11.2005 ritiene per quanto di propria competenza, in ordine dalla perimetrazione delle aree e delle relative misure di salvaguardia, che i lavori, relativi alla realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica della potenza di 36 MW in località "Valle Scodella" nel Comune di Ortona, siano compatibili con le previsioni del PAI adottato, a condizioni che:

- sia garantito il ruscellamento diffuso delle acque ove queste siano intercettate dalle opere in questione;
- l'impianto di alcuni generatori, in prossimità di aree in potenziale dissesto, non provochi l'innescio di fenomeni franosi;
- in corrispondenza delle torri eoliche contrassegnate con i nn. 1-2-3-4-5-6-7-9 e 10 sia effettuata la verifica di stabilità del versante che dovrà restituire valori del coefficiente di sicurezza superiore a 1,3;
- le opere provvisorie, necessarie all'esecuzione dell'opera, siano compatibili con il deflusso delle acque;
- l'infrastruttura in oggetto, sia nella fase di costruzione che in quella di esercizio, "non aumenti lo stato di rischio idrogeologico" della zona perimetrata dal PAI a "pericolosità da frana media e moderata" (PG1);
- le operazioni relative allo scavo e posa in opera dei cavi dell'elettrodotto, non determinino condizioni di instabilità e non modificano negativamente le condizioni e i processi geomorfologici delle aree interessate dagli interventi;
- siano adottati idonei provvedimenti a tutela delle opere e a salvaguardia della funzionalità della stazione MT/AT, da realizzare nell'area ad alta probabilità di inondazione (AP), nell'eventualità di esondazione del torrente Carapelle.

8. che la Soc. Tecnologie Industriali S.r.l., ha comunicato la esclusione dall'applicazione delle procedura di V.I.A. come da Determina del Dirigente del Settore Ecologia n. 550 del 16.12.2005 all' impianto di produzione di energia elettrica da fonti eolica composta da n. 17 aerogeneratori di potenza totale di 34,00 MWe, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi in località "Valle Scodella" del Comune di Ortona (FG) e chiede l'indizione della Conferenza di servizi conclusiva;

9. che con nota prot. N. 38/8 del 3.1.2006 è stata indetta da parte del Dirigente del Settore Industria ed Energia dell'Assessorato allo Sviluppo Economico tramite il responsabile del procedimento, la 3a Conferenza dei servizi, ai sensi della L.241/1990, per il giorno 19.1.2006 al fine di raccogliere i pareri necessari per il rilascio dell'Autorizzazione Unica. Durante tale conferenza sono stati acquisiti i pareri dei seguenti enti:

„ la Regione Puglia - Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia con determina dirigenziale n. 550 del 16.12.2005 ha ritenuto "il progetto per la realizzazione del parco eolico nel Comune di Ortona alla Località "Valle Scodella" (FG) costituito da 17 aerogeneratori da 2 MWe per un totale di 34 MWe "escluso dall'applicazione di V.I.A" con le prescrizioni di cui alla citata determina.

„ L'Aeronautica Militare 16° Reparto Genio Campale - Ufficio Demanio - Bari con nota prot. n. RGC-16/43/47894/27187/05 "ha espresso parere favorevole al rilascio del nulla-osta per gli aspetti demaniali di competenza" e "nel merito precisa che, per quanto riguarda gli aspetti operativi e di sicurezza del volo, è necessario attenersi alle disposizioni impartite da STAMADIFESA con la direttiva allegata al foglio prot. N. 146/394/442 del 09/08/2000, notificata alle Amministrazioni Civili ed alle Società/Ditte interessate con il foglio prot. N. SQA-133/8373/01 del 28/03/2001 del Comando Squadra Aerea".

„ L'Arpa Puglia - con nota prot. n. 17989 del 15.12.2005 esprime parere favorevole alla realizzazione del parco eolico con la prescrizione che qualora fosse modificata la disposizione degli aerogeneratori, rispetto a quella in esame, dovranno essere ricalcolate le interferenze con i possibili corpi recettori al contorno;

Il responsabile del procedimento invita il rappresentante del Comune di Ortona al rilascio dell'attestazione paesaggistica da trasmettersi, ai sensi dell'art. 5.01 delle norme del PUTT, alla Regione Puglia Assessorato Urbanistico per il relativo controllo.

Il rappresentante del Comune di Ortona dichiara di essere disponibile a far predisporre alla struttura dell'Ufficio Tecnico Comunale l'attestazione paesaggistica, da sottoporsi all'Assessorato Regione all'Urbanistica.

Il responsabile del procedimento accertato che sono stati acquisiti tutti i pareri necessari conclude pertanto il procedimento amministrativo ai sensi del 387/2003 per il rilascio dell'autorizzazione unica alla costruzione del parco eolico in questione subordinando l'acquisizione da parte della Società dell'autorizzazione paesaggistica, rilasciata dal Comune di Ortona ai sensi dell'ex art. 5.01 del PUTT per il paesaggio.

10. che nei giorni successivi alla seduta conclusiva della Conferenza dei Servizi, sono pervenuti i seguenti pareri:

- Il Comune di Ortona con nota prot. n. 713 del 15.2.2006 trasmette l'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 5.01, comma 7, delle NTA del P.U.T.T., trasmessa dallo stesso Comune all'Assessorato Regionale all'Urbanistica;

- La Regione Puglia - Assessorato Assetto del Territorio - Settore Urbanistica - Ufficio 2° - Strumentazione Urbanistica con nota prot. 1165/2 dell'8.2.2006 esprime parere favorevole di compatibilità paesaggistica per la realizzazione dell'intervento subordinato alle seguenti condizioni:

a) Le torri non dovranno interessare il versante prospiciente il torrente Carapelle e dovranno essere ubicate all'esterno della fascia di territorio (avente una larghezza pari a 25,00 mt.) delimitata dal ciglio dello stesso versante;

b) Divieto di modificare le caratteristiche geometriche e geomorfologiche della viabilità esistente;

c) Le piazzole e le strade di servizio dovranno avere le caratteristiche proprie delle opere provvisorie ovvero la sistemazione delle piazzole e delle strade di servizio non dovrà avere alcuna caratteristica di definitività; in particolare (a completamento delle opere) le strade di servizio dovranno avere le caratteristiche proprie dei sentieri naturali rurali;

d) Le torri non dovranno superare l'altezza oltre la quale potrebbe essere richiesta la installazione di misure necessarie alla sicurezza del volo aereo (bande colorate e luci rosse).

Per quanto attiene agli aspetti urbanistici, si rileva che l'intervento, in relazione alla sua ubicazione, non costituisce variante urbanistica attesa la compatibilità con la zona agricola interessata, stante le disposizioni di cui all'art. 12, c.7, del D.Lgs n. 387/03, e fermo restando le ulteriori indicazioni dettate dallo stesso comma circa le caratteristiche proprie delle aree in gioco.

- L'ANEV SpA - con nota prot. AV/PROC/CQ/SC4115/12239 del 19.1.2006 con scheda ostacolo ENAV n. 4115 dichiara che l'installazione del parco eolico non comporta implicazioni per quanto concerne gli aspetti di competenza. Si evidenzia comunque che trattandosi di ostacoli di altezza superiore a 100 metri AGL qualora autorizzati, dovranno essere oggetto di pubblicazione.

Atteso:

11. che la Regione Puglia-Assessorato Sviluppo Economico - Settore Industria ed Energia con nota Prot.n. 38/448 in data 24/01/2006, ha notificato il verbale conclusivo della Conferenza del 19 gennaio 2006 ai partecipanti, come da procedura prevista dalla Legge 241/90.

12. che con delibera di Giunta regionale n. 1747 del 30.11.2005 è stato approvato lo schema di convenzione previsto al punto 4.6.1 dell'Allegato A della D.G.R. n. 716/05;

13. che la Regione Puglia - Assessorato Sviluppo Economico - Settore Industria ed Energia con nota Prot. n. 38/1253 in data 28.02.2006 ha comunicato alla Società che non è pervenuta alcuna opposizione da parte degli Enti interessati alla richiesta di autorizzazione del parco eolico, invitando pertanto la Società a presentare presso il Settore scrivente il "progetto definitivo" adeguato alle condizioni e prescrizioni dettate dagli Enti partecipanti alla conferenza di Servizi, secondo quanto previsto dal DPR del 21 dicembre 1999 n. 554 e s.m.i. in attuazione alla Legge Quadro in materia di lavori pubblici del 11 febbraio 1994 n. 109 e a predisporre le polizze fidejussorie propedeutiche alla sottoscrizione della Convenzione con la Regione Puglia, in attuazione al punto 4.6 della DGR n.716 del 31.05.06.

14. che in data 27.4.2006 la società ha depositato n. 2 copie del progetto definitivo adeguato alle modifiche ed alle prescrizioni espresse dagli Enti partecipanti alla conferenza dei servizi, documentazione acquisita agli atti del Settore Industria ed Energia con nota prot. n. 38/4284 del 27.4.2006.

15. che in data 11.05.2006 è stata sottoscritta la Convenzione tra la Regione Puglia e la Società, repertorio n. 7367 del 11/05/2006 con allegate le polizze fidejussorie previste al dal 4.6.2 dell'Allegato A della D.G.R. n. 716/05.

Ritenuto opportuno, sulla base di quanto riportato in narrativa, rilasciare alla Soc. Tecnologie Industriali Srl - Via Andrea D'Isernia, 16 Cap. 80122 Napoli (Na), l'autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza totale pari a 34,00 MWe, composto da n. 17 aerogeneratori di potenza pari a 2 MW cadauno, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso da realizzarsi in località "Valle Scodella" nel Comune di Ortona (Fg), ai sensi del comma 3 di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 e della D.G.R. n. 716 del 31.5.2005.

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. 241;

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.

Preso atto del resoconto dei verbali della Conferenza dei Servizi e delle prescrizioni formulate dagli enti interessati

## DETERMINA

### ART. 1)

Per le motivazioni espresse in premessa formanti parte integrante della presente, di rilasciare alla Soc. Tecnologie Industriali Srl - Via Andrea D'Isernia, 16 Cap. 80122 Napoli (Na) Codice Fiscale e numero d'iscrizione 01574430631, di seguito la Società, ai sensi del comma 3 di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 e della D.G.R. n. 716 del 31.5.2005, l'AUTORIZZAZIONE UNICA alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 17 aerogeneratori tripala da 2 MW ognuno, per una potenza elettrica complessiva di 34 MW, da realizzare in località "Valle Scodella" nel Comune di Ortona (FG) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili costituite da:

- elettrodotto in cavo interrato a 30 kV su tracciato ricadente all'interno dell'area di impianto per il

collegamento delle singole torri e trasportata al punto di immissione in rete mediante due linee di evacuazione MT in cavo interrato;  
- opere elettriche di collegamento alla linea a 150 kV Ortanova - Foggia Industriale;

Fatte salve tutte le prescrizioni rilasciate dagli Enti interessati in premessa evidenziati e che qui si intendono integralmente riportate;

#### ART. 2)

Di dichiarare l'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente decreto, 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, indifferibili ed urgenti

#### ART. 3)

Le predette opere dovranno essere realizzate nei siti indicati negli allegati cartografici del Progetto Definitivo che costituiscono parte integrante del presente atto.

#### ART. 4)

La Società è obbligata, altresì,

1. al ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto ai sensi del comma 4 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 ai sensi dell'art. 4.6 dell'allegato "A" alla Delibera di Giunta Regionale n° 716/03:

- al ripristino dei luoghi, secondo la naturale vocazione, ad avvenuta ultimazione dell'impianto ed alla rimozione di tutte le opere e relativo ripristino dei siti ad avvenuta cessazione produttiva dell'impianto;
- 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 di accesso e di servizio e le aree di supporto al campo eolico con materiali provenienti da scavi di sito e prive di asfalto.

2. a prevedere l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili;

3. a depositare presso il Genio Civile di Foggia, prima dell'inizio dei lavori, il progetto esecutivo ai sensi di legge;

4. 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;

#### ART. 5)

Di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP al fine di stabilire i termini della presente autorizzazione;



ART. 6)

Di notificare la presente Determinazione, corredata del Progetto Definitivo, alla Società istante a cura del Settore Industria ed Energia

ART. 7)

Il presente atto, composto da n. 10 facciate, è adottato in duplice originale, di cui uno da inviare alla Segreteria della Giunta regionale;

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente di Settore  
Dott.Raffaele Matera

---