



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 90 del 20/05/2010**

**DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 29 aprile 2010, n. 82**

Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 24,00 MW, e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nei Comuni di Deliceto Ascoli Satriano (Fg) località Serra di Castro, Pozzo Pascuccio e Piano di Amendola", ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003. Società Del Energy S.r.l., con sede legale in Triggiano (Ba).

Il giorno 29 aprile 2010 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;
- 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 nei modi e nei termini indicati dalla Legge Regionale 31/2008, 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. 241, e successive modificazioni e integrazioni;

- l'art. 14 della 241/90 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 241/90 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 Del Energy S.r.l., con nota prot. n. 38/11409 del 10.10.2006, 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 fonte eolica costituito da n. 18 aerogeneratori di potenza totale pari a 36 MW nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nei Comuni di Deliceto e Ascoli Satriano (Fg) località "Serra di Castro, Pozzo Pascuccio e Piano di Amendola";

con nota prot. n. 38/6006 del 06.06.2007 il Comune di Ascoli Satriano ha espresso parere positivo per l'ubicazione degli aerogeneratori D03, D04, D05, D07, D10 posti a distanza inferiore a m. 500 dal proprio confine amministrativo;

con determinazione del Dirigente del Servizio Ecologia n. 289 del 07.06.2007 esclude dalla procedura di VIA, con le prescrizioni nella stessa dettate, il progetto per la realizzazione dell'impianto da fonte eolica, costituito dagli aerogeneratori aventi le seguenti coordinate (Gauss - Boaga fuso Est) come da tabella:

---

AEROGENE- COORDINATE  
RATORE N. GAUSS BOAGA

---

X Y

---

D04 2560158 4564620

---

D05 2559898 4564262

---

D07 2559912 4563986

---

D08 2559653 4563925

---

D10 2559730 4563627

---

A01 2560558 4564799

---

A02 2560717 4564131

---

A03 2560333 4563924

---

A04 2560676 4563830

---

---

A05 2560667 4563470

---

A06 2561385 4563987

---

A07 2561274 4563676

---

A08 2561163 4563366

---

con nota prot. n. 38/352 del 14.01.2008 è stata convocata la prima riunione della conferenza di servizi per il giorno 05 febbraio 2008, aggiornata per la necessità di provvedere ad ulteriori integrazioni in merito sia alla proposta progettuale inerente la nuova Stazione Elettrica concordata con Terna, che alle richieste di alcuni enti intervenuti in conferenza con la precisazione che nel caso di produzione di ulteriori elaborati gli stessi dovranno essere trasmessi a tutti gli Enti coinvolti nel procedimento;

la Società con nota prot. n. 38/12086 del 30.10.2008 ha comunicato di aver provveduto a dar riscontro a quanto richiesto rispettivamente dall'Autorità di Bacino, dall'Arpa, dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici e dal Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto;

sempre con la medesima nota, la Società ha comunicato che il Comune di Ascoli Satriano ha rilasciato Autorizzazione Paesaggistica in data 17.09.2008 per il solo aerogeneratore A01;

con nota prot. n. 38/12332 del 04.11.2008 la Società ha comunicato di aver trasmesso a tutti gli enti partecipanti alla conferenza di servizi gli elaborati progettuali riguardanti la modifica dei tracciati di cavidotti e piste interne in corrispondenza degli aerogeneratori A01, A03 e D04;

con nota prot. n. 38/12634 del 11.11.2008 è convocata la seconda riunione della conferenza di servizi per il giorno 25 novembre 2008.

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

- Ministero dello Sviluppo Economico - Ispettorato Territoriale Puglia e Basilicata, prot. n. 8419 del 27.10.2008, rilascia nulla osta provvisorio alla costruzione dell'impianto limitatamente a quelle parti che non interessano, con attraversamenti e avvicinamenti, le linee di telecomunicazioni statali, sociali e private. Il nulla osta è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione rilasciato dalla società Del Energy S.r.l.;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio delle province di Bari e Foggia, prot. n. 9215 del 27.11.2008, ritiene di non formulare obiezioni alla realizzazione dell'impianto così come proposto negli elaborati sostitutivi presentati dalla Società trattandosi di modifiche di modesta entità in corrispondenza della posizione di parte dei collegamenti di tre torri nelle aree interne la centrale eolica;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia, prot. n. 13817 del 25.11.2008, rilascia nulla osta nel rispetto delle misure di archeologia preventiva e con l'applicazione puntuale delle attività di indagine preventiva nelle unità topografiche interferenti con le opere;
- Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le Reti, la Qualità Urbana - Servizio Ecologia, prot. n. 17399 del 10.12.2008, comunica che, il Servizio declina qualsivoglia responsabilità in merito a modifiche e/o varianti apportate al progetto definitivo su cui ha espresso parere ambientale con Determina Dirigenziale n. 289 del 07.06.2007;
- Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le Reti, la Qualità Urbana - Servizio Lavori Pubblici -

Ufficio Struttura Tecnica Provinciale - Demanio Idrico e Fluviale, prot. n. 00730/2009 del 27.02.2009, esprime parere favorevole a condizione che:

- siano realizzati pozzetti d'ispezione sui lati del canale "Marana di valle Traversa";
- sia apposto un sistema di segnalazione di pericolo specifico derivante da folgorazione per contatto, i cui cartelli dovranno essere apposti e conservati per tutta la durata della vita della rete e comunque nel periodo in cui l'atto amministrativo di concessione ha validità;
- Autorità di Bacino della Puglia, prot. n. 4886 del 09.04.2009, rilascia parere positivo, ritenendo che i lavori relativi alla realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica siano compatibili con le previsioni del PAI approvato, a condizione che:
  - le opere provvisorie, necessarie all'esecuzione lavori, siano compatibili con il deflusso delle acque;
  - le operazioni di scavo e reinterro per la posa dei cavidotti non modifichino 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 realizzazione per la posa dei cavidotti;
  - le sezioni idrauliche interessate dalla posa dei cavidotti siano ripristinate nella forma e dimensioni antecedenti l'intervento;
  - sia garantito il ruscellamento diffuso delle acque ove queste siano intercettate dalle opere in progetto;
- ARPA Puglia - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente, prot. n. 5137 del 20.03.2009, esprime parere favorevole alla realizzazione a condizione che sia fornita prima della cantierizzazione l'evidenza del rispetto della distanza di sicurezza dalla strada provinciale e dalle unità abitative in funzione del calcolo della gittata massima degli elementi rotanti degli aerogeneratori denominati A01, A03 e D07 che dovrà essere esplicitamente approvato prima della realizzazione dello stesso;
- Consorzio per la Bonifica della Capitanata, prot. n. 20715 del 21.11.2008, rilascia nulla osta alla realizzazione del parco eolico, per quanto di competenza, con la precisazione che, prima della esecuzione dell'attraversamento del Vallone Legnano, la società proponente acquisisca l'autorizzazione della Struttura Tecnica Periferica Regionale;
- Comune di Ascoli Satriano, prot. n. 12096 del 21.11.2008, rilascia nulla osta alla realizzazione del parco eolico in virtù dell'Autorizzazione Paesaggistica, relativa ad una modifica in corrispondenza della posizione di parte dei collegamenti e piste interne delle torri A01 A03 e A04 e delle aree interne alla centrale eolica, integrativa di quella rilasciata in data 18.09.08 prot. n. 9580;
- Comune di Deliceto esprime parere favorevole per gli aerogeneratori ricadenti nel proprio territorio e rilascia nulla osta per gli aerogeneratori ricadenti in agro di Ascoli Satriano posizionati a meno di 500 metri dal proprio limite comunale ossia per quelli denominati A01, A02, A03, A04 e A05;
- ENAV S.p.A., prot. n. 27010 del 05.02.2008, comunica che la determinazione finale, ai sensi dell'art. 709 del Codice della Navigazione, sarà comunicata dell'ENAC a completamento dell'istruttoria;
- ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile, prot. n. 46460 del 21.07.2008, rilascia nulla osta a condizione che:
  - per quanto concerne la segnaletica diurna per aerogeneratori di altezza complessiva superiore a 100 m 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 18 m; se le pale sono di dimensione uguale o inferiore a 30m la verniciatura dovrà essere limitata ad un terzo della lunghezza stessa. La manutenzione della verniciatura sarà a cura e spese del proprietario del bene;
  - per quanto concerne la segnaletica notturna, le luci dovranno essere posizionate all'estremità delle pale eoliche e collegate ad un apposito interruttore al fine di poter illuminare le stesse solo in corrispondenza del passaggio della pala nella parte più alta della sua rotazione e per un arco di cerchio

di 30° circa. La Società potrà proporre una soluzione alternativa parimenti efficace che sarà oggetto di opportuna valutazione.

Dovrà essere, inoltre, prevista a cura e spese della Società una procedura manutentiva ed il monitoraggio dell'efficienza della segnaletica con frequenza minima mensile e la sostituzione delle lampade al raggiungimento dell'80% della prevista vita utile. Dovrà essere comunicata, almeno 30 giorni prima, la data di inizio e fine lavori alla Direzione Aeroportuale di Bari - Brindisi e all'ENAV ai fini della pubblicazione in AIP e per l'attivazione della richiesta procedura manutentiva;

- Aeronautica Militare - Comando III Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio, prot. n. 11428 del 04.03.2009, rilascia nulla osta militare pre gli aspetti demaniali di competenza;
- Comando Militare Esercito "Puglia", prot. n. 0004731 del 12.03.2009, rilascia nulla osta di forza armata subordinatamente all'effettuazione, da parte della Società interessata, degli interventi di bonifica dell'area in questione, comunicando a questo Comando l'avvenuta effettuazione degli stessi;
- Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto, prot. n. 046937 del 20.11.2009, rilascia nulla osta alle varianti al progetto iniziale dell'impianto eolico, confermando il precedente parere rilasciato con nota prot. n. 000497 del 08.01.2008; segnalando la necessità che si provveda alla installazione di apposita segnaletica ottico - luminosa delle strutture a sviluppo verticale, prescritta dall'Autorità competente, per la tutela del volo a bassa quota;
- ASL Foggia - Dipartimento di Prevenzione, prot. n. 285 del 16.10.2008, esprime parere favorevole a condizione che:
  - siano rispettate le distanze dalle abitazioni e dalle strade provinciali di circa 300 m, non vi siano nelle immediate vicinanze del campo abitazioni costantemente abitate e il livello sonoro prodotto dal generatore di elettricità sia inferiore a 60 db come previsto dal D.P.C.M. 01/03/1991 e s.m.i.;
  - gli elettrodotti siano interrati ad una profondità minima di 1 m e sia predisposta idonea segnalazione di pericolo lungo il tracciato;
  - eventuali linee aeree di media ed alta tensione, utilizzate per il conferimento a ENEL dell'elettricità prodotta, siano eseguite nel rispetto delle distanze di sicurezza ai sensi del D.P.C.M. 23/04/1992 e s.m.i.;
  - siano rispettati i limiti di inquinamento elettromagnetico previsti dal D.M. 381/2009 e s.m.i.;
  - siano garantite tutte le misure di sicurezza ed infortunistica per tutelare lo stanziamento ed il passaggio, nelle vicinanze degli aerogeneratori, di persone ed animali;
  - lo smaltimento degli oli usati e delle batterie avvenga mediante ditta autorizzata dal D.L. 22/1997 e s.m.i.;
  - la realizzazione e la messa in opera dell'impianto siano conformi alle descrizioni progettuali e alle previsioni contenute nella documentazione tecnica allegata, nonché rispettino le linee guida emanate dalla Regione Puglia;
- Terna S.p.A. ha comunicato di aver fornito la S.T.M.G., al proponente nel 2007 accettata nei successivi 120 gg., per la quale la società ha provveduto a fornire il progetto della stazione elettrica che sarà trasmesso a tutte le amministrazioni interessate e per la realizzazione della quale si confermano i tempi stimati in 18-20 mesi.

Rilevato che:

- il progetto relativo alla nuova Stazione Elettrica da inserire in entra - esce sulla linea a 380 kV "Candela - Foggia" è stato proposto dalla società Daunia Wind S.r.l. con altro parco eolico ubicato in agro di Ascoli Satriano e che lo stesso è stato autorizzato con Determinazione Dirigenziale n. 1367 del 12.12.2008 volturata in favore di Terna con Determinazione n. 193 del 01.04.2009;
- con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 33 del 29.05.2008 è stato approvato il PUG del Comune di Ascoli Satriano divenuto vigente in data 18.07.2008;
- con l'entrata in vigore del PUG nel Comune di Ascoli Satriano, il rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica di cui all'art. 5.01 delle Norme Tecniche di Attuazione del PUTT/P è delegata allo stesso

così come stabilito dall'art. 23 della L.R. 20/2001;

- con nota del 28.08.2008 la Società ha richiesto al Comune di Ascoli Satriano il rilascio dell'autorizzazione Paesaggistica per l'aerogeneratore A01;
- il comune di Ascoli Satriano con nota del 18.09.2008 ha rilasciato l'Autorizzazione Paesaggistica n. 9580;
- la Società con nota del 27.10.2008 ha comunicato di aver provveduto a trasmettere a tutti gli Enti coinvolti gli elaborati integrativi riguardanti la modifica dei tracciati di cavidotti e piste interne relativi alle torri A01, A03 e D04;
- il Comune di Ascoli Satriano con nota del 21.11.2008 ha trasmesso apposita Autorizzazione Paesaggistica ad integrazione di quella rilasciata in data 18.09.2008 con la quale prende atto delle modifiche proposte dalla Società proponente;
- il legale rappresentante della Società Del Energy S.r.l. ha dichiarato di avere la disponibilità delle aree in virtù di contratti di opzione sottoscritti con i proprietari dei suoli;
- per quanto innanzi esposto, rilevato che l'art. 14 ter c. 7 della L. 241/1990 dispone che "si considera acquisito l'assenso dell'amministrazione il cui rappresentante non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione", e alla luce dei pareri espressi dagli Enti coinvolti nella conferenza di servizi, con nota prot. n. 4719 del 24.04.2009 il Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo ha comunicato agli Enti la chiusura della Conferenza;
- successivamente con nota del 03.03.2010 la Società ha comunicato di aver richiesto, acquisito in data 25.05.2009 ed assunta con il prot. n. 6557 del 09.06.2009, un nuovo parere ambientale al Servizio Ecologia della Regione Puglia a causa di un aggiornamento tecnologico degli aerogeneratori prescelti consistente in una variazione nella dimensione del singolo aerogeneratore a parità di potenza;
- con Determinazione Dirigenziale n. 557 del 19.11.2009 il competente Servizio Ecologia esprime parere favorevole alla richiesta di sostituzione della tipologia di pala a condizione di stralciare dal progetto un aerogeneratore fra quelli ubicati nel comune di Ascoli Satriano;
- la Società con nota del 04.03.2010 ha richiesto il rilascio di un nuovo parere di merito all'Arpa Puglia;
- ARPA Puglia - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente, prot. n. 11002 del 05.03.2010, ha comunicato che esaminata la relazione di impatto acustico relativa ai nuovi aerogeneratori e considerato che dalla nuova relazione di calcolo della gittata massima degli elementi rotanti risulta il rispetto della distanza dalla strada provinciale e dalle unità abitative, rilascia nulla osta alla realizzazione dell'impianto;
- la Società con nota del 08.04.2010 ha comunicato di aver individuato nella torre eolica indicata con la sigla A02 quella da elidere al fine di ottemperare a quanto prescritto dal Servizio Ecologia con la Determinazione Dirigenziale n. 557 del 19.11.2009.

Considerato che:

- ai sensi dei comma 6, 6 bis e 7 dell'art. 14 ter della Legge 241/90 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 costruzione ed esercizio di:

? un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 12 aerogeneratori e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nei Comuni di Deliceto e Ascoli Satriano (Fg) in località "Serra di Castro, Pozzo Pascuccio e Piano di Amendola" posizionate secondo le seguenti coordinate geografiche (Gauss - Boaga fuso Est), espresse in tabella:

---

AEROGENE- COORDINATE

---

X Y

---

D04 2560158 4564620

---

D05 2559898 4564262

---

D07 2559912 4563986

---

D08 2559653 4563925

---

D10 2559730 4563627

---

A01 2560558 4564799

---

A03 2560333 4563924

---

A04 2560676 4563830

---

A05 2560667 4563470

---

A06 2561385 4563987

---

A07 2561274 4563676

---

A08 2561163 4563366

---

? una linea elettrica interrata MT per il collegamento interno dell'impianto eolico e con le relative cabine di raccolta e cabine di trasformazione MT/AT;

? una linea elettrica interrata AT 150 KV di collegamento alla Stazione Elettrica 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Candela - Foggia", mediante stallo a 150 kV nella sezione a 150 kV della Stazione Elettrica 380/150 kV già autorizzata alla società Daunia Wind S.r.l. con Determinazione Dirigenziale n. 1367 del 12.12.2008 volturata in favore di Terna con Determinazione n. 193 del 01.04.2009;

- in data 27.07.2009 sono stati sottoscritti tra la Regione Puglia, la Società Del Energy S.r.l ed il Comune di Deliceto l'Atto di Impegno e la Convenzione di cui alla delibera di G.R. n. 35 del 23.01.2007;
- in data 15.03.2010 sono stati sottoscritti tra la Regione Puglia, la Società Del Energy S.r.l. ed il Comune di Ascoli Satriano l'Atto di Impegno e la Convenzione di cui alla delibera di G.R. n. 35 del 23.01.2007;
- l'Ufficiale Rogante del Servizio Contratti Appalti, in data 26.08.2009 e in data 22.03.2010 ha provveduto alla registrazione dell'Atto di Impegno al repertorio n. 010537 e n. 011540, della Convenzione al repertorio n. 010538 e n. 011541.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene di adottare, ai sensi del comma 6 bis dell'art. 14 ter della Legge 241/90 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 24 MW composto da numero 12 aerogeneratori, come innanzi descritto, ubicati nei Comuni di Deliceto e Ascoli Satriano (Fg) località "Serra di Castro, Pozzo Pascuccio e Piano di Amendola".

#### 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 SERVIZIO

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.

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 e del comma 9 dell'art. 14 ter della Legge 241/90 e s.m.i, è adottata la determinazione di conclusione del procedimento con il rilascio alla Società Del Energy S.r.l. con sede legale in Triggiano (Ba) alla via S. Pietro n. 3, Partita IVA 0647240725 dell'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 costruzione ed esercizio di:

? un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 12 aerogeneratori e delle



relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nei Comuni di Deliceto e Ascoli Satriano (Fg) in località "Serra di Castro, Pozzo Pascuccio e Piano di Amendola" posizionate secondo le seguenti coordinate geografiche (Gauss - Boaga fuso Est), espresse in tabella:

---

AEROGENE- COORDINATE  
RATORE N. GAUSS BOAGA

---

X Y

---

D04 2560158 4564620

---

D05 2559898 4564262

---

D07 2559912 4563986

---

D08 2559653 4563925

---

D10 2559730 4563627

---

A01 2560558 4564799

---

A03 2560333 4563924

---

A04 2560676 4563830

---

A05 2560667 4563470

---

A06 2561385 4563987

---

A07 2561274 4563676

---

A08 2561163 4563366

---

? una linea elettrica interrata MT per il collegamento interno dell'impianto eolico e con le relative cabine di raccolta e cabine di trasformazione MT/AT;

? una linea elettrica interrata AT 150 KV di collegamento alla Stazione Elettrica 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Candela - Foggia", mediante stallo a 150 kV nella sezione a 150 kV della Stazione Elettrica 380/150 kV già autorizzata alla società Daunia Wind S.r.l. con Determinazione Dirigenziale n. 1367 del 12.12.2008 volturata in favore di Terna con Determinazione n. 193 del 01.04.2009;

Art. 3)

La presente autorizzazione unica costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato, ai sensi del comma 9 dell'art. 14 ter della 241/90 e successive modifiche ed

integrazioni, e sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni partecipanti, o comunque invitate a partecipare ma risultate assenti, alla predetta conferenza.

Art. 4)

La Società Del Energy S.r.l. 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. 5)

La presente Autorizzazione Unica avrà:

- durata di anni venti, per le opere a carico della Società, a partire dalla data di inizio dei lavori più altri nove anni dalla prima scadenza;
- durata illimitata, per le opere a carico della Società distributrice dell'energia.

Art. 6)

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.

Art. 7)

La Società, ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. n. 31/2008, entro centottanta giorni dall'avvenuto rilascio dell'Autorizzazione di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, deve depositare presso la Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione:

- 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.

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

Art. 8)

Il termine di inizio dei lavori è di mesi sei dal rilascio dell'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. 9)

A norma dell'art. 27 comma 1 del T.U. 380/2001 è demandato al Comune il controllo, il monitoraggio e la verifica della regolare e conforme esecuzione delle opere a quanto autorizzato con il presente provvedimento. La Regione Puglia Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo si riserva ogni successivo ulteriore accertamento.

Art. 10)

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 territorialmente competente, 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. 4, unitamente alla comunicazione di inizio dei lavori di cui all'Atto d'Impegno.

Art. 11)

Di notificare, a cura del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche, la presente determinazione unitamente al progetto vidimato ai Comuni di Deliceto e Ascoli Satriano (Fg).

Art. 12)

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

Il presente atto, composto da n. 16 fasciate, 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

---