



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 86 del 01/06/2011

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 19 maggio 2011, n. 131

Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 57,75 MW da realizzarsi nel Comune di Orta Nova (Fg) località "Ferranti" nonché delle opere e infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell'impianto stesso, ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003. Società Inergia S.p.a., con sede legale in Roma.

Il giorno 19 Maggio 2011, 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 Inergia S.p.a., avente sede legale in Roma alla Via del Tritone n. 125, con nota acquisita al nostro prot. n. 38/3739 del 30.03.2007, 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 di potenza totale pari a 68,75 MW nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Orta Nova (FG) denominato "Ferranti";

la Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione, Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo, con nota prot. n. 11216 del 31.10.2007, ha fatto richiesta di integrazioni riguardo l'istanza ai sensi del punto 2.3.2. della D.G.R. n. 35 del 2007;

la Società Inergia S.p.a., con nota acquisita al nostro prot. n. 12693 del 07.12.2007, ha consegnato in data 06.12.2007 la documentazione integrativa richiesta da quest' ufficio;

la Regione Puglia - Servizio Ecologia Ufficio VIA, con nota prot. n. 7877 del 29.05.2008 e acquisita al nostro prot. n. 8785 del 17.06.2008, ha comunicato l' esito della procedura di screening con determinazione del Dirigente del Servizio Ecologia n. 268 del 12 maggio 2008 con la quale si esclude dalla procedura di VIA, con le prescrizioni nella stessa dettate, il progetto per la realizzazione dell'impianto da fonte eolica costituito da 23 aerogeneratori per una potenza elettrica complessiva di 63,25 MW, aventi le seguenti coordinate (Gauss - Boaga fuso Est) come da tabella:

AEROGENE-
RATORE N. X Y

1 2574704 4572419

4 2575377 4572612

5 2575158 4572374

6 2575069 4572055

7 2575622 4572126

8 2575615 4571721

9 2577031 4573627

10 2576912 4573358

11 2576775 4573093

12 2576149 4572143

13 2576084 4571551

14 2575741 4571153

15 2577415 4573258

16 2577224 4572972

17 2576895 4572582

18 2576746 4572257

19 2576587 4571912

20 2577568 4572281

21 2577506 4571965

22 2577370 4571651

23 2577251 4571375

24 2575274 4570583

25 2575212 4570288

la Società Inergia S.p.a., con nota acquisita al nostro prot. n. 9897 del 17.09.2009, ha trasmesso gli elaborati del Progetto Definitivo come rimodulato a seguito di Determina n. 268 del 2008;

la Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione, Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo, con nota prot. n. 4764 del 27.04.2009, ha comunicato formalmente l' avvio di procedimento agli enti ritenuti competenti al rilascio di pareri nulla osta o atti di assenso comunque denominati dalle leggi vigenti;

la Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione, Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo, con nota prot. n. 10755 del 08. 10.2009 ha convocato la prima riunione della conferenza di servizi per il giorno 19 novembre 2009;

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

- Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le Reti, la Qualità Urbana - Servizio Ecologia - Ufficio V.I.A., con nota prot. n. 10964 del 22.09.2009, dichiara di aver già espresso il proprio parere con D.D. n. 268 del 2008;

- Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo Rurale - Servizio Foreste - Sezione Provinciale, con modulo parere, conferma che le opere in progetto ricadono in aree non soggette al R.D.L. 3267/1923. Restano ferme le responsabilità relative al rispetto del Regolamento forestale n. 10/2009, valido su tutto il territorio regionale, in merito all'eventuale taglio di piante di interesse forestale;
 - Regione Puglia - Servizio Urbanistica, con propria nota prot. n. 2805 del 01.07.2010, esprime parere favorevole riguardo gli aspetti paesaggistici, ad eccezione dell'aerogeneratore n. 18.
 - Regione Puglia - Servizio Attività Estrattive con propria nota prot. n. 1948 del 15.03.2010 esprime parere favorevole sul progetto e le opere connesse ad eccezione degli aerogeneratori n. 7 e 24;
 - Regione Puglia - Servizio Attività Estrattive con propria nota prot. n. 7792 del 22.09.2010 rimodula il parere dell' aerogeneratore n. 7 rendendolo favorevole, a seguito di richiesta di revisione da parte della Società;
 - Regione Puglia - Servizio Lavori Pubblici - Ufficio Regionale Espropri, con propria nota prot. n. 13277 del 03.12.2009 rilascia parere positivo a condizione che:
 - sia dato avviso di avvio del relativo procedimento alle ditte interessate dall'acquisizione coattiva, nonché a valutare le osservazioni eventualmente pervenute, ai sensi e per gli effetti dell'art. 16 del T.U. 327/2001 preventivamente al rilascio dell'autorizzazione unica;
 - Regione Puglia - Struttura Tecnica Provinciale, con propria nota prot. n. 6168 del 21.04.2010, esprime parere favorevole previa sottoscrizione tra le parti dei fogli condizione allegati al parere;
 - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio delle province di Bari, Barletta - Andria - Trani e Foggia, con nota prot. n. 8907 del 19.11.2009, comunica che l'area di ubicazione delle pale eoliche non risulta interessare zone sottoposte a tutela paesaggistica statale ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004;
 - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia, con nota prot. n. 6983 del 17.05.2011 esprime parere favorevole, riconfermando le stesse condizioni già espresse nel precedente parere espresso con nota prot. n. 103753 del 14.12.2009, e che di seguito si riportano:
 - Si richiama l'obbligo di verifica della natura e della consistenza del sottosuolo di presumibile interesse archeologico in corrispondenza delle turbine n. 7, 13, e dei tracciati dei cavidotti tra le turbine 4-16 e 1-5 con operazioni che potranno essere condotte in corso d'opera;
 - Si rappresenta la necessità, in caso di eventuali rinvenimenti, di varianti progettuali rispondenti come misure conservative alle finalità di tutela delle preesistenze di interesse archeologico.
- Per quanto riguarda le opere di connessione elettrica dalla sottostazione di smistamento MT/AT o la sottostazione di sezionamento AT/AT nel Comune di Ascoli Satriano, in considerazione dell'interferenza con il traturello Foggia-Ortona-Lavello, si prende atto che il tracciato viene interessato dall'attraversamento del cavidotto in senso trasversale.
- Si fa presente la necessità per il tratto in questione di procedere con la tecnica NO-DIG posizionando i pozzetti per la perforazione in area esterna alla sede traturelle.
- Pari misure sono richieste nel tratto che interessa il traturello Foggia-Ascoli-Lavello e il traturello Cervaro-Candela-S. Agata per le opere di connessione nei Comuni di Ascoli Satriano e Deliceto.
- Arpa Puglia - D.A.P. Foggia, con propria nota prot. n. 845 del 11.01.2009, esprime parere favorevole;
 - Provincia di Foggia, con propria nota prot. n. 55567 del 22/10/10, esprime parere favorevole di massima, dovendo la Società attenersi a tutte le prescrizioni, che la Provincia stabilirà a seguito di accurato sopralluogo, relative a tutte le interferenze di ogni singola strada interessata;
 - Comune di Deliceto, con nota acquisita al nostro prot. n. 12527 del 19:11:2009, si esprime favorevolmente alla realizzazione del progetto;
 - Comune di Stornarella, con modulo parere, si esprime favorevolmente alla realizzazione del progetto;
 - Comune di Ortona Nova, con modulo parere, si esprime favorevolmente alla realizzazione del progetto;
 - Comune di Ortona, con modulo parere, si esprime favorevolmente alla realizzazione del progetto;
 - Comune Di Ascoli Satriano, con propria nota prot. n. 12398 del 19.11.2009 esprime parere favorevole;

- Ministero dello Sviluppo Economico - Ispettorato Territoriale Puglia e Basilicata, prot. n. 14223 del 18.11.2009, rilascia nulla osta provvisorio alla costruzione ed all'esercizio del parco eolico in progetto e nulla osta, prot. n. 14421 del 18.11.2009, alla costruzione ed esercizio della linea elettrica MT a 30 kV di raccordo tra gli aerogeneratori e la cabina di consegna MT/AT del produttore. I nulla osta sono concessi in dipendenza dell'atto di sottomissione rilasciato dalla società Inergia S.p.a.;
- Ente Nazionale per l'Aviazione Civile - E.N.A.C., con propria nota prot. n. 83219 del 25.11., comunica anche parere favorevole di E.N.A.V. e A.M. C.I.G.A. e rilascia nulla osta con relative prescrizioni:
 - per quanto riguarda la segnaletica diurna, per aerogeneratori di altezza superiore a 100 m. e pale di lunghezza superiore ai 30 m., le pale siano verniciate con n. 3 bande rosse, bianche e rosse di 6 m l'una di larghezza, in modo da impegnare solamente gli ultimi 18 m delle pale stesse; per pale di dimensione uguale o inferiore a 30 m. la verniciatura si limiterà ad un terzo della lunghezza delle stesse. La manutenzione sarà a cura e spese del proprietario del bene;
 - per quanto riguarda la segnalazione notturna, le luci dovranno essere posizionate all'estremità delle pale eoliche e collegate ad un apposito interruttore al fine di poter illuminare la stessa 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 90 giorni prima la data di inizio e almeno 30 giorni prima la data di fine lavori alla Direzione Aeroportuale di Bari - Brindisi, all'ENAV e all'Aeronautica Militare C.I.G.A. ai fini della pubblicazione in AIP e per l'attivazione della richiesta procedura manutentiva. Infine qualora si ritenga opportuno limitare la segnalazione diurna e notturna ad una parte degli aerogeneratori contenendo anche l'impatto ambientale, potrà presentare apposito studio aeronautico che identifichi gli ostacoli più significativi;
- Aeronautica Militare - Comando III Regione Aerea, prot. n. 55788 del 06.11.2009, si rilascia nulla osta militare per gli aspetti demaniali di competenza;
- Comando Militare Esercito Puglia, con propria nota prot. n. 16268 del 29/09/2009, concede il nulla osta;
- Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto, con nota prot. n. 033351 del 23.07.2009, esprime il nulla osta, 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;
- Autorità Di Bacino della Puglia, con propria nota prot. n. 5996 del 17.05.2010, esprime parere favorevole con prescrizioni:
 1. le opere provvisoriale, necessarie all'esecuzione dei lavori, siano compatibili con il deflusso delle acque;
 2. le operazioni di scavo e rinterro per la posa dei cavidotti non modifichino il libero deflusso delle acque superficiali e non alterino il regime delle eventuali falde idriche superficiali;
 3. durante l'esercizio delle opere sia evitata, in modo assoluto, l'infiltrazione di acque piovane nelle trincee realizzate per la posa dei cavidotti;
 4. il cavidotto, nei tratti in cui interseca il reticolo idrografico, sia posizionato ad una profondità non inferiore a due metri rispetto al fondo dell'alveo;
 5. non venga effettuata alcuna opera di adeguamento e/o ampliamento, seppur provvisoria, del tratto di strada che collega l'aerogeneratore 7 con l'aerogeneratore 4, con particolare riferimento delle opere idrauliche per il attraversamento del Canale Santo Spirito, senza il preventivo parere di questa ADB;
 6. il tracciato del cavidotto, nei tratti in cui interseca il reticolo idrografico, sia ricoperto con materiale non erodibile per il tratto dello stesso che interseca la porzione di terreno a distanza planimetrica, sia in destra sia in sinistra idraulica, non inferiore a 75 metri dal ciglio morfologico di ciascun corso d'acqua

intercettato.

- ASL Foggia, prot. n. 146 del 17.11.2009, rilascia parere igienico sanitario favorevole;
- Terna S.p.A., prot. n. TE/P20090015601 del 19.11.2009, comunica che, a seguito di invio da parte della società delle integrazioni richieste, il progetto delle opere RTN di connessione dell'impianto sono rispondenti ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete;

Rilevato che:

- la Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione, Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo ha disposto l'Avviso d'avvio della "approvazione del progetto definitivo ai fini della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera", provvedendo con nota prot. n AOO_159 - 10.08.2010 n° 12307 alla comunicazione ai rispettivi comuni interessati della richiesta di affissione all'Albo Comunale nonché su due quotidiani di cui uno a tiratura nazionale e uno a tiratura regionale;
 - la Società con nota del 13.08.2010 ha trasmesso la comunicazione di avvenuta pubblicazione dell'"Avviso di Avvio dell'approvazione del progetto definitivo ai fini della dichiarazione di pubblica utilità" presso i Comuni di Orta Nova, Stornarella, Deliceto e Ascoli Satriano, nonché su due quotidiani di cui uno a tiratura nazionale;
 - per l'impianto eolico e le opere connesse e le infrastrutture non sono pervenute né ai Comuni interessati né all'Ufficio Energia "opposizioni all'avvio della procedura di esproprio" confermando la validità della procedura di esproprio avviata;
 - la società Inergia S.p.a., con nota acquisita al nostro prot. n. 15092 del 21.10.2010, ha comunicato la riduzione della potenza complessiva dell'impianto soggetto ad autorizzazione unica da 63,25 MW a 57,75 MW in relazione alla scelta puntuale della tipologia dell'aerogeneratore e a seguito dell'esclusione degli aerogeneratori n. 18 e 24, prescritta dagli Enti in CdS;
 - la società Inergia S.p.a., in data 11.11.2010, depositava n. 3 copie del progetto definitivo adeguato alle prescrizioni formulate in Conferenza dei Servizi;
 - la Società Margherita Srl, con note acquisite ai prott. n. 16892 del 01.12.2010 e n. 17551 del 17/12/2010, ha inviato presso l'Ufficio Energia, osservazioni in merito alla soluzione di connessione del parco eolico proposto da Inergia SpA, alla sottostazione di Deliceto, in quanto risulterebbe esserci una sovrapposizione dello stallo della Società Inergia SpA, con quello assegnato da Terna SpA a Margherita Srl;
 - la Società Inergia SpA, con note acquisite ai prott. n. 17353 del 14.12.2010 e n. 3324 del 15.03.2011 ha inviato presso l'Ufficio Energia, proprie controdeduzioni alle osservazioni di Margherita Srl;
 - con nota prot. n. 3625 del 23.03.2011, l'Ufficio ha comunicato alle Società che il rilascio dell'Autorizzazione Unica per l'impianto eolico in oggetto, avverrà dopo avvenuto accordo scritto stipulato tra le Società coinvolte, alla luce anche di quanto emerso nell'apposito incontro tecnico convocato dall'Ufficio in data 15.02.2011 con la presenza di Terna SpA;
 - con nota acquisita al prot. n. 4718 del 11.04.2011, veniva trasmesso il contratto preliminare di compravendita stipulato tra le Società Margherita srl e Tre SpA (promittenti venditori) e Inergia SpA (promittenti acquirenti), che risolve il problema della fascia di sovrapposizione relativa agli stalli della sottostazione di Deliceto;
 - con nota acquisita al prot. n. 4776 del 11.04.2011, la Società Inergia SpA, trasmetteva elaborati modificati inerenti l'area di ingombro dello stallo della sottostazione di Deliceto, così come concordato con le società menzionate sopra; nonché dichiarazione sostitutiva ai sensi della 445/2000, in cui si attesta che il progetto depositato è conforme a tutte le risultanze del procedimento autorizzativo ed è adeguato a tutte le prescrizioni sollevate dagli Enti che hanno partecipato al procedimento stesso e con la quale si impegnano a rispettare tutte le prescrizioni di natura esecutiva formulate dai suddetti Enti.
- Il progetto definitivo fa parte integrante del presente atto ed è vidimato in triplice copia dall'Ufficio Energia e Reti Energetiche;
- 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, ivi comprese quelle preposte alla tutela della salute e della pubblica incolumità, alla tutela paesaggistico - territoriale e alla tutela ambientale ... il cui rappresentante, all'esito dei lavori della conferenza, non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione rappresentata", e alla luce dei pareri espressi dagli Enti coinvolti nella conferenza di servizi, con nota prot. n. 14629 del 13.10.2010 il Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo ha comunicato agli Enti la chiusura della Conferenza.

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 21 aerogeneratori della potenza complessiva di 57,75 MW e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di Orta Nova (Fg) in località "Ferranti" posizionate secondo le seguenti coordinate geografiche (Gauss - Boaga fuso Est), espresse in tabella:

AEROGENE-
RATORE N. X Y

1 2574704 4572419

4 2575377 4572612

5 2575158 4572374

6 2575069 4572055

7 2575622 4572126

8 2575615 4571721

9 2577031 4573627

10 2576912 4573358

11 2576775 4573093

12 2576149 4572143

13 2576084 4571551

14 2575741 4571153

15 2577415 4573258

16 2577224 4572972

17 2576895 4572582

19 2576587 4571912

20 2577568 4572281

21 2577506 4571965

22 2577370 4571651

23 2577251 4571375

25 2575212 4570288

„ opere di connessione: collegamento alla RTN in antenna a 150 kV con una stazione elettrica a 380 kV collegata in entra-esce sulla linea 380 kV “Foggia - Candela”, approvata con Determina Dirigenziale del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo n. 1367 del 12.12.2008.

- in data 22.10.2010 sono stati sottoscritti tra la Regione Puglia, la Società società Inergia S.p.a. ed il Comune di Orta Nova (Fg) l’Atto di Impegno e la Convenzione di cui alla delibera di G.R. n. 35 del 23.01.2007, pertanto al procedimento in oggetto non si applica la D.G.R. 3029/2010 né il R.R. 24/2010;
- l’Ufficiale Rogante del Servizio Contratti Appalti, in data 28.10.2010 ha provveduto alla registrazione dell’Atto di Impegno al repertorio n. 011999 e della Convenzione al repertorio n. 012000;
- come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 131 del 19/05/2011 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento amministrativo;
- dalla verifica con il Piano di Tutela delle Acque approvato dal Consiglio Regionale della Puglia con Delibera n. 230 del 20/10/2009, è risultato che l’intervento in oggetto non risulta interessare Zone di Protezione Speciale Idrogeologica di “Tipo A” né di “Tipo B1 e B2”;
- dalla verifica della planimetria degli elaborati progettuali delle opere elettriche, è risultata la compatibilità spaziale relativa agli stalli assegnati da Terna, alle Società Inergia SpA e Margherita Srl, nella sottostazione di Deliceto.

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 57,75 MW composto da numero 21 aerogeneratori, come innanzi descritto, ubicato nel Comune di Orta Nova (Fg) località “Ferranti”.

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. 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 Inergia S.p.a., con sede legale in Roma alla Via del Tritone n. 125, Partita IVA 01752630440, 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 n. 21 aerogeneratori, della potenza complessiva di 57,75 MW, e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di Orta Nova (Fg) in località "Ferranti" posizionate secondo le seguenti coordinate geografiche (Gauss - Boaga fuso Est), espresse in tabella:

AEROGENE-
RATORE N. X Y

1 2574704 4572419

4 2575377 4572612

5 2575158 4572374

6 2575069 4572055

7 2575622 4572126

8 2575615 4571721

9 2577031 4573627

10 2576912 4573358

11 2576775 4573093

12 2576149 4572143

13 2576084 4571551

14 2575741 4571153

15 2577415 4573258

16 2577224 4572972

17 2576895 4572582

19 2576587 4571912

20 2577568 4572281

21 2577506 4571965

22 2577370 4571651

23 2577251 4571375

25 2575212 4570288

„ opere di connessione: collegamento alla RTN in antenna a 150 kV con una stazione elettrica a 380 kV collegata in entra-esce sulla linea 380 kV “Foggia - Candela”, approvata con Determina Dirigenziale del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo n. 1367 del 12.12.2008.

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 Inergia S.p.a. e gli eventuali affidatari delle opere da eseguire 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:

3 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;

3 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. 6, 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 Orta Nova, Stornarella, Deliceto e Ascoli Satriano.

Art. 12)

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

Il presente atto, composto da n. 17 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
