



GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA

COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 2431 del 30/10/2014

Prot n° 201401663 del 08/04/2014

Ditta proponente Edison Energie Speciali s.p.a.

Oggetto Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori

Comune dell'intervento CASTIGLIONE MESSER M Località VARIE

Tipo procedimento VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALEi artt. 23 e sss. del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.con annessa VALUTAZIONE DI INCIDENZA D.P.R.

Tipologia progettuale 357/197 e s.m.i. artt. 11 e 12 del D.L.gs 152/06

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio

dott. Gariani (Presidente)

Dirigente Servizio Beni Ambientali

ing. Martini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale

Arch. Tedeschini (delegato)

Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria

dott.ssa Flacco

Dirigente Attività Estrattive:

Dirigente Politiche Forestali:

dott. La Civita

Dirigente Servizio Amministrativo:

avv. Valeri

Segr. Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA

geol. Ferrandino (delegato)

Dirigente Rifiuti:

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ

Comandante Prov.le CFS - CH

Comandante Prov.le CFS - PE

Dirigente Tecnico AT

Dirigente Tecnico CP:

GC CH arch. Santovito (delegato)

Esperti esterni in materia ambientale

arch. Chiavaroli



Relazione istruttoria

Istruttore

geom. Stornelli -Centore

Il progetto di che trattasi è stato pubblicato sul quotidiano "IL Messaggero " e sul sito internet di questa Regione il giorno 3/04/2014.



GIUNTA REGIONALE

Il pagamento degli oneri istruttori, avvenuto da parte della ditta Edison, il 23/12/2013, è pari a euro 47563 (quarantasettemila cinquecentosessantatre/00).

Titolo del progetto: Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di repowering delle torri esistenti e riduzione numerica delle stesse. (DA 106 A 29), (POT. ATT 65,04MW , FUTURA 95,70MW)

Riferimento normativa: all. III D.L.gs 152/06 e succ. mod ed int. Lett. c-bis (impianti per la produzione di energia elettrica con procedimento nel quale è prevista la partecipazione obbligatoria del rappresentante del Ministero per i Beni e le Attività Culturali).

Le aree interessate dal presente progetto sono ubicate nei territori di: Castiglione Messer Marino, (loc. Castel Fraiano e Colle S. Silvestro), Roccaspinalveti, (loc. Colle Dell'Albero), Schiavi D'Abruzzo, (loc. Fonte Gelata).

Autorizzazioni stato attuale:

-Nulla-osta BB.AA prot. 10763 Bn 69020 del 14/01/1999 e parere Soprintendenza OP 9578 .

-Decreto di V.I.A. n 46/00 del 29/03/2000.

Nulla-osta BB.AA. Prot 2495/00 del 8/05/2000 e parere soprintendenza OP8578/03

Nulla-osta BB.AA Prot. 7352/01 del 18/07/01 e parere sop. OP9875/05;

-Ordinanza V.I.A. n 26/01 del 5/09/2001

Nulla Osta BB. AA prot. 8520/02 del 10/10/2002 e parere soprintendenza OP 9442

Giudizio V.I.A. n 117 del 26/11/2002.

Differenze numeriche pale eoliche distinte per comune:

Comune di Castiglione Messer Marino: esistono N 44 aerogeneratori da 600Kw cad e 24 da 660kw cad, per un totale di N 68 - saranno smantellati e saranno sostituiti da n 15 (quindici) aerogeneratori da 3,3mw cadauno. (Fare osservare al comitato la distanza dalla strada comunale non asfaltata nonché la distanza tra una pala el'altra e dal centro abitato di Castiglione).(D.M.10/09/2010: distanza tra le file, tre diametri di rotore; distanza tra le torri 6 diametri di rotore; rotore m1114; centri abitati 6 volte hmax.).

Comune di Roccaspinalveti:esistono 23 aerogeneratori da 600kw cadauno ,saranno sostituiti da n 9 aerogeneratori da 3,3 mw di potenza cadauno; (distanza strada comunale e tra le torri)

Comune di Schiavi di Abruzzo: aerogeneratori esistenti n 15, saranno sostituiti da 5 aerogeneratori da 3,3 Mw cadauno. (distanza strada comunale e tra le torri.)

Le aree interessate ricadono all'esterno di siti Sic e ZPS, non sono interessate dal PAINé dal PSDA, sono fuori piano paesistico, ricadono all'interno dell'area IBA.

Nello studio comunque si legge:

La principale viabilità sul territorio e in particolare sull'area d'impianto è costituita da strade provinciali, strade comunali, interpoderali e strade sterrate che si diramano sui territori interessati e che dalle aree d'impianto vanno a confluire nelle principali arterie regionali rappresentate dalla S.S. n. 86, S.P. n.152, S.P. n. 162 e S.P. n. 198 che fungono da nodi di collegamento tra i vari centri urbani locali e tra essi e i centri delle province abruzzesi e molisane con cui gli interi territori confinano.

- Comune di Castiglione Messer Marino

Sul territorio del comune di Castiglione Messer Marino si interverrà su due aree distinte una situata nella parte nord-ovest del centro abitato, denominato loc. Castel Fraiano e l'altra nella parte sud-est, sempre del centro abitato, denominata loc. Colle San Silvestro

Il lavori da eseguire su questo territorio comunale sono i più importanti (in base agli aerogeneratori da smantellare e rilocare) in quanto nella zona denominata loc. Castel

Fraiano verranno rimossi n. 44 aerogeneratori e ne verranno ri-stallati n. 12, mentre alla loc.

Colle San Silvestro ne verranno smantellati n. 24 e ricollocati n. 3, per un totale complessivo di n. 15 aerogeneratori presenti su tale territorio.

Sul territorio di Roccaspinalveti si interverrà su di un'area denominata "Colle Dell'Albero",dove verranno rimosse n 23 aerogeneratori e ne verranno reinstallati n 9.

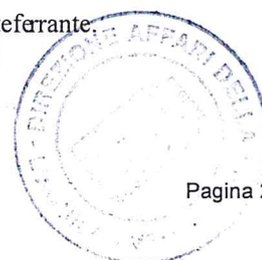
Sul territorio del comune di Schiavi di Abruzzo si interverrà su di una area denominata loc. "Fonte Gelata" dove verranno rimossi n. 15 aerogeneratori e ne verranno ristallati 5.

Per quanto concerne l'esecuzione degli impianti a corredo della realizzazione di impianti eolici, e cioè, cavidotti di allaccio, cabine di distribuzione (smistamento), strade di accesso, sottostazione elettrica, etc., con i lavori di repowering, si andranno a riutilizzare quasi esclusivamente le infrastrutture attualmente esistenti.

La stazione di consegna è esistente ed è posizionata nel territorio del comune Monteferrante

L'area d'intervento si presenta con morfologia montana pianeggiante, presso tutti i punti in cui vengono allocati i nuovi aerogeneratori.

Gli aerogeneratori saranno dunque posizionati assecondando il profilo altimetrico montano, presente in loco, evitando aree delicate da un punto di vista ambientale.





GIUNTA REGIONALE

A fine lavori saranno effettuati lavori di ripristino naturale per la ricostituzione del cotico erboso.
(Requisiti di sicurezza)

Per quanto riguarda questo punto si applicherà quanto previsto al punto 16 del D.M. 10/09/2010 e all'Allegato 4 dello stesso Decreto.

A) minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m;

La distanza minima dell'aerogeneratore più vicino ad unità abitative è di mt. 445.

b) minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore (mt. 150)

L'aerogeneratore più vicino da centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti, in particolare nel territorio del comune di Castiglione Messer Marino è superiore a mt. 900).

Differenza tra la totalità dell'impianto edens esistente e il modificato.

Sui territori dei comuni di Castiglione Messer Marino, Fraine, Montazzoli, Monteferrante, Roccaspinalveti, Roio del Sangro e Schiavi D'Abruzzo, la Edens, ha realizzato un parco eolico della potenza complessiva pari a 114,24 MW costituito nel complesso da n. 188 aerogeneratori tripala della potenza variabile di 600-660 kW cad.. La distanza media tra le varie torri è di circa 110-115 mt. E sono dislocati sui crinali presenti nella vasta zona di intervento.

L'attuale impianto è costituito da:

- n. 44 aerogeneratori da 600 kW (pot. 26.40 MW) - Castiglione M.M. (loc. Castel Fraiano);
- n. 24 aerogeneratori da 660 kW (pot. 15.84 MW) Castiglione M.M. (loc. Colle San Silvestro);
- n. 11 aerogeneratori da 600 kW (pot. 6.60 MW) - Fraine (loc. Costa Crognale);
- n. 4 aerogeneratori da 600 kW (pot. 2.40 MW) Roccaspinalveti-Fraine (loc. Costa Crognale);
- n. 41 aerogeneratori da 600 kW (pot. 24.6 MW) - Monteferrante;
- n. 10 aerogeneratori da 600 kW (pot. 6.0 MW) Roio del Sangro (loc. Santa Maria del Monte);
- n. 16 aerogeneratori da 600 kW (pot. 9.6 MW) - Montazzoli;
- n. 23 aerogeneratori da 600 kW (pot. 13.8 MW) - Roccaspinalveti (loc. Colle dell'Albero);
- n. 15 aerogeneratori da 600 kW (pot. 9.0 MW) Schiavi d'Abruzzo (loc. Fonte Gelata)

(Pareri e nulla osta inizio istruttoria)

Di progetto

Il futuro impianto sarà costituito da n. 111 aerogeneratori e precisamente:

- n. 12 aerogeneratori da 3300 kW (pot. 39.60 MW) - Castiglione M.M. (loc. Castel Fraiano);
- n. 3 aerogeneratori da 3300 kW (pot. 9.90 MW) Castiglione M.M. (loc. Colle San Silvestro);
- n. 11 aerogeneratori da 600 kW (pot. 6.60 MW) - Fraine
- n. 4 aerogeneratori da 600 kW (pot. 2.40 MW) - Fraine-Roccaspinalveti
- n. 41 aerogeneratori da 600 kW (pot. 24.60 MW) - Monteferrante;
- n. 16 aerogeneratori da 600 kW (pot. 9.60 MW) - Montazzoli;
- n. 9 aerogeneratori da 3300 kW (pot. 29.70 MW) - Roccaspinalveti (loc. Colle dell'Albero);
- n. 10 aerogeneratori da 600 kW (pot. 6,00 MW) - Roio del Sangro
- n. 5 aerogeneratori da 3300 kW (pot. 16.50 MW) Schiavi d'Abruzzo (loc. Fonte gelata).

L'accesso all'impianto di nuova installazione (repowering con INTEGRALE

RICOSTRUZIONE) è particolarmente agevole perché le postazioni di tutte le turbine sono direttamente raggiungibili dalle strade attualmente esistenti. L'intervento prevede la massima utilizzazione della viabilità locale esistente, quella da realizzare consiste in una limitata serie di stradine e di piazzole in misura strettamente necessaria al fine di raggiungere agevolmente tutti i siti in cui verranno sistemati gli aerogeneratori. Dette stradine, la cui larghezza sarà di 4,50-5,00 mt, saranno in futuro utilizzate per la manutenzione degli aerogeneratori.

Opere provvisionali

Le opere provvisionali riguardano sia le opere di smantellamento degli aerogeneratorie cabine di macchina esistenti, sia la predisposizione delle aree da utilizzare durante la fase di cantiere come le piazzole per i montaggi delle torri e degli aerogeneratori ed il onsequente carico e trasporto del materiale di risulta, sia l'adeguamento e/o la realizzazione piccoli tratti di nuova viabilità per giungere le posizioni di installazione delle torri. Tali opere sono di natura provvisoria ossia limitate alla sola fase di cantiere.

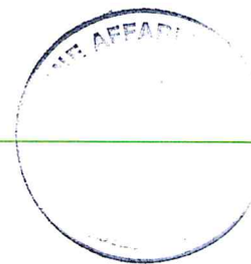
Questa fase sarà caratterizzata dalla realizzazione di:

- smontaggio completo degli aerogeneratori esistenti e delle relative cabine di macchina;
 - piazzole a servizio del montaggio di ciascuna torre;
 - adeguamento della viabilità esistente (raccordi sugli incroci, allargamento della sede stradale, etc.).
- Montate le torri e installate su ciascuna delle loro sommità la navicella con il rotore e le pale, si procederà a smantellare i collegamenti ed i piazzali di servizio (opere





GIUNTA REGIONALE



provvisionali) in quanto temporanei e strumentali all'esecuzione delle opere, ripristinando così lo stato originario ante-opera.

Osservazioni pervenute al progetto in fase di pubblicazione

1) Ditta FLOEW .srl

La ditta Flow, premette che: nei comuni di Schiavi di Abruzzo, Castiglione Messer Marino, Roio del Sangro, Montazzoli, Fraine, Roccaspinalveti, Monteferrante è in esercizio il parco eolico della ditta Edens costruito tra il 1998 e il 2002 e costituito da 188 aerogeneratori di potenza 600-660 Kw ciascuno per una potenza sviluppata pari a 114,24 MW;

L'Intervento proposto dalla Edens si configura come un integrale ricostruzione così come descritto dal punto 2.1.2 dell'allegato 2 del D.M.6 luglio 2012 "è l'impianto realizzato su un sito sul quale, prima dell'avvio dei lavori di ricostruzione, preesisteva un altro impianto di produzione di energia elettrica, del quale possono essere riutilizzate le sole infrastrutture elettriche, le opere infrastrutturali interrato e gli edifici connessi al funzionamento del preesistente impianto e nel caso in oggetto solo le infrastrutture elettriche, ovvero la stazione di trasformazione MT/AT di Monteferrante e il cavidotto di collegamento.;

Ciò viene specificato in relazione alla dicitura "adeguamento tecnico" contenuta nel titolo del progetto presentato poiché, per adeguamento tecnico, sicuramente non si intende la completa rimozione e sostituzione di generatori eolici in nuove ubicazioni e con diverse infrastrutture civili;

CONSIDERATO che nel comune di Schiavi D'Abruzzo

* la soc. Floew veniva autorizzata, in data 20/04/2012, dal servizio di politica energetica della Regione Abruzzo, ai sensi dell'art 12 del D.L.gs 387/03 alla costruzione e all'esercizio di un impianto eolico ubicato in loc. "Fonte gelata" nel comune di Schiavi d'Abruzzo con una potenza pari a 20Kw e relative opere accessorie (impianto oggi in esercizio);

* La floew depositava in data 8/8/2011 presso il Servizio regionale suddetto, domanda di autorizzazione ai sensi dell'art 12 del D.L.gs 387/03 per la costruzione e l'esercizio di un altro impianto di produzione di energia elettrica costituito da un aerogeneratore singolo con potenza pari a 200 KW da ubicarsi nel comune di schiavi D'abruzzo in loc. Fonte di Nardo e contestualmente veniva avviato il procedimento;

* Con determina n DA13/60 del 11/04/2013 il servizio regionale, in osservanza della D.g.r. 294 del 2/05/2011, spostava la competenza del procedimento in capo al comune di schiavi d'Abruzzo che in data 3/giugno 2013, ai sensi del D.L.gs 28/2011 autorizzava la floew alla costruzione e all'esercizio di un impianto eolico di potenza pari a 500 Kw ed opere accessorie in loc. Fonte di Nardo;

* Con atto del 9/10/2013, pervenuto in data 14/10/2013,, la EDENS ha promosso ricorso straordinario al presidente della Repubblica al fine di ottenere l'annullamento della predetta autorizzazione comunale;

* Con atto di opposizione notificato il 19/02/2013 la Floew, ai sensi dell'art. 10 del D.P.R. 24/11/1971 n 1199, ha chiesto che il ricorso straordinario fosse trasferito e deciso in sede Giurisdizionale;

* In data 13/12/2013 la Edens ha notificato atto di costituzione in giudizio ai sensi del citato Art. 10, l'Atto è stato depositato presso la segreteria del tribunale amministrativo Regionale per L'Abruzzo, sede di Pescara, ed iscritto sotto il n 506/2013, la ditta FLOEW si è costituita in giudizio a termini di legge;

* Con tale ricorso la Edens ha sostanzialmente lamentato che l'aerogeneratore eolico autorizzato alla floew arrecherebbe danni alla sua cabina di smistamento, ubicata nei terreni adiacenti alla proprietà dell'istante in loc. "Fonte di Nardo", nonché interferenze aerodinamiche agli esistenti aerogeneratori;

* segue segnalazione Floew, in data 19/03/2014, al sindaco e al responsabile dell'ufficio tecnico del comune di schiavi D'abruzzo per la presenza abusiva di due cabine di smistamento in loc. Fonte di Nardo;

* in data 25/03/2014, il responsabile del procedimento informava la Floew che la EDENS, con istanza presentata il 20/03/2014 faceva richiesta di permesso di costruire in sanatoria ai sensi dell'art 36 del D.P.R.380/01 per dette cabine: CONSIDERATO CHE nel comune di Castiglione Messer Marino

* la Floew ha depositato in data 15/02/2011 la richiesta di autorizzazione unica ai sensi dell'art 12 del D.L.gs 387/03 per un impianto eolico costituito da un unico aerogeneratore avente potenza pari a 200 kw ubicato in loc. "Castel Fraiano" del comune di Castiglione Messer Marino e in data 05/04/2011 il servizio politica Energia della regione Abruzzo avviava il procedimento e convocava la conferenza dei servizi;

In data 18/11/2013, la Edens faceva pervenire osservazioni in merito alle interferenze tra il suo impianto esistente e l'autorizzando impianto Floerw;

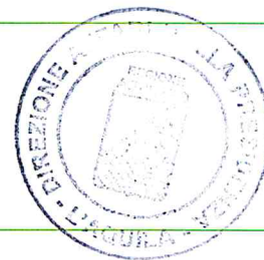
° I lavori della conferenza di servizi riguardanti l'impianto Floew sono stati sospesi....

* La Floew in data 23/10/2013 chiedeva accesso agli atti al comune di Castiglione Messer Marino e estrazione di copie circa il progetto dell'impianto eolico esistente della edison, segue ricorso al tar per diniego e infine estrazione di copie;

* La floew in data 16/05/2014 segnalava al sindaco, all'ufficio tecnico del comune di Castiglione Messer Marino nonché alla procura della repubblica di Vasto la presenza di manufatti abusivi e in particolare la presenza di tre cabine di smistamento in loc. Perazzeto;



GIUNTA REGIONALE



La Ditta Floew, preso atto del progetto della edens, Considerato che IL punto 14.3 delle linee guida in materia di energie rinnovabili (D.M. 10 settembre 2010) prevede che " il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico delle presentazioni delle istanze di autorizzazione ;

* che la floew esercita un aerogeneratore eolico nel comune di Schiavi D'Abruzzo ubicato sulla particella 4048 del foglio n 6;

* che l'aerogeneratore di Schiavi D'Abruzzo autorizzato, autorizzato in data 3/06/2013 rappresenta solo l'iter conclusivo iniziato presso la Regione Abruzzo con l'istanza di autorizzazione unica depositata in data 8/8/2011 e tale autorizzazione risulta valida ed efficace;

Che il procedimento di autorizzazione per l'aerogeneratore ubicato nel comune di Castiglione Messer Marino è stato avviato in data 15/02/2011;

* che i suddetti Atti sono tutti precedenti alla data della richiesta di autorizzazione del progetto EDENS presentato il 3/04/2014 è quindi necessario (aggiunge la Floew) valutare il progetto in relazione a quanto esistente o in corso di autorizzazione rispettando quanto previsto dalle linee guida regionali in materia di interdistanze tra aerogeneratori;

La Floew invia l'osservazione e chiede di stralciare dal progetto e conseguentemente di non autorizzare i nuovi aerogeneratori Edens denominati "sc04new, sc 05 new (in comune di Schiavi D'Abruzzo) e cmm 09 e CMM 10NEW (in comune di Castiglione messer marino, poiché non rispettano quanto previsto dal punto 6.2.4 delle linee guida regionali in materia di interdistanze tra aerogeneratori esistenti della scrivente società.

All'osservazione la floew allega alcuni elaborati e commenti che si mostrano al comitato.

In data 17/07/2014, la ditta Flow ha inviato la sentenza del TAR -Pescara- con la quale si respinge il ricorso presentato dalla ditta Edison. (per la torre Autorizzata alla Flow dal comune di Schiavi D'Abruzzo, limitrofa all'esistente parco eolico della Edison)

Si dà lettura al comitato dell'ampia osservazione e delle controdeduzioni presentate dalla ditta Edison, nonché della sentenza del Tar.

Per quanto riguarda le controdeduzioni presentate dalla "Edison energie speciali", in data 521/07/2014, esse ribattono e chiariscono punto per punto quanto descritto dalla floew e inoltre allega: Autorizzazione paesaggistica, rilasciata dal comune di Schiavi D'abruzzo per cabina di smistamento "Fonte Di Nardo" del 22/04/2014, Permesso a costruire in sanatoria n°03/2014 del comune di Schiavi D'abruzzo datato 17/07/2014, DIA del comune di Castiglione Messer Marino del 9/06/2001 prot. 2056 riguardante la cabina di smistamento "Perazzeto", nulla osta idrogeologico "C S" perazzeto del 21/08/2002 prot n 03400, Allegato D norma cei 61400-1, nota tecnica EDENS datata 12/11/2013 e fatta pervenire alla conferenza dei servizi il 18/11/2013 riguardante il procedimento per l'autorizzazione di un aerogeneratore da 200KW nel comune di Castiglione Messer Marino in loc. " Castel Fraiano " presentato da floEW, Nulla osta idrogeologico cabina di Smistamento "Fonte di Nardo" del 30/03/2000 n 01047.

-----La ditta Edison con PEC del 1/08/2014 comunica a questo ufficio che intende fare ricorso al consiglio di stato avverso la sentenza del Tar di Pescara e pertanto chiede a Codesto Comitato di esaminare in toto il progetto posticipando la realizzazione delle torri (esistenti n 14 e 15), future n° 4 e 5 in comune di Schiavi D'Abruzzo dopo che sia avvenuto il pronunciamento del suddetto Consiglio di stato.

Istruttoria Dr. Centore

L'intervento in oggetto prevede il repowering (integrale ricostruzione), di 106 pale ediche situate nei comuni di Castiglione Messer Marino, Roccapinalveti e Schiavi d'Abruzzo e sostituzione con 29 pale di potenza superiore, ottenendo un nuovo layout distribuito sulla stessa area ma con un ingombro areale complessivamente estremamente ridotto.

Considerazioni

Si ritiene necessario valutare se al progetto debbano essere applicate le Linee Guida per la realizzazione degli impianti eolici.

In detto caso si chiarisce che la documentazione inviata dal proponente e relativa agli impatti sulla componente faunistica e vegetazionale, necessita di integrazioni.

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Edison Energie Speciali s.p.a.

per l'intervento avente per oggetto:

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di repowering delle torri esistenti riduzione numerica degli aerogeneratori



GIUNTA REGIONALE

da realizzarsi nel Comune di CASTIGLIONE MESSER MARINO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

DI RINVIO PER LE MOTIVAZIONI SEGUENTI

Considerato che il progetto prevede la sostituzione di 106 aereogeneratori esistenti con 29 nuovi e più grandi aereogeneratori che saranno posizionati in aree diverse da quelle attuali con contestuale aumento della potenza complessiva dell'impianto, il proposto progetto si configura quale "variante sostanziale".
Per quanto sopra si rinvia l'esame della pratica al fine di consentire alla ditta di assicurare il rispetto delle Linee Guida Regionali e di proporre, valutate anche le possibili interferenze con i vicini impianti realizzati e in corso di realizzazione, le eventuali modifiche ritenute necessarie.
In tale sede andranno approfondite in particolare le modalità di smantellamento degli aereogeneratori, soprattutto in relazione alla produzione di rifiuti ed alle connesse attività di smaltimento/recupero, le modalità di rinaturalizzazione delle aree in dismissione, nonché valutare gli impatti su habitat e specie della nuova configurazione complessiva dell'impianto, presentando a tal fine gli studi previsti nelle citate Linee Guida
Ai sensi dell'art. 9 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i, si dispone infine che il proponente, oltre alla pubblicazione sul sito internet regionale, provveda, senza rinnovazione del pagamento degli oneri istruttori, al deposito delle integrazioni richieste ai sensi dell'articolo 23, comma 3 e, contestualmente, dia avviso dell'avvenuto deposito secondo le modalità di cui ai commi 2 e 3 dell'art. 24.

I presenti si esprimono all'unanimità.

dott. Gariani (Presidente)

ing. Martini (delegato)

Arch. Tedeschini (delegato)

avv. Valeri

dott.ssa Flacco

dott. La Civita

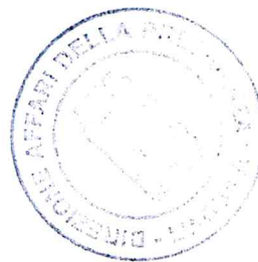
GC CH arch. Santovito (delegato)

geol. Ferrandino (delegato)

arch. Chiavaroli

De Iulio

(segretario verbalizzante)



Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.