



GIUNTA REGIONALE

CCR-VIA – COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 2480 del 19/02/2015
Prot n° 201405273 del 04/12/2014
Ditta proponente EDISON energie speciali s.p.a.-ora E2i Energie Speciali s.r.l.
Oggetto Adeguamento tecnico impianto eolicomediante interventodi repowering delle torri esistenti e riduzione numerica delle stesse.
Comune dell'intervento CASTIGLIONE MESSER M *Località* Varie
Tipo procedimento VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi degli artt. 23 e sss. del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.con annessa VALUTAZIONE DI INCIDENZA ai sensi del D.P.R. 357/97 e s.m.i.
Tipologia progettuale All. III, lett C bis D.L.gs 152/06

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore avv. C. Gerardis (Presidente)
Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale
Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria dott.ssa I. Flacco
Dirigente Servizio Politiche del Territorio ing. E. Faieta
Dirigente Politiche Forestali: dott. F. La Civita
Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali
Segretario Gen. Autorità Bacino
Direttore ARTA ing. D. Cianca (delegato)
Dirigente Servizio Rifiuti: ing. G. Piselli
Dirigente delegato della Provincia.
Dirigente Genio Civile AQ-TE
Dirigente Genio Civile CH-PE GC CH ing. Iervese (delegato)
Esperti esterni in materia ambientale
arch. T. Di Biase
dott. F.P. Pinchera



Relazione istruttoria

Istruttore geom. Stornelli

Premesso che il progetto in discussione è stato rinviato dal C.C:R. per la V.I.A. Il 30/10/2014, con giudizio n° 2431 con la seguente motivazione: Considerato che il progetto prevede la sostituzione di 106 aereogeneratori esistenti



GIUNTA REGIONALE

con 29 nuovi e più grandi aerogeneratori 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 aerogeneratori, 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;

Prima di passare ad illustrare le controdeduzioni della ditta al succitato giudizio, si riporta, di seguito, la precedente istruttoria.

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

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.Lgs 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 e l'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 ml 14; 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 PAINE né 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

I lavori da eseguire su questo territorio comunale sono i più importanti (in base agli aerogeneratori da smantellare e ri-





locare) 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 di 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.

A fine lavori saranno effettuati lavori di ripristino naturale per la ricostituzione del coticco 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 già elencati)

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 conseguente carico e trasporto del materiale di risulta, sia l'adeguamento e/o la realizzazione piccoli tratti di nuova viabilità per giungere nelle 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 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, Roccaspinaveti, 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 interrate 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;

La Ditta Floew, preso atto del progetto della Edison, 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, 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 di 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 Edison denominati "sc 04new, 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 21/07/2014, 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, Roccaspinaveti 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.

Controdeduzioni della ditta a seguito del ricevimento del giudizio di Rinvio.

L'ufficio, in data 13/11/2014 ha inviato alla ditta il giudizio di rinvio n°2431 del 30/10/2014 descritto già in premessa. La ditta, in data 1/12/2014 con nota acquisita al protocollo al n°5273 del 04/12/2014, nel fare la cronistoria amministrativa della pratica, chiede che il progetto venga nuovamente sottoposto all'esame del C.C.R. per la V.I.A. in quanto non ritiene di dover ripetere la procedura di V.I.A. in quanto già espletata e nel contempo trasmette:

- Nota integrativa a firma del progettista, ing. Antonio Scutti, nella quale vengono puntualizzati, a suo dire, il rispetto delle linee guida regionali, l'approfondimento sulle modalità di smantellamento degli aerogeneratori interessati nonché sulla rinaturalizzazione delle aree, le possibili interferenze con impianti esistenti ed in corso di realizzazione;
- Nota a firma del dott. Nicola Zinni circa le puntualizzazioni sugli habitat come previsto nelle linee guida regionali;
- Nota a firma del dott. Alfonso Ianiro per puntualizzazioni sulla fauna come previsto nelle linee guida regionali;

Inoltre allega: Nota integrativa redatta dal dott. Geologo sig Tullo Nicola inerente il rapporto tra il progetto e il piano di stralcio di bacino ;

-copia della richiesta di nulla osta ,ai fini del vincolo idrogeologico ,

-Copia nulla osta paesaggistico n 4506 del 21/10/2014 e parere soprintendenza n 8679 del 04/06/2014.

In data 9/12/2014, la ditta "Floew", ha qui inviato un aggiornamento alle osservazioni a suo tempo presentate, ovvero considerando che nelle medesime osservazioni si rappresentava in particolare che due aerogeneratori contenuti nel progetto Edison spa da ubicarsi nel comune di Castiglione Messer Marino, venivano ritenuti (dall'osservante) non autorizzabili, poiché interferenti con un aerogeneratore in corso di approvazione (Di proprietà Flow) e che la Edison nei propri elaborati aveva ommesso di valutare le interferenze, comunica che è stata disposta l'archiviazione della richiesta dell'aerogeneratore in questione e che comunque resta valida l'osservazione in merito all'aerogeneratore in corso di costruzione nel comune di Schiavi D'abruzzo.

In data 9/02/2015, con nota acclarata al protocollo di Questa Direzione al N°509 si legge:

con delibera dell'assemblea dei soci in data 28/01/2015, è stata modificata la denominazione sociale da Edison Energie Speciali srl in E2 i energie speciali srl ;

E' stato approvato il trasferimento della sede legale nel comune di Milano da Foro Buonaparte 31 a via Dante n° 15;

Richiede l'audizione al Comitato per: Il rappresentante della E2 i energie speciali;

I progettisti; I rappresentanti dei comuni coinvolti nel progetto.

Sintesi Istruttoria documentazione ambientale. Dr. Centore

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

Ditta Edison

L'intervento in oggetto prevede il repowering (integrale ricostruzione), di 106 pale ediche situate nei comuni di Castiglione Messer Marino, Roccaspinaveti 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

Con giudizio n. 2431 del 30/10/2014 il CCR VIA ha espresso parere di rinvio sottolineando in particolare la necessità che la Edison "...assicuri il rispetto delle Linee Guida Regionali...ed in tale sede approfondisca in particolare le modalità di smantellamento degli aerogeneratori 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.."



La ditta ha presentato una integrazione alla relazione faunistica nella quale si ribadisce che la realizzazione dell'intervento in oggetto comporterà un minore impatto rispetto alla situazione attuale

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta EDISON energie speciali s.p.a.-ora E2i Energie Speciali s.r.l.

per l'intervento avente per oggetto:

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante interventi di repowering delle torri esistenti e riduzione numerica delle stesse.

da realizzarsi nel Comune di CASTIGLIONE MESSER MARINO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio,
Intervengono:

l'ing. Giuseppe Iadicola, rappresentante legale della Ditta e l'ing. Antonio Scutti, Tecnico della Ditta ai quali vengono illustrati i chiarimenti richiesti nel precedente giudizio. I suddetti chiariscono che nella documentazione integrativa hanno precisato che le strade catastali non esistono più e che anche gli agricoltori utilizzano le strade realizzate dalla Ditta per la manutenzione. Ribadiscono di aver fatto un monitoraggio lungo tutto il periodo dell'esercizio degli impianti e di non aver rilevato alcun impatto con le torri. Affermano che non verrà completato il repowering delle torri non oggetto del presente intervento e che dal punto di vista idrogeologico riferiscono che l'intervento andrà a migliorare la situazione attuale in quanto le piazzole saranno ridotte da 109 a 29 con contestuale rinaturalizzazione delle piste che non saranno più necessarie. In merito ai plinti dicono che quelli che non saranno più necessari saranno parzialmente demoliti per lo spessore in sommità di circa un metro e ricoperti per lo stesso spessore da terreno naturale proveniente dagli scavi per la realizzazione dei nuovi plinti. In merito a quanto prescritto dalle linee Guida della Regione Abruzzo per il corretto posizionamento degli impianti eolici la Ditta ha chiarito che si avvale della deroga concessa per la distanza minima fra impianti con medesimo punto di restituzione dell'energia.

-Il rag. Luciano Peluso – Sindaco del comune di Schiavi d'Abruzzo, il dr. Emilio Di Lizia – Sindaco del comune di Castiglione Messer Marino ed il Sig. Franco Paglione – Sindaco del comune di Roccaspinaveti i quali riferiscono che negli anni sono diminuiti gli introiti dei Comuni. Con tale repowering si avrà una riduzione delle pale (con riduzione anche dell'impatto ambientale) ma essendo più potenti avranno maggior produzione e quindi maggiori introiti per i Comuni.

Il Comitato, ritenuto che la documentazione integrativa presentata e ritualmente pubblicata conteneva idonei chiarimenti e che in sede di audizione la società ha fornito ulteriori delucidazioni in relazione allo smaltimento dei materiali, alla rinaturalizzazione e ad impatti sull'habitat,

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI

1 La rimozione della vegetazione, al fine di tutelare gli habitat delle specie ornitiche di interesse comunitario ivi nidificanti, potrà avvenire solo tra il primo di agosto ed il 31 di marzo.

2. La realizzazione delle pale nn. 4 e 5 ricadenti nel territorio comunale di Schiavi d'Abruzzo è condizionata all'esito della vertenza pendente dinanzi al Consiglio di Stato tra l'Edison e la Flow

I presenti si esprimono all'unanimità.

avv. C. Gerardis (Presidente)





dott.ssa I. Flacco

dott. F. La Civita

ing. E. Faieta

ing. G. Piselli

GC CH ing. Iervese (delegato)

ing. D. Cianca (delegato)

arch. T. Di Biase

dott. F.P. Pinchera

De Iulis

(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.

