



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA

UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE

Via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
Tel +39 971 668844
Fax +39 971 669082
e-mail ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it
Dirigente: Dott.ssa Emilia PIEMONTESE

Prot. 0135628 /23AB

Potenza, **01 SET. 2016**

RINNOVABILI MELFI S.r.l.
Via Camillo Benso di Cavour, 43
38122 TRENTO (TN)

Nota trasmessa solo a mezzo P.E.C.
e-mail P.E.C.: rinnovabilimelfi@pec.it

Ufficio Energia
Dip. Ambiente ed Energia
Regione Basilicata
SEDE

Nota trasmessa solo a mezzo P.E.C.
e-mail P.E.C.: ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

E p.c. TENPROJECT S.r.l.
Via De Gasperi, 61
82018 SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN)
Nota trasmessa solo a mezzo P.E.C.
e-mail P.E.C.: tenprojectsrll@pec.it

Oggetto: D.L.vo n. 152/2006 - Parte II (e s.m.i.); L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.); "Richiesta variante non sostanziale al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia eolica, e relative opere connesse, da realizzare in località ISCA DELLA RICOTTA DI SOPRA – TORRE DELLA CISTERNA – MONTE CARUSO/MONTE CERVARO in agro del Comune di Melfi (PZ)". Proponente: **RINNOVABILI MELFI S.r.l.**
Comunicazioni.

In riferimento al progetto specificato in oggetto ed in riscontro alla nota prot. 68/PM del 11 agosto 2016 (acquisita al protocollo dipartimentale e registrata in pari data al n. 0129043/23AF/AB), con la quale codesta Società ha proposto alcune modifiche all'impianto autorizzato, premesso che:

- Con D.G.R. n. 607 del 22 maggio 2014 la Giunta Regionale ha rilasciato il Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale alla società MELFI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l. (che con nota prot. 41 del 09 giugno 2014, acquisita al prot. regionale al n. 093229/150C del 10 giugno 2014, comunicava il subentro nell'iter autorizzativo della società RINNOVABILI MELFI S.r.l.) per l'impianto eolico in oggetto. In data 20 giugno 2014 la Regione Basilicata ha rilasciato con D.D. n. 150C.2014/D.00585 alla società RINNOVABILI MELFI S.r.l. l'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio dell'impianto eolico suddetto, costituito da n. 11 aerogeneratori di potenza nominale pari a 3,3 MW e da n. 2 aerogeneratori di potenza nominale pari a 3 MW, per un totale di 13 aerogeneratori ed una potenza complessiva di 42,3 MW;
- Con D.G.R. n. 1170 del 11 settembre 2015 la Giunta Regionale ha rilasciato il Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale alla società MELFI ENERGIA S.r.l. per la costruzione e

Referenti:

Ing. Nicola Grippa - Responsabile P.O.C. (Valutazione degli Impatti Ambientali di Piani, Programmi e Progetti)

e-mail (informale): nicola.grippa@regione.basilicata.it

Istruttore Ing. Giulio Petruccio

e-mail (informale): giulio.petrullo@supporto.regione.basilicata.it



l'esercizio di un impianto per la produzione di energia eolica, e relative opere connesse, da realizzare in località MONTE CERVARO in agro del Comune di Melfi (PZ). In data 15 febbraio 2016 la Conferenza di Servizi ha adottato la risoluzione conclusiva favorevole, propedeutica al rilascio del provvedimento di Autorizzazione Unica, relativamente all'impianto eolico in oggetto, che risulta pertanto essere costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 3,6 MW, per una potenza complessiva di 36 MW;

- In data 02 agosto 2016 si è tenuto un tavolo tecnico indetto dalla Regione Basilicata con la partecipazione delle società RINNOVABILI MELFI S.r.l. e MELFI ENERGIA S.r.l., finalizzato all'ottimizzazione dei due progetti per migliorare le condizioni di compatibilità e funzionalità degli stessi. Durante l'incontro sono state concordate le seguenti modifiche agli impianti:
 - L'aerogeneratore identificato dalla sigla M13 autorizzato alla società RINNOVABILI MELFI S.r.l. è stato ceduto alla società MELFI ENERGIA S.r.l.;
 - Scambio della posizione dell'aerogeneratore identificato dalla sigla M12 autorizzato alla società RINNOVABILI MELFI S.r.l. con la posizione dell'aerogeneratore identificato dalla sigla Me05 autorizzato alla società MELFI ENERGIA S.r.l..

Tanto premesso, in relazione alla modifica proposta con nota prot. 68/PM del 11 agosto 2016 (acquisita al protocollo dipartimentale e registrata in pari data al n. 0129043/23AF/AB), si rappresenta quanto segue.

Le modifiche di che trattasi consistono in:

- Cambio della tipologia di aerogeneratori identificati con le sigle M01, M04, M05, M06, M07, M08, M09, M10 e M11, da VESTAS V126 di potenza pari a 3,3 MW (altezza mozzo pari a 117 m e diametro rotore di 126 m) a VESTAS V136 di potenza unitaria pari a 3,45 MW (altezza mozzo pari a 112 m e diametro rotore di 136 m);
- Cambio della tipologia di aerogeneratori identificati con le sigle M02 e M03, da VESTAS V126 di potenza pari a 3 MW (altezza mozzo pari a 117 m e diametro rotore di 126 m) a VESTAS V136 di potenza unitaria pari a 3,45 MW (altezza mozzo pari a 112 m e diametro rotore di 136 m);
- L'aerogeneratore identificato dalla sigla Me05 autorizzato alla società MELFI ENERGIA S.r.l. (VESTAS V117 da 3,6 MW, altezza mozzo pari a 91,5 m e diametro rotore di 117 m), acquisito dalla società RINNOVABILI MELFI S.r.l. e identificato con la sigla M12, viene sostituito, senza modifica della posizione planimetrica dall'aerogeneratore VESTAS V126 da 3,6 MW (altezza mozzo pari a 111,6 m e diametro rotore di 126 m);
- Modesti spostamenti planimetrici dei seguenti aerogeneratori: M03 di 68 m, M04 di 25 m, M05 di 59 m, M06 di 30,5 m, M08 di 40 m, M09 di 29 m, M10 di 20 m e M11 di 10 m;
- Eliminazione della strada di collegamento e del cavidotto sottostante tra gli aerogeneratori M10 e M03, utilizzando gli altri accessi già autorizzati;
- Eliminazione del tracciato del cavidotto per circa 7.185 m di collegamento tra gli aerogeneratori M01, M02 ed M05, prevedendo quindi un nuovo tracciato su strade e piste esistenti o già precedentemente autorizzate per una lunghezza complessiva di 2.661 m di cui 1.163 m condivisi con la società MELFI ENERGIA S.r.l.;
- Per l'accesso alle piazzole delle turbine M06, M07, M08, M09 ed M12 si utilizzeranno 969 m di strada esistente condivisa con la società MELFI ENERGIA S.r.l. sotto la quale è stato previsto il nuovo tracciato del cavidotto e pertanto non verrà più realizzato un tratto di circa 1.500 m di strada da realizzare ex novo prevista nel progetto autorizzato;
- A seguito delle modifiche apportate il cavidotto non interferisce più con il tratto stradale della S.S.

Referenti:

Ing. Nicola Grippa - Responsabile P.O.C. (Valutazione degli Impatti Ambientali di Piani, Programmi e Progetti)

e-mail (informale): nicola.grippa@regione.basilicata.it

Istruttore Ing. Giulio Petruccio

e-mail (informale): giulio.petruccio@supporto.regione.basilicata.it



- 658, risolvendo pertanto le possibili interferenze con terreni gravati da uso civico;
- Per effetto delle modifiche proposte l'impianto in oggetto risulta essere composto da n. 12 aerogeneratori (n. 11 turbine di potenza pari a 3,45 MW, identificati dalle sigle da M01a M11, e n. 1 turbina di potenza pari a 3,6 MW, identificata dalla sigla M12), per una potenza complessiva di 41,55 MW;
 - Come si evince dagli elaborati progettuali presentati, la variante non comporta l'interferenza con aree vincolate ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e pertanto non è necessaria l'Autorizzazione Paesaggistica.

La summenzionata modifica, per quanto riportato negli elaborati di variante, si configura come **variante non sostanziale** del progetto già valutato ed autorizzato, in quanto **coerente** con quanto espresso nell'art. 3, comma 6, punto 3.2.1, lettera b) della **D.G.R. n. 41 del 19 gennaio 2016**, e **non ricadente** nella definizione di "modifica sostanziale" come definita dall'art. 5, comma 1, lettera l-bis) del **D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.)**.

Pertanto, per quanto di competenza di questo Ufficio, si comunica che la stessa **non comporta la riapertura del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale già espletato ai sensi del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) - Parte II e della L.R. n. 47/1998**, conclusosi positivamente con la D.G.R. n. 607 del 22 maggio 2014.

Pg/pg

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
Emilia PIEMONTESE