

A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento - **Decreto dirigenziale n. 591 del 25 giugno 2009 – Valutazione di Impatto Ambientale - parere della Commissione V.I.A. relativo al progetto "fattoria eolica" da realizzarsi in loc. Monte Cisco, Serra la Giumenta, Monte Croce, Saudiello nel Comune di San Lupo (BN) - proposto dalla Soc. Babcock & Brown.**

PREMESSO

che il titolo III della parte seconda del D.Lgs. 152/2006, così come sostituito dal D.Lgs. 4/2008, in recepimento della Direttiva 85/377/CEE, detta norme in materia di Impatto Ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;

che con Delibera di Giunta Regionale n° 426/08, si è provveduto a riorganizzare le strutture (Commissione VIA, Tavoli Tecnici) e le procedure istruttorie per la formulazione del parere di compatibilità ambientale, approvando apposito Disciplinare;

CONSIDERATO che con istanza del 18.04.2008, acquisita al prot. n° 350736 in data 22.04.2008, la Soc. Babcock e Brown, con sede legale in Milano 20121 alla Via A. Boito n. 10, ha trasmesso la documentazione, corredata da studio di Impatto Ambientale, relativa al progetto "fattoria eolica" composta da 31 aerogeneratori da 2 MW per una potenza complessiva di 62 MW da realizzarsi in loc. Monte Cisco, Serra la Giumenta, Monte Croce, Saudiello nel Comune di San Lupo (BN);

che la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale è svolta dai Tavoli Tecnici e si conclude con l'emissione del Decreto del Dirigente Coordinatore dell'A.G.C. 05, previo parere della Commissione Regionale per la V.I.A.;

RILEVATO

che detto progetto, istruito dal Tavolo Tecnico n° III e sottoposto all'esame della Commissione V.I.A. nella seduta del 6.02.2009, ha ottenuto parere favorevole di compatibilità ambientale per 23 aerogeneratori da 2 MW su 31 con la soppressione di otto aerogeneratori indicati con le sigle T01, T02, T03, T04, T14, T21, T22 e T26 con la conseguente riduzione di potenza complessiva da 62 a 46 MW e con le seguenti prescrizioni:

- osservare il rispetto delle opere di mitigazione illustrate nella relazione di incidenza, consistenti in interventi di inerbimento con idrosemina nelle piazzole di servizio degli aerogeneratori e piantumazioni lungo le aree di servizio, di specie arbustive autoctone;
- osservare il rispetto del "Cronoprogramma delle fasi attuative" in base al quale le operazioni di cantiere interne al SIC-IT8020009 sono limitate ai mesi compresi tra luglio e agosto;
- assicurare l'adozione di una fascia di rispetto di 8,5 m (sia a destra che a sinistra dall'asse del cavidotto) in tutti i casi in cui si attraversa un nucleo residenziale;
- al fine di ridurre l'effetto selva, in fase di progettazione esecutiva, si prescrive la realizzazione di un layout progettuale che favorisca disposizioni lineari degli aerogeneratori.

che la Soc. Babcock e Brown ha effettuato il versamento per le spese amministrative istruttorie, determinate con D.G.R.C. n° 916 del 14.07.2005, con bonifico del 23.10.2008, acquisito agli atti del Settore Tutela Ambiente in data 13.11.2008 prot. n° 948892;

RITENUTO, di dover provvedere all'emissione del decreto di compatibilità ambientale;

VISTA la delibera di G. R. n° 426/08;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore, nonché della dichiarazione di conformità resa dal Dirigente del Servizio 04.

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente trascritti e confermati:

- di esprimere parere favorevole di compatibilità ambientale, su conforme giudizio della Commissione V.I.A., espresso nella seduta del 6.02.2009, in merito al progetto "fattoria eolica" da realizzarsi in loc. Monte Cisco, Serra la Giumenta, Monte Croce, Saudiello nel Comune di San Lupo (BN) proposto dalla Soc. Babcock e Brown, con sede legale in Milano 20121 alla Via A. Boito n. 10, per 23 aerogeneratori da 2 MW su 31 con la soppressione di otto aerogeneratori indicati con le sigle T01, T02, T03, T04, T14, T21, T22 e T26 con la conseguente riduzione di potenza complessiva da 62 a 46 MW e con le seguenti prescrizioni:

- osservare il rispetto delle opere di mitigazione illustrate nella relazione di incidenza, consistenti in interventi di inerbimento con idrosemina nelle piazzole di servizio degli aerogeneratori e piantumazioni lungo le aree di servizio, di specie arbustive autoctone;
- osservare il rispetto del "Cronoprogramma delle fasi attuative" in base al quale le operazioni di cantiere interne al SIC-IT8020009 sono limitate ai mesi compresi tra luglio e agosto;
- assicurare l'adozione di una fascia di rispetto di 8,5 m (sia a destra che a sinistra dall'asse del cavidotto) in tutti i casi in cui si attraversa un nucleo residenziale;
- al fine di ridurre l'effetto selva, in fase di progettazione esecutiva, si prescrive la realizzazione di un layout progettuale che favorisca disposizioni lineari degli aerogeneratori.

- l'Amministrazione che provvederà al rilascio del provvedimento finale è tenuta ad acquisire tutti gli altri pareri e/o valutazioni previste per legge, ed a verificare l'ottemperanza delle prescrizioni riportate e la congruità del progetto esecutivo con il progetto definitivo esaminato dalla Commissione VIA ed assunto a base del presente parere. E' fatto altresì obbligo, che nel caso che l'ottemperanza delle prescrizioni di Enti terzi avessero a richiedere varianti sostanziali o formali del progetto definitivo esaminato, il progetto completo delle varianti sia sottoposto a nuova procedura.

- di inviare, per gli adempimenti di competenza, il presente atto al Settore Tutela Ambiente ove è visibile la documentazione oggetto del procedimento de quo;

- di trasmettere il presente atto al competente Settore Stampa e Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC ed al web master per la pubblicazione sul sito della Regione Campania.

Dr. Rauci Luigi