

A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore 02- **Decreto Dirigenziale n.805 del 14.07.2010- Valutazione di Impatto Ambientale - parere della Commissione V.I.A. relativo al progetto "Impianto fotovoltaico della potenza di 1.999,85 Kw" da realizzarsi in loc. Contrada Casino nel Comune di Eboli (SA) - proposto dalla soc. European Solar Farms Italy 1.6 S.r.l.**

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 31/03/2009, acquisita al prot. n° 311910 in data 08/04/2009, la Soc. European Solar Farms Italy 1.6 S.r.l., con sede legale in Firenze 50129 alla Via Agnolo Poliziano, 8, ha trasmesso la documentazione, corredata da studio di Impatto Ambientale, relativa al progetto "Impianto fotovoltaico della potenza di 1.999,85 Kw" da realizzarsi in loc. Contrada Casino nel Comune di Eboli (SA);

che, pertanto la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale è svolta dai Tavoli Tecnici e si conclude con l'emanazione 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 III e sottoposto all'esame della Commissione V.I.A. nella seduta del 13/05/2010, ha ottenuto parere favorevole di compatibilità ambientale con le prescrizioni di seguito riportate:

- adottare una soluzione alternativa per il sistema di fondazione delle stringhe, escludendo la soluzione in micropali in c.a. infissi nel suolo incompatibile con le indicazioni del P.R.G. predisporre un sistema di regimentazione delle acque meteoriche sia in fase di cantiere che di regime;
- acquisire il parere favorevole del Settore regionale SIRCA;
- tutte le opere in muratura per la realizzazione delle cabine elettriche dovranno essere rivestite in pietra locale;
- sul confine del lotto di impianto con la strada vicinale a Sud dovrà predisporre una siepe vegetale con specie autoctona;
- la recinzione dovrà prevedere opportuni fori per il passaggio della piccola fauna.

che la Soc. European Solar Farms Italy 1.6 S.r.l. ha effettuato il versamento per le spese amministrative istruttorie, determinate con D.G.R.C. n° 9 16 del 14.07.2005, con bonifico del 25/05/2009, acquisito agli atti del Settore Tutela Ambiente in data 01/06/2009 prot. n° 478430;

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 03

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 13/05/2010, in merito al progetto "Impianto fotovoltaico della potenza di 1.999,85 Kw" da realizzarsi in loc. Contrada Casino nel Comune di Eboli (SA), proposto dalla Soc. Soc. European Solar Farms Italy 1.6 S..rl., con sede legale in Firenze 50129 alla Via Agnolo Poliziano, 8 , con le prescrizioni di seguito riportate:

- adottare una soluzione alternativa per il sistema di fondazione delle stringhe, escludendo la soluzione in micropali in c.a. infissi nel suolo incompatibile con le indicazioni del P.R.G.

- predisporre un sistema di regimentazione delle acque meteoriche sia in fase di cantiere che di regime;

- acquisire il parere favorevole del Settore regionale SIRCA;

- tutte le opere in muratura per la realizzazione delle cabine elettriche dovranno essere rivestite in pietra locale;

- sul confine del lotto di impianto con la strada vicinale a Sud dovrà predisporci una siepe vegetale con specie autoctona;

- la recinzione dovrà prevedere opportuni fori per il passaggio della piccola fauna.

che 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 visionabile la documentazione oggetto del procedimento de quo;

di inviare il presente atto all'ARPAC per i controlli di cui all'art. 29 comma 2 del D.Lgs. 152/2006;

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