

Decreto Dirigenziale n. 305 del 03/05/2011

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

Settore 2 Tutela dell'ambiente

Oggetto dell'Atto:

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PARERE DELLA COMMISSIONE V.I.A. RELATIVO AL PROGETTO "MIGLIORAMENTO DELLE CARATTERISTICHE DI STABILITA' E DI SICUREZZA DEL TERRITORIO. INTERVENTI SULLA RETE IDROGRAFICA DEL COMPRENSORIO DI VALLONITO - CONCONE DELLE ROSE" - PROPOSTO DAL COMUNE DI CASTELLO DEL MATESE (CE)



IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. 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;
- b. 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

- a. che con istanza del 9/05/2008 prot. n.2011, acquisita al prot. n°474342 in data 3/06/2008, il Comu ne di Castello del Matese (CE), ha trasmesso la documentazione, corredata da studio di Impatto Ambientale, relativa al progetto Miglioramento delle caratteristiche di stabilità e di sicurezza del territorio. Interventi sulla rete idrografica del comprensorio di Vallonito - Concone delle Rose;
- b. 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

- a. che detto progetto, istruito dal Tavolo Tecnico IV e sottoposto all'esame della Commissione V.I.A. nella seduta del 31/03/2011, ha ottenuto parere favorevole di compatibilità ambientale e di valutazione di incidenza con le prescrizioni di seguito riportate:
 - che vengano rispettate le prescrizioni dell'Autorità di Bacino, ed in particolare per quanto riguarda la "vasca di laminazione" vengano valutate le eventuali normative relative alle dighe ed ai serbatoi;
 - che vengano svolte la attività di monitoraggio e manutenzione così come indicate nelle relazioni tecniche che accompagnano il progetto;
 - per gli interventi da realizzare mediante l'applicazione delle tecniche di ingegneria naturalistica e per tutte le opere da porre in essere ricorrendo all'impianto di essenze arboree e/o arbustive, è necessario utilizzare essenze autoctone adatte alla fascia fitoclimatica della zona di intervento ed attenersi strettamente al "Regolamento per l'attuazione degli interventi di ingegneria naturalistica (delibera Giunta Regionale n. 3417 del 12 luglio 2002);
 - per tutti gli interventi che prevedono l'utilizzo di materiale ligneo, è necessario fare ricorso a legno non trattato con sostanze tossiche e/o nocive.;
- b. che il Comune di Castello del Matese (CE) ha effettuato il versamento per le spese amministrative istruttorie, determinate con D.G.R.C. n°916 del 14 .07.2005, con bonifico del 2/04/2009, acquisito agli atti del Settore Tutela Ambiente in data 15/04/2009 prot. n°327564;

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:

- 1. di esprimere parere favorevole di compatibilità ambientale e di valutazione di incidenza, su conforme giudizio della Commissione V.I.A., espresso nella seduta del 31/03/2011, in merito al progetto "Miglioramento delle caratteristiche di stabilità e di sicurezza del territorio. Interventi sulla rete idrografica del comprensorio di Vallonito Concone delle Rose" proposto dal Comune di Castello del Matese (CE), con le prescrizioni di seguito riportate:
 - 1.1.che vengano rispettate le prescrizioni dell'Autorità di Bacino, ed in particolare per quanto riguarda la "vasca di laminazione" vengano valutate le eventuali normative relative alle dighe ed ai serbatoi;
 - 1.2. che vengano svolte la attività di monitoraggio e manutenzione così come indicate nelle relazioni tecniche che accompagnano il progetto;
 - 1.3. per gli interventi da realizzare mediante l'applicazione delle tecniche di ingegneria naturalistica e per tutte le opere da porre in essere ricorrendo all'impianto di essenze arboree e/o arbustive, è necessario utilizzare essenze autoctone adatte alla fascia fitoclimatica della zona di intervento ed attenersi strettamente al "Regolamento per l'attuazione degli interventi di ingegneria naturalistica (delibera Giunta Regionale n. 3417 del 12 luglio 2002);
 - 1.4. per tutti gli interventi che prevedono l'utilizzo di materiale ligneo, è necessario fare ricorso a legno non trattato con sostanze tossiche e/o nocive. ;
- 2. 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.
- 3. di inviare, per gli adempimenti di competenza, il presente atto al Settore Tutela Ambiente ove è visionabile la documentazione oggetto del procedimento de quo;
- 4. di inviare il presente atto all'ARPAC per i controlli di cui all'art. 29 comma 2 del D.Lgs. 152/2006;
- 5. 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. Michele PALMIERI