



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 105 del 02/07/2008**

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 19 maggio 2008, n. 298

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza – PIS n. 12 NORMANNO-SVEVO ANGIOINO Asse 1 Misura 1.6 – Salvaguardia e valorizzazione dei beni ambientali e naturali – Progetto “Le porte del parco fluviale dell’Ofanto – Realizzazione bacino di fitodepurazione e laminazione - Proponente: Comune di Canosa di Puglia (Ba).-

L'anno 2008 addì 19 del mese di maggio in Modugno, presso il Settore Ecologia,

### **IL DIRIGENTE**

Ing. Antonello Antonicelli, sulla scorta dell’istruttoria espletata dall’Ufficio V.I.A., ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota prot. n. 14462 del 06.12.2006, veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/2001, istanza di compatibilità ambientale per il progetto PIS NORMANNO-SVEVO ANGIOINO Asse 1 Misura 1.6 – Salvaguardia e valorizzazione dei beni ambientali e naturali – Progetto “Le porte del parco fluviale dell’Ofanto – Realizzazione bacino di fitodepurazione e laminazione - nel comune di Canosa di Puglia (Ba), proposto dall’ omonima amministrazione comunale – Piazza Martiri 23 Maggio- Canosa di Puglia (Ba) -. In allegato veniva trasmesso il parere favorevole n. 129 del 13.06.06 del Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici presso il Settore Programmazione e Politiche Comunitarie della Regione Puglia ;

- con nota prot. n. 5431 del 03.04.2007 il Settore Ecologia comunicava alla predetta amministrazione comunale di essere in attesa dello Studio di Impatto Ambientale redatto secondo le modalità previste dall’art. 8 della L.R. N. 11/01. Con la stessa nota si richiedeva al comune di Canosa di trasmettere lo S.I.A. all’amministrazione provinciale di Bari e si invitava quest’ultima ad esprimere il parere di propria competenza;

- con nota prot. n. 14925 del 26.09.2007 il Settore Ecologia sollecitava l’invio dello S.I.A.;

- con nota acquisita al prot. n. 17087 dell’08.11.2007 veniva trasmessi gli atti richiesti e, con successiva nota acquisita al prot.. n. 100 del 07.01.2008, venivano trasmessi gli stessi in formato multimediale;

- con nota acquisita al prot. n. 106 del 07.01.2008 il Settore Ecologia invitava l’amministrazione comunale di Canosa “...a trasmettere con cortese sollecitudine copie delle pubblicazioni dell’annuncio dell’avvenuto deposito dello studio di impatto ambientale così come disposto dall’art. 11 della L.R. n. 11/01, ai commi 1, 2 e 3. L’amministrazione comunale...deve trasmettere all’ufficio scrivente il parere di

cui all'art. 11, c. 4 della predetta L.R.”;

- con nota acquisita al prot. n. 3727 del 25.02.2008 l'amministrazione proponente trasmetteva elaborati integrativi;
- con nota prot. n. 3785 del 26.02.2008 l'Ufficio Parchi e RR. NN. presso l'Assessorato all'Ecologia trasmetteva il parere favorevole con prescrizioni relativamente all'intervento in argomento;
- con nota pervenuta il 12.05.2008 il comune di Canosa comunicava di aver provveduto alle pubblicazioni di rito sui quotidiani "La Repubblica" (edizione nazionale) del 27.03.08, "La Repubblica" (edizione regionale) del 28.03.08 e sul BURP n. 54 del 03.04.08.
- il Comitato Regionale di V.I.A., nella riunione del 18.03.2008, esaminati gli atti e gli elaborati progettuali, le integrazioni pervenute, ha rilevato quanto segue:
- L'intervento in oggetto riguarda due tipologie di interventi finalizzati alla fruizione e alla promozione dell'area del fiume Ofanto e di fitodepurazione.

Gli interventi sono definiti:

- Progetto Azione A: prevede la realizzazione di 11 porte di accesso al corso del fiume Ofanto;
- Progetto Azione B: prevede interventi finalizzati al miglioramento della qualità delle acque del fiume Ofanto e di rinaturalizzazione, anche in funzione della fauna attraverso realizzazione bacino di fitodepurazione e laminazione.

Gli interventi previsti dall'Azione A sono:

attraversamento accessi carrabili/pedonali al sito in cui sarà alloggiata la porta attraverso regolarizzazione del percorso e di idonee opere di sistemazione viadotti;

- installazione altana per osservazioni;
- fornitura e posa in opera di pannelli divulgativi;
- fornitura e posa in opera di cartellonistica di segnalazione da sistemare lungo la viabilità principale limitrofa alla porta;
- messa a dimora di piante arboree lungo gli innesti alla trama del paesaggio agrario (percorsi carrabili, pedonali/ciclabili e lungo tracciati interpoderali).

Gli interventi previsti nell'Azione riguardano fitodepurazione delle acque di scarico del depuratore del comune di Canosa di Puglia, scarico che converge nel canale Lamapopoli.

Allo sbocco del canale verranno realizzati due bacini, il primo costituito da una vasca di fitodepurazione a flusso sub superficiale con la specie *Phragmites australis* delle dimensioni di 80x40 per un battente idraulico di cm 60 ed un franco di cm 40 per una superficie di 3200 mq.

A seguire in collegamento al primo, all'interno dell'argine esistente, è previsto una vasca di circa 3500 mq con funzione anche di laminazione in caso di piena e funzione di fascia umida per l'avifauna.

L'intervento in oggetto di intervento è incluso nel SIC "Valle Ofanto – Lago di Capacciotti" cod. IT9120011 e nel parco naturale regionale 'Fiume Ofanto' ex L.R. 14 dicembre 2007, n. 37.

Il progetto rientra tra le finalità istitutive dell'area parco, in particolare art. 2 comma a), b), f), m), i) j), n), o).

Relativamente ai possibili impatti sulle specie e habitat d'interesse comunitario, l'Ufficio Parchi ha espresso parere favorevole, ai fini della valutazione d'incidenza e ai sensi della L.R. 14 dicembre 2007, n. 37, con l'obbligo che vengano attuate le seguenti prescrizioni e obblighi:

Azione A quella definita nel computo metrico come "Manutenzione valloni mediante la eliminazione della vegetazione ostruente il deflusso delle acque e relativa distruzione in siti idonei..." può riguardare solo la vegetazione presente lungo la viabilità già esistente in funzione delle operazioni di piantumazione;

L'azione A.3.1 "Ricostruzione bosco degradato" può riguardare solo le piante morte presenti e rimozione dei materiali di rifiuto presenti;

Nelle opere di piantumazione possono essere utilizzate esclusivamente specie autoctone provenienti da ecotipi locali quali: Phragmites australis, Tyfa latifolia, Salix alba, Salix purpurea, Salix fragilis, Tamarix gallica, Populus nigra, Ulmus minor, Populus alba, Vitex agnocasto, Crategus monogina, Prunus spinosa, Quercus pubescens, Quercus cerris, Quercus virgiliana.

Il Comitato regionale per la VIA, preso atto degli elaborati progettuali e dello Studio di Impatto Ambientale riportante gli interventi per la minimizzazione degli impatti, esprime parere favorevole agli interventi proposti alle seguenti prescrizioni:

- che siano rispettate le prescrizioni ed obblighi contenuti nel parere dell'Ufficio Parchi;
- che sia acquisito parere favorevole dell'Autorità di Bacino della Puglia;
- che sia acquisita l'autorizzazione paesaggistica degli interventi;
- che l'elaborato "Relazione Geologica" venga redatto da professionista geologo iscritto all'Albo professionale.
- Vista la L.R. 4 febbraio 1997 n. 7;
- Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- Viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/7/98;
- Vista la L.R. n. 11/2001;
- Preso atto delle risultanze dell'istruttoria resa dal funzionario preposto;

Adempimenti contabili di cui alla L.R. N. 28/2001 e s. m. ed i.

Dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

## DETERMINA

- di esprimere, per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate, ed in conformità a quanto disposto dal Comitato Regionale per la V.I.A. nella seduta del 18.03.2008, parere favorevole alla compatibilità ambientale per il progetto PIS NORMANNO-SVEVO ANGIOINO Asse 1 Misura 1.6 – Salvaguardia e valorizzazione dei beni ambientali e naturali – Progetto “Le porte del parco fluviale dell’Ofanto – Realizzazione bacino di fitodepurazione e laminazione - nel comune di Canosa di Puglia (Ba), proposto dall’ omonima amministrazione comunale – Piazza Martiri 23 Maggio- Canosa di Puglia (Ba);

Il presente parere non sostituisce né esonera il soggetto proponente dall’acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione previste per legge;

- Di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- Di far pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P.;
- Di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
  
- Di trasmettere copia conforme del presente provvedimento alla Segreteria della G.R..

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Ing. A. Antonicelli