



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 59 del 17/05/2006**

Bollettino regionale

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 20 marzo 2006, n. 143

Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale - Lavori di consolidamento e regimazione idraulica "Vallone San Salvatore" - Comune di Orsara di Puglia (Fg) - Proponente: Amministrazione Comunale di Orsara di Puglia (Fg).

L'anno 2006 addì 20 del mese di marzo in Modugno presso il Settore Ecologia,

### **IL DIRIGENTE**

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria espletata dall'Ufficio V.I.A., ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al prot. n. 12893 del 14.11.05 veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/2001, la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per la realizzazione dei lavori di consolidamento e regimazione idraulica del Vallone San Salvatore, nel comune di Orsara di Puglia (Fg), proposti dalla stessa amministrazione comunale - Via XX Settembre - Orsara di Puglia (Fg);
- con successiva nota acquisita al prot. n. 13937 dell'01.12.2005 veniva trasmessa l'attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico, nei tempi (dal 10. 10 all'08.11.05) e con le modalità previsti dall'art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001, specificando che non erano pervenute osservazioni in merito all'intervento proposto;
- espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi è emerso che:

La zona d'intervento è soggetta a gravi dissesti dovuti alle scadenti caratteristiche geotecniche del complesso, peggiorate dalla mancanza di regimazione delle acque superficiali a monte dell'area mentre l'abitato è percorso da un malfunzionante sistema di raccolta e drenaggio delle acque meteoriche.

Gli interventi previsti consistono in:

? realizzazione di due parati e su pali in zona Fosso del Pero, a protezione di parte della frana attiva a valle; la profondità media di infissione è di 14 m, con lunghezza di 26,00 e 56,00 m. ;

? sistemazione idraulica del Vallone San Salvatore con tecniche di ingegneria naturalistica (briglie

palificate spondali vive, messa a dimora di talee, palizzate antierosive in tondami di castagno o resinosa, fosso raccoglitore in pietre e legno);

? realizzazione di dreni sub-orizzontali a monte del vallone;

? realizzazione di pozzi assorbenti collegati a tubi drenanti sub-orizzontali, previa acquisizione al patrimonio comunale della zona antistante il cimitero, e costruzione della condotta di allontanamento delle acque verso il Vallone San Salvatore.

Si valuta, positivamente il ricorso a tecniche di ingegneria naturalistica.

Il progetto ricade in arca sottoposta a vincolo idrogeologico e in piccola parte a vincolo boschi del PUTT. 3 Alla luce di quanto sopra esposto, si ritiene di poter esprimere parere favorevole alla realizzazione dell'opera, alle seguenti condizioni:

- a fine lavori, si provveda alla risistemazione dell'area interessata dal cantiere, al fine di minimizzare lo stravolgimento dell'ecosistema e del paesaggio, con il rinverdimento mediante la piantumazione di specie autoctone e, all'occorrenza, anche con movimento di terra che ricostituisca lo stato preesistente, prima di procedere al rinverdimento;

- siano posti in essere tutti gli accorgimenti e le modalità esecutive atte a ridurre l'impatto paesaggistico degli interventi sul contesto interessato, sia in corso d'opera sia a fine lavori;

- le piste di cantiere necessarie per l'esecuzione delle opere siano tempestivamente ripristinate a fine lavori e siano limitati al minimo indispensabile i movimenti di terra per l'esecuzione delle opere;

- la scelta delle cave di prestito e delle discariche sia operata con particolare riguardo agli impatti ambientali indotti, considerando le caratteristiche della viabilità di connessione, i disagi alla normale circolazione, i tempi di percorrenza, ecc.;

- durante la costruzione delle opere non dovrà essere causata turbativa al buon regime idraulico del corso d'acqua. A tale scopo si presti particolare cura al raccordo tra la tempistica dei lavori e le caratteristiche meteorologiche dell'area;

- al fine di ridurre la movimentazione di materiale e il consumo di risorse, laddove tecnicamente possibile, si utilizzi il materiale proveniente dagli scavi per la colmatare delle strutture di consolidamento delle sponde in erosione, come dichiarato;

- le difese spondali in progetto siano protette ed inerbite. Le specie utilizzate siano autoctone, coerenti con l'ambiente ecologico circostante, e selezionate tra quelle con le migliori caratteristiche biotecniche, ovvero con un apparato radicale profondo ed esteso ed una crescita rapida nella parte aerea, per garantire nel tempo la protezione e il consolidamento della sponda;

- si faccia in modo di non compromettere in modo irreversibile le funzioni biologiche dell'ecosistema fluviale e di arrecare il minimo danno possibile alle comunità vegetali ed animali presenti, rispettando contestualmente i valori paesaggistici dell'ambiente. Pertanto si presti cura alla conservazione delle caratteristiche di naturalità dell'alveo fluviale e alla conservazione delle specie arboree pregiate esistenti;

- il Comune, per quanto di propria competenza, in accordo con l'Autorità di Bacino, effettui il costante monitoraggio del funzionamento delle opere realizzate;
  - si ponga particolare cura nella redazione del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, al fine di garantire la durabilità e la sicurezza degli interventi a farsi.
  - Vista la legge regionale 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 31/07/98;
  - Vista la L.R. n. 11/2001;
  - Richiamato l'art. 15, comma 3 della L.R. n. 11/2001;
  - Visto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;
- DETERMINA**
- di richiedere il progetto concernente la realizzazione dei lavori di consolidamento e regimazione idraulica del Vallone San Salvatore, nel comune di Orsara di Puglia (Fg), proposti dalla stessa amministrazione comunale - Via XX Settembre - Orsara di Puglia (Fg). escluso dall'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate;
  - il presente parere non esclude né esonera il soggetto proponente dalla acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione per norma previste, subordinando lo stesso all'espletamento delle procedure autorizzative da parte dell'Autorità di Bacino della Puglia;
  - di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
  - di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;
  - il presente provvedimento non comporta alcun provvedimento contabile di cui alla L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;
  - di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
  - di trasmettere, in originale, il presente atto al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

Il Dirigente del Settore Ecologia  
Dott. Luca Limongelli

---