

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 meteoclimatiche 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 colmatura 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