

Codice DB1413

D.D. 7 novembre 2013, n. 2677

Approvazione progetto definitivo di asportazione materiale litoide dal torrente Melezze Occidentale in Comune di Masera (VB).

In data 03 ottobre 2013, il Settore OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Verbania ha redatto un progetto definitivo di asportazione materiale litoide dall'alveo del torrente Melezze Occidentale nel Comune di Masera (VB).

Tale intervento era già stato precedentemente inserito e realizzato nel programma di manutenzione dei corsi d'acqua ai sensi della D.G.R. n. 44-5084 del 14 gennaio 2002 redatto dalla Regione Piemonte Settore OO.PP. a seguito dell'evento alluvionale dell'autunno 2000 approvato con D.G.R. n. 66-6428 del 25.06.2002, ma per le motivazioni più sotto dettagliate si rende comunque necessario intervenire periodicamente.

In data 29 aprile 2013 il comune di Masera richiedeva la predisposizione di un intervento di asportazione di materiale litoide dal letto del torrente Melezze Occidentale nel tratto in apice di conoide, al fine di ripristinare migliori condizioni di deflusso delle acque, e a seguito di tale richiesta il Settore scrivente si è attivato nell'ambito delle proprie competenze e secondo quanto disposto dalla DGR n.44-5084 del 14 gennaio 2002.

L'area oggetto di intervento si colloca nel tratto terminale del torrente Melezze Occidentale, nella zona apicale del conoide alluvionale del corso d'acqua, allo sbocco della Valle Vigezzo.

A monte di quest'area, il corso d'acqua è caratterizzato da un marcato regime torrentizio con periodi di piena strettamente connessi alla distribuzione delle idrometeorie autunnali e primaverili nei quali la frazione solida assume carattere rilevante. Scorre prevalentemente su fondo roccioso, in una valle molto incisa, in condizioni di medio-alta energia del flusso idrico che si traducono in una elevata capacità di trasporto solido durante i periodi di piena.

Il corso d'acqua è caratterizzato da un bacino imbrifero in cui sono presenti numerose aree caratterizzate da fenomeni franosi e/o di erosione superficiale spinta.

Nell'area in oggetto, invece, valori piuttosto ridotti della pendenza longitudinale e soprattutto l'aumento delle dimensioni della sezione di deflusso, fanno sì che il materiale trasportato si depositi formando delle barre di dimensioni relativamente grandi, come quella oggetto di intervento

Si è pertanto scelto di intervenire in quanto nel tratto di che trattasi :

- vi è la presenza di estese opere di difesa e di vere e proprie arginature (realizzate in passato a protezione della viabilità e insediamenti abitativi) che in alcuni punti presentano segni di erosione al piede;
- vi è la presenza di opere di attraversamento (passerella pedonale, SP n.71 di Masera);
- è posto in apice di conoide e quindi destinato ad accogliere gli enormi quantitativi di materiale che, in caso di piene alluvionali, il corso d'acqua trasporta.

Il riordino idraulico che s'intende promuovere vuole creare una savanella centrale con limitati riporti di materiale più grossolano a ridosso delle opere di difesa, al fine di ridurre i rischi di scalzamento delle opere stesse oltre che di consentire maggiori volumi di deposito di eventuale materiale solido trasportato dal corso d'acqua in occasione di piene e la savanella è stata impostata in modo tale da corrispondere alla luce centrale della passerella pedonale, dove è in fase di progettazione un intervento di consolidamento da parte del Comune di Masera

L'asportazione di materiale litoide è di circa mc 2.400=oltre a una movimentazione di materiale in alveo di mc. 250,00 circa.

Sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 42 del 17-10-2013 è stato pubblicato l'avviso dell'avvenuta progettazione, depositata presso il Settore Decentrato OO.PP.e Difesa Assetto

Idrogeologico di Verbania a disposizione di chiunque per presa visione per la durata di 15 giorni dalla suddetta data, senza che siano pervenute opposizioni.

Il progetto è stato pubblicato, senza osservazioni e con ritorno di relata di avvenuta pubblicazione al Settore OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Verbania, all'Albo Pretorio del Comune di Masera (VB) nel periodo dal 10 ottobre 2013 al 17 ottobre 2013.

Con nota in data 04 ottobre 2013 prot. n. 61915/DB1413 il progetto sopraccitato è stato altresì trasmesso al Comune di Masera per il parere di competenza. Il Comune di Masera ha fatto pervenire parere favorevole, rilasciato con delibera di Giunta comunale n. 100 del 10.10.2013, all'intervento proposto;

Con nota in data 07 ottobre 2013 prot, 35197 la Provincia del Verbano Cusio Ossola ha rilasciato parere favorevole all'intervento ai sensi della L.R. 37/06 e s.m.i. ;

Tutto quanto sopra premesso,

IL DIRIGENTE

- vista la D.G.R. n°24-24228 del 24/3/98;
- visto il T. U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. n°523/1904;
- vista la Circolare 8/EDE del 15/5/98 del Presidente della Giunta Regionale;
- visto il D. L.lgs. n. 112/1998;
- vista la L.R. 44/2000;
- visto il D.P.C.M. 24/05/01 (approvazione P.A.I. – deliberazione Autorità di Bacino n. 18/2001);
- vista la D.G.R. n°44-5084 del 14/01/2002 sulla manutenzione dei corsi d'acqua di competenza regionale;
- Visto il D.lgs 152/2006 norme in materia ambientale
- Vista la legge regionale n. 37/06 e s.m.i. norme per la gestione della fauna acquatica, degli ambienti acquatici e regolamentazione della pesca;
- Vista la legge regionale 23 del 28.07.2008;

determina

- di approvare il progetto definitivo e relativo schema di disciplinare di concessione di manutenzione idraulica con asportazione materiale litoide dall'alveo del torrente Melezzo Occidentale nel Comune di Masera (VB).

- di procedere all'individuazione del concessionario mediante asta pubblica ai sensi della D.G.R. n. 44-5084 del 14/01/2002.

Il Dirigente
Giovanni Ercole