

Codice A1815A

D.D. 16 maggio 2017, n. 1426

VCRACC98 - Demanio idrico fluviale - Sig. COMAROLI Roberto - Autorizzazione alla raccolta di legna secca e divelta giacente nel letto del Fiume Sesia, nel tratto di alveo sito in sponda piemontese, a monte del ponte della Strada Provinciale n 19 in Comune di Caresana (VC).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

di autorizzare il signor COMAROLI Roberto alla raccolta di legna secca e divelta in area demaniale, rinvenibile nel letto del Fiume Sesia, nel tratto di alveo sito in sponda piemontese, a monte del ponte della Strada Provinciale n. 19 in Comune di Caresana (VC), come genericamente indicato nella mappa allegata al presente atto e subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- a) l'autorizzazione alla raccolta di legna è limitata al materiale già divelto;
- b) l'autorizzazione ad accedere all'area demaniale è temporanea e limitata, finalizzata all'esclusiva raccolta del materiale di cui all'oggetto;
- c) il titolo alla raccolta di legna secca e divelta nel tratto d'alveo assegnato non è esclusivo e non è opponibile a terzi in giudizio;
- d) è fatto divieto assoluto di danneggiare e/o sradicare piante, di trasportare materiali inerti fuori alveo, di depositare o scaricare in alveo e/o in prossimità dello stesso materiali di qualsiasi genere, con l'obbligo di ripulire, a lavori ultimati, le pertinenze demaniali interessate dai lavori in questione;
- e) sono altresì vietati la formazione di accessi all'alveo e l'attuazione di scavi e riporti intesi a modificare l'altimetria e lo stato dei luoghi;
- f) il signor Comaroli Roberto non avrà diritto ad indennizzi di alcun genere per eventuali occupazioni, temporanee o permanenti, che si rendessero necessarie nel caso che la Pubblica Amministrazione dovesse eseguire opere di propria competenza od opere di regolazione idraulica nella località dell'intervento;
- g) non è consentito l'accesso in alveo con mezzi meccanici per il cui transito sia necessaria l'esecuzione di opere provvisorie;
- h) la raccolta del materiale sarà effettuata utilizzando la viabilità pubblica esistente; il concessionario è autorizzato ad accedere all'area interessata dai lavori di raccolta della legna secca e divelta con il mezzo targato: (omissis);
- i) la raccolta del legname già divelto, su terreno demaniale, dovrà essere eseguita in modo da non danneggiare proprietà pubbliche e private e da non ledere diritti di terzi. Il signor Comaroli è, pertanto, responsabile di qualsiasi danno che possa derivare per causa dei lavori effettuati, degli operai e dei mezzi d'opera usati ed è tenuto ad eseguire a propria cura e

spese tutti i lavori che si rendessero comunque necessari per ripristinare lo stato dei luoghi al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;

- j) il signor Comaroli terrà in ogni caso sollevate ed indenni la Regione Piemonte, l'A.I.PO ed i loro funzionari da qualunque richiesta o pretesa di chi si ritenesse danneggiato;
- k) durante lo svolgimento dell'attività, il signor Comaroli sarà l'unico responsabile dei danni eventualmente cagionati e dovrà ottemperare, ove previsto dalla legge, ai disposti in materia di sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.Lgvo n. 81/08 e del D.Lgvo n. 494/96;
- l) durante l'esecuzione della raccolta del legname, l'eventuale accatastamento del materiale dovrà avvenire fuori dall'alveo inciso e dalle aree di possibile esondazione del corso d'acqua.

La presente autorizzazione ha validità a decorrere dalla sua emissione al 31/12/2017.

Il signor Comaroli dovrà comunicare al Settore Tecnico regionale di Biella e Vercelli la data della conclusione della raccolta.

Una copia conforme della planimetria vistata dall'Ufficio scrivente è restituita al richiedente unitamente alla presente determinazione.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso all'Autorità giudiziaria competente nei termini di legge.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

IL RESPONSABILE DI SETTORE
(ing. Roberto CRIVELLI)