

Codice DB1412

D.D. 2 agosto 2012, n. 1986

VCCB15 - Demanio idrico. Comunita' Montana Valsesia. Concessione demaniale breve finalizzata alla sistemazione idraulica e al ripristino delle sezioni di deflusso della confluenza tra il Rio della Gula e il Torrente Sermenza in Comune di Boccioleto (VC).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

di autorizzare la Comunità Montana Valsesia, con sede in Varallo (VC) Corso Roma n. 35, (omissis), all'occupazione dell'area demaniale richiesta e finalizzata alla sistemazione idraulica e al ripristino delle sezioni di deflusso della confluenza tra il Rio della Gula e il Torrente Sermenza in Comune di Boccioleto (VC), secondo le modalità descritte nella relazione tecnica e nelle aree identificate dalle planimetrie facenti parte integrante della presente determinazione Dirigenziale;

il concessionario dovrà comunicare via fax al Settore Decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Vercelli il giorno preciso dell'inizio dei lavori e la data di loro ultimazione;

l'occupazione dovrà avvenire nel rispetto delle prescrizioni di cui al provvedimento di autorizzazione idraulica citato in premessa ed allegato alla presente quale parte integrante e sostanziale; in particolare la Comunità Montana Valsesia durante lo svolgimento dei lavori, dovrà garantire, sotto la propria responsabilità civile e penale, tutte le norme vigenti in materia di sicurezza;

il soggetto autorizzato, prima dell'inizio delle attività, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi.

Questo provvedimento costituisce autorizzazione all'occupazione delle aree demaniali interessate dai lavori ed ha validità fino al 31.10.2012, a decorrere dalla data della presente Determina Dirigenziale.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

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

Il Dirigente
Roberto Crivelli