

Codice A1817A

D.D. 2 settembre 2019, n. 2985

R.D. n.523/1904 - Autorizzazione idraulica per la realizzazione di un guado in massi nell'alveo del Torrente Mologna a servizio di viabilità ciclo-pedonale relativo al nuovo itinerario "Ecopercorso dell'energia pulita" in Comune di Prato Sesia (NO). Richiedente: Comune di Prato Sesia (NO).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

di autorizzare il Comune di Prato Sesia, ai soli fini idraulici, l'esecuzione delle opere in oggetto nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate e illustrate nei relativi disegni allegati all'istanza di cui al richiedente viene restituita copia vistata da questo Settore, subordinatamente all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- 1) le opere potranno essere realizzate solo dopo il conseguimento del formale atto di concessione demaniale;
- 2) nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- 3) il Comune di Prato Sesia dovrà assicurare, nel caso in cui i Bollettini di Allerta Meteorologica emessi da ARPA Piemonte indichino condizioni meteo avverse, la vigilanza per predisporre eventuali tempestive misure di intervento con azioni di prevenzione per l'incolumità dei fruitori, anche attuando l'interruzione del transito;
- 4) il richiedente, al fine di evitare condizioni di pericolo, è tenuto a garantire la sicurezza stradale verso gli utenti, pertanto dovrà effettuare le valutazioni di sicurezza previste dalla Legge e conseguentemente adottare gli opportuni provvedimenti che si dovessero rendersi necessari per la sicurezza della pubblica e privata incolumità.
- 5) il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmata di depressioni di alveo o di sponda. Al termine dei lavori l'alveo dovrà essere ripristinato in maniera tale da presentare caratteristiche morfologiche di naturalità (quali irregolarità planimetriche del fondo), in modo da non determinare effetti di banalizzazione dell'alveo stesso che penalizzerebbero il rapido recupero delle caratteristiche dell'habitat originario;
- 6) è fatto divieto assoluto di trasportare materiali litoidi fuori alveo, di sradicare vegetazioni o ceppaie sulle sponde, di formare accessi all'alveo, di depositare o scaricare in alveo o in prossimità dello stesso materiali di risulta modificando l'altimetria dei luoghi;
- 7) le sponde ed eventuali opere di difesa interessate dall'esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
- 8) i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dell'autorizzazione stessa, entro il termine di anni uno, a decorrere dalla notifica del presente atto, con la condizione che una volta iniziati dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore. È fatta salva l'eventuale concessione di proroga nel caso in cui, per giustificati motivi, l'inizio dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;
- 9) L'autorizzazione è accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione concedente in relazione all'intervento, anche in correlazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua ed alle variazioni del profilo di fondo (abbassamenti od innalzamenti

dell'alveo), in virtù dei quali dovranno essere adottate tutte le misure preventive ed operative previste ai fini della sicurezza del lavoro dal D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i.;

- 10) il Committente dovrà comunicare al Settore Tecnico Regionale di Novara e Verbania, a mezzo di Posta Elettronica Certificata, il nominativo del tecnico Direttore dei Lavori, nonché la data d'inizio dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificarne la rispondenza a quanto autorizzato. Ad avvenuta ultimazione, dovrà altresì inviare dichiarazione del Direttore dei Lavori attestante che le opere sono state eseguite conformemente al progetto autorizzato ed in osservanza delle prescrizioni in Determina;
- 11) durante la costruzione delle opere non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua e dovrà essere garantita l'ufficiosa idraulica del corso d'acqua interessato;
- 12) l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in ordine alla stabilità del manufatto (caso di danneggiamento o crollo), in relazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamenti d'alveo), in quanto resta l'obbligo del soggetto autorizzato di mantenere inalterata nel tempo la zona d'imposta del manufatto, mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione della competente Autorità;
- 13) il soggetto autorizzato, sempre previa autorizzazione di questo Settore, dovrà eseguire, a sua cura e spese, tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia delle opere realizzate sia dell'alveo e delle aree ripali, in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle del manufatto, che si renderanno necessarie per il mantenimento di buone condizioni di ufficiosa delle sezioni, al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;
- 14) l'Amministrazione concedente si riserva la facoltà di ordinare modifiche alle opere autorizzate o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione, nel caso intervenissero variazioni delle attuali condizioni del corso d'acqua che lo rendessero necessario o che le opere stesse siano in seguito giudicate incompatibili per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato o si renda incompatibile per ragioni di pubblico interesse. Nel caso di revoca il richiedente non potrà reclamare diritti di alcun genere;
- 15) l'autorizzazione è accordata ai soli fini idraulici, fatti salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, con l'obbligo di tenere sollevata l'Amministrazione regionale ed i suoi funzionari da ogni ricorso o pretesa da parte di chi si ritenesse danneggiato dall'uso dell'autorizzazione stessa;
- 16) durante l'esecuzione dei lavori, i professionisti incaricati, progettista e Direttore dei lavori, esperti con specifica competenza in materia ai quali compete la piena responsabilità delle scelte operative nel contesto dei dissesti esistenti, dovranno prevedere tutti gli accorgimenti tecnici specifici finalizzati alla riduzione ed alla mitigazione del rischio e dei fattori di pericolosità. Il soggetto autorizzato dovrà rigorosamente rispettare i programmi di manutenzione indicati dal progettista nel "Piano di manutenzione dell'opera";
- 17) prima dell'inizio dei lavori in alveo e comunque con congruo anticipo, il Comune di Prato Sesia, dovrà contattare la Provincia di Novara, Settore Agricoltura Funzione Caccia e Pesca Parchi GEV, per concordare le modalità di esecuzione dell'intervento al fine della tutela e conservazione della fauna acquatica e l'esercizio della pesca;
- 18) il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria secondo le vigenti norme;

di dare atto che:

- la premessa narrativa forma parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;

La presente Determinazione viene rilasciata in fase endoprocedimentale, propedeutica al provvedimento di concessione demaniale da rilasciare ai sensi del Regolamento regionale n.14/R del 06/12/2004 e s.m.i..

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.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Superiore delle Acque pubbliche, al Tribunale Regionale delle acque competente per il territorio (secondo le rispettive competenze) o al T.A.R., secondo le modalità previste dal codice del processo amministrativo a partire dall'avvenuta piena conoscenza dell'atto.

Il Responsabile del Settore
Geol. Ing. Mauro SPANO'

I funzionari
Geom. M.Aina
Ing. G. Perazzo