



## Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia



Parco naturale  
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale  
Monte Fenera

**Oggetto: LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA URGENTE DEL PONTE DEL GUMIETTO LUNGO LA S.C. DEL VALLONE DI ROJ. ISTRUTTORIA TECNICA.**

Vista l'ordinanza del comune di Fobello (VC), in data 09.06.2022 inviata al nostro Ente in data 01/07/2022 ns. prot. n. 968 del 04.07.2022 relativa agli interventi in oggetto presso il ponte sul Torrente Roj nei pressi dell'Alpe Gumietto e precisamente:

- Realizzazione di una soglia di fondo in massi di pietrame intasati con cls per una lunghezza di 12 m. e profonda 3,5 m a monte dell'impalcato del ponte;
- Sottomurazione della muratura di spalla in destra orografica mediante corona di massi intasati con cls lunga 4,5 m e profonda 3 m.;
- Completamento della soglia di fondo con la realizzazione di una scala di risalita per l'ittiofauna lunga 6 m e ampia 3 m con lo spessore medio di 2,5 m da realizzarsi in pietrame intasato con cls;

Dato atto che tali lavori rientrano tra quelli individuati da ordinanza sindacale come indifferibili ed urgenti;

Vista la nota presentata in data 05.07.2022 ns. prot. 990 dall'Ing. Maria Luisa Gallo, tecnico incaricato dal Comune di Fobello per la progettazione, direzione e contabilità, in merito ai suddetti lavori;

Dato atto che l'intervento in oggetto interessa il sito della Rete Natura 2000 Z.S.C./Z.P.S. IT1120006 - Val Mastallone, in gestione all'Ente scrivente.

Dato atto che gli interventi sono volti a ripristinare le condizioni di sicurezza del ponte sul Torrente Roj nei pressi dell'Alpe Gumietto a servizio e collegamento viario della valle di Roj e degli alpeggi insistenti su questo territorio;

Dato atto che:

i lavori verranno effettuati a partire dal giorno 18 del mese di luglio 2022 e entro la fine del mese di agosto 2022 e quindi non interferiranno con il periodo riproduttivo dei Salmonidi;

verrà effettuato il recupero dell'ittiofauna presente nel tratto d'alveo a cavallo del ponte Gumietto, che sarà reimpressa al termine delle lavorazioni dandone preventiva comunicazione all'Ente Parco;

per la realizzazione degli interventi in progetto non si prevedono impatti rilevanti relativi allo stoccaggio dei materiali;



## Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia



Parco naturale  
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale  
Monte Fenera

le quantità di calcestruzzo necessarie all'esecuzione delle opere verranno preparate il più possibile lontano dal corpo idrico e utilizzate in condizioni di asciutta totale previa deviazione del deflusso mediante la creazione di una tura provvisoria, che verrà smantellata al termine dei lavori;

in caso di precipitazioni atmosferiche non previste, si provvederà a coprire con teli impermeabili i getti di cls eventualmente effettuati fino a 3 ore antecedenti l'evento;

sarà in ogni caso posta particolare attenzione nell'evitare l'intorbidimento delle acque, durante tutte le fasi di lavorazione (scavi, movimentazione massi, getti in cls, ...);

la soglia di fondo a sottomurazione della spalla destra del ponte sarà completata con la realizzazione di una scala di risalita per ittiofauna, lunga 6 m e ampia 3 m, avente spessore medio di 2,5 m, realizzata in massi di pietrame intasato con cls.

Vista la D.G.R. 54-7409 del 07/04/2014 e s.m.i. con la quale sono state approvate le Misure di Conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 in Piemonte, le quali sono qui interamente richiamate.

Vista la D.G.R. n. 26-3013 del 07/03/2016 con la quale sono state approvate le Misure di Conservazione sito-specifiche per i siti della Rete Natura 2000 IT1120028 Alta Valsesia e IT1120006 Val Mastallone;

Richiamata la Deliberazione del Consiglio Direttivo n. 26 del 17/10/2019 con la quale è stato adottato il Piano di Gestione per la ZSC/ZPS IT1120006 Val Mastallone;

Alla luce di quanto sopra esposto si ritiene che l'attività in oggetto non determini incidenze significative sullo stato di conservazione del Sito e non necessiti pertanto di essere sottoposta alla procedura di Valutazione di Incidenza, così come indicato dal D.P.R. 357/97 e s.m.i. e dall'art. 43 della L.R. 19/2009.

Si ricorda che la scala di risalita per l'ittiofauna dovrà essere realizzata in coerenza con le "Linee guida per la progettazione e verifica dei passaggi per i pesci" di cui alla D.G.R. n. 72-13725 del 29/03/2010 e s.m.i. e pertanto si invita il proponente a far pervenire a questo ente gli elaborati progettuali dieci giorni prima dell'avvio dei lavori per la realizzazione di tale manufatto per le opportune verifiche.

Varallo, /07/2022

IL DIRETTORE  
Dott.ssa Lucia Pompilio  
Firmato digitalmente

Istruttoria: f.t. dott. Luciano Rossi  
E-mail: [luciano.rossi@areeprotettevallesesia.it](mailto:luciano.rossi@areeprotettevallesesia.it)  
Tel: 0163 54680

Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia

Corso Roma, 35 • 13019 Varallo VC

tel. fax 0163.54680

info@areeprotettevallesesia.it • areeprotettevallesesia@pec-mail.it

www.areeprotettevallesesia.it

P.IVA 01828400026 / C.F. 91006800022



Parco naturale  
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale  
Monte Fenera