



Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera

Oggetto: PERIZIA DI VARIANTE AL PROGETTO DI "MESSA IN SICUREZZA IDROGEOLOGICA DEL TERRITORIO CON INTERVENTI FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DEI RISCHI DI DISSESTO, FRANE, CADUTA MASSI, VALANGHE E REGIMAZIONE DELLE ACQUE NEL TERRITORIO COMUNALE" ALL'INTERNO DELLA ZSC 1120006 VAL MASTALLONE. VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA ART. 43 L.R. 19/2009 – ART. 5 DPR 357/1997.

Vista l'istanza presentata dal Comune di Rimella in data 30/03/2023 ns. prot. n. 438 relativa ai lavori in oggetto;

Verificato che:

La variante in oggetto prevede:

l'adeguamento del guado sul torrente Russwass: sarà sostanzialmente uguale a quello del progetto originale con l'inserimento di 2 tubazioni in cls con diametro nominale di 80 cm

una terra rinforzata sarà eseguita al posto del muro in cemento armato che era in progetto collocato tra il torrente Russwass e l'abitato di Sant'Antonio. la terra rinforzata appoggerà sulla trave in c.a. ancorata in micropali (come il muro del progetto originale). il paramento a vista della terra rinforzata sarà trattato con l'idrosemina. lungo il versante immediatamente a valle della terra rinforzata verrà realizzata una scogliera con funzione antiersosiva del versante stesso.

la realizzazione di un guado temporaneo da eseguirsi sul torrente Landerwasser, immediatamente a monte del ponticello per frazione Riva.

Dato atto che per il progetto in oggetto questo Ente si era già espresso con giudizio positivo di Valutazione di incidenza con determinazione dirigenziale n. 82 in data 07.03.2022;

Vista la D.G.R. n. 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;

Vista la D.G.R. n. 26-3013 del 07/03/2016 con la quale sono state approvate le Misure di Conservazione sitospecifiche 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 IT1120006 Val Mastallone;

Viste le linee guida nazionali per la procedura di Valutazione di Incidenza (VincA);

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



Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera

Si conferma il giudizio di Valutazione di incidenza espresso da questo Ente con determinazione n. 82/2022 e le prescrizioni in essa indicate che di seguito vengono richiamate:

In fase di cantiere si dovrà prevedere l'utilizzo di mezzi a limitate emissioni e trattamenti di depolverizzazione, quali la bagnatura periodica delle strade e delle aree di stoccaggio dei materiali. I cumuli di materiale inerte dovranno essere protetti tramite teli.

I materiali di consumo liquidi e semisolidi (es. gasolio, oli, grassi) dovranno essere contenuti in fusti di 200 l e collocati in vasche di contenimento idonee a contenerne la fuoriuscita accidentale e dimensionate in modo appropriato. L'eventuale sversamento accidentale di olio o gasolio (per esempio in caso di rottura di un tubo idraulico) dovrà essere contrastato rendendo disponibile in cantiere materiale assorbente per intervenire rapidamente e contenere le perdite.

In fase di cantiere si dovrà provvedere, per quanto possibile, al riutilizzo dei materiali e gli scavi dovranno essere compensati dai riporti.

Prima dell'apertura del cantiere dovrà essere effettuato un controllo accurato dell'area per evitare di mettere a rischio eventuali specie vegetali protette.

In ottemperanza all'obbligo previsto dall'art. 4 comma 1 lettera g-ter) delle "Misure di Conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 in Piemonte", il proponente dovrà impedire l'insediamento o l'espansione di entità vegetali alloctone nelle aree interferite a vario titolo dalla cantierizzazione. A tal proposito si consiglia il lavaggio delle ruote o dei cingoli dei mezzi impiegati in cantiere prima di raggiungere l'area di lavoro. Non dovrà inoltre essere utilizzato terreno proveniente da altri siti.

Nel caso di deposito temporaneo di cumuli di terreno, dovranno essere realizzati interventi di copertura con inerbimenti in modo da contrastare i fenomeni di dilavamento e creare condizioni sfavorevoli all'insediamento di eventuali specie alloctone.

Nel caso di rilievi in fase ante operam di specie esotiche invasive nell'area di intervento, dovranno essere effettuati interventi di eliminazione e/o contenimento delle stesse in base a quanto riportato nelle schede monografiche per le specie esotiche invasive vegetali più problematiche per il Piemonte.

A conclusione dei lavori il proponente dovrà effettuare un monitoraggio in un buffer di 100 m dal baricentro dell'area interessata dal cantiere per verificare se durante i lavori si sono insediate specie vegetali alloctone eventualmente trasportate dai mezzi meccanici operanti ed in caso positivo provvedere alla loro eradicazione.





Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia



Parco naturale
Alta Valsesia e dell'Alta Val Strona



Parco naturale
Monte Fenera

Si ricorda che per la gestione delle specie alloctone dovranno essere recepiti i disposti della DGR n.33-5174 del 12/6/2017 Allegato B Linee Guida per la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell'ambito di cantieri con movimenti terra e interventi di recupero e ripristino ambientale.

Così come indicato dalle Misure di Conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 per il Piemonte i lavori dovranno essere sospesi nel periodo compreso tra il 1 maggio e il 15 luglio in corrispondenza del periodo di nidificazione dell'avifauna.

In considerazione del fatto che i lavori prevedono la realizzazione di alcuni guadi dovranno, in fase di cantiere, essere prese tutte le misure necessarie per evitare di generare l'intorbidimento delle acque. Tali lavori dovranno essere effettuati in periodo di scarsa portata dei torrenti interessati.

*In particolare, dato atto che recenti monitoraggi hanno confermato la presenza nel torrente Landwasser di trota marmorata (*Salmo marmoratus*) e trota fario di ceppo mediterraneo (*Salmo trutta AD/ME*), entrambe specie in allegato II della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" i lavori in alveo non dovranno interferire con il periodo riproduttivo dei salmonidi.*

A fine dei lavori dovranno essere ripristinati i luoghi e tutte le opere provvisorie accessorie per la realizzazione del guado dovranno essere rimosse.

Varallo, 11/04/2023.

Il Funzionario Tecnico titolare di P.O.
Dott. Luciano Rossi
Firmato digitalmente

Visto il Direttore
Dott.ssa Lucia Pompilio
Firmato digitalmente

