

Studio Tecnico Dott. Ing. Alberto Fazio

Viale Vittorio Veneto 33 - 12084 MONDOVI' (CN)
tel 0174/552328, e-mail alberto@studiofazio.it

ns. rif. 1175_Lett_01

Spett.le

Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.a.
Corso Nizza, 9
12100 CUNEO

c.a. Geom. Mario Giraudo - Ing. Enrico Piovano

Mondovì 09/06/2022

**OGGETTO: Ridefinizione dell'attraversamento aereo del Torrente Corsaglia in Località
Cartiera mediante attraversamento in subalveo.
Condotta adduttrice DN 450 mm.
Nota integrativa in merito agli aspetti paesaggistici dell'intervento.**

Spettabile Amministrazione;

con riferimento alla vostra richiesta del 08/06/2022, a seguito delle osservazioni espresse in sede di prima conferenza dei servizi ex art. 158-bis del D.Lgs. 152/2006 tenutasi il 07/06/2022, formulo le seguenti considerazioni integrative alla documentazione progettuale agli atti.

La presente nota integra la relazione paesaggistica semplificata allegata al progetto, esaminata in data 22/12/2021 dalla Commissione Locale per il Paesaggio istituita presso l'Unione Montana Monte Regale, espressasi con parere favorevole (verbale n. 06/2021 inviato via p.e.c. al SUAP del GAL Mongioie, al Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i beni Architettonici e Paesaggistici, al sottoscritto ed allo Sportello per l'Edilizia del Comune di Vicoforte).

Come risulta dalla documentazione fotografica allegata alla relazione paesaggistica, nell'area di intervento non sono presenti essenze arboree di pregio, la vegetazione è costituita da sterpaglie ed arbusti (con locali depositi di materiali antropici fluitati dalle correnti, che saranno rimossi e smaltiti in fase di lavoro).

Per l'accesso all'alveo sono previste piste temporanee su suoli prativi o incolti (vedasi documentazione fotografica) con: scotico della coltre agraria superficiale, stesa di materiale ghiaio-terroso naturale ed asportazione a fine lavoro, ritombatura con la coltre scoticata e terra vegetale, regolarizzazione ed inerbimento.

La pezzatura dei massi per le difese spondali dovrà essere conforme a quanto previsto dall'Elenco Prezzi della Regione Piemonte (volume non inferiore a m³ 0,30 e peso superiore a kg 800).

E' auspicabile e prevedibile l'utilizzo di pietrame estratto da cave locali presenti nell'intorno del cantiere.

Le scogliere saranno realizzate con intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm² in quantità non inferiore a m³ 0,30 per metro cubo (come da Prezzario Regionale), in conformità a quanto autorizzato dalla Regione Piemonte – Settore Opere Pubbliche e Difesa del Suolo.

In fase operativa potrà porsi cura affinché l'intasamento del fusto in elevazione delle scogliere sia arretrato rispetto al paramento visibile superficiale (senza stuccature e colature), al fine di mitigare l'impatto visivo e non inibire la colonizzazione di specie vegetali striscianti.

L'intervento comporta di per sé una mitigazione dell'antropizzazione in essere, essendo prevista la demolizione ed asportazione delle preesistenti strutture in c.l.s. armato emergenti dall'alveo (spalla destra dell'attraversamento aereo).

Distinti saluti

Ing. Alberto Fazio
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A734 Dott. Ing. Alberto Fazio