



Prot. 4922/06/10
(da citare in caso di risposta)

Valtournenche, 04/05/2018

All./ann.
Vs. rif.to:
Ns. rif.to

OGGETTO: “OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DELLA FRAZIONE BARMASSE IN MERITO AL FENOMENO DI CROLLO DEL 21/04/2018 – COMUNE DI VALTOURNENCHE”

VERBALE DI SOMMA URGENZA

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AREA TECNICA

CONSIDERATO che in data 21/04/2018 si è verificato un fenomeno di crollo dalla parete rocciosa a monte della loc. Barmasse in comune di Valtournenche

RICHIAMATA l'Ordinanza n° 25/2018 "CHIUSURA SENTIERO N. 6 PER CADUTA SASSI E SGOMBERO DELLE CASE A MONTE DELLA FRAZIONE BARMASSE CON DIVIETO DI ACCESSO ALLA STESSA AD ECCEZIONE DEL PERCORSO POSTO A VALLE;

RICHIAMATA la relazione di sopralluogo del dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio - Attività geologiche con prot. 4585 in data 26/04/2018 nel quale si è riscontrato che:

- Nella nicchia di distacco sono ancora presenti alcune situazioni di instabilità residua;
- Il volume dei massi con dubbia staticità presenti sulla cengia del distacco è comparabile a quelli caduti nell'evento del 21/04/2018 e gli stessi potrebbero raggiungere il villaggio sottostante denominato Barmasse;
- Il livello di pericolosità sia da considerarsi elevato in ragione del permanere delle condizioni favorevoli all'evoluzione del fenomeno quali forti precipitazioni che potrebbero rimobilizzare il materiale ancora presente in parete;
- Gli interventi di mitigazione attiva in parete, ed il conseguente ripristino delle condizioni di pericolosità ante-evento, siano di difficile cantierizzazione, mentre sarebbe probabilmente più efficace la realizzazione di interventi di mitigazione passiva a valle della parete con barriere paramassi da dimensionare opportunamente.

CONSIDERATO che:

- si rende necessario procedere in tempi brevi con la progettazione, il dimensionamento ed il computo metrico estimativo delle opere necessarie per la protezione del villaggio al fine di tutelare l'incolumità pubblica e permettere nuovamente l'accesso alle abitazioni sgomberate per precauzione.
- per la progettazione esecutiva, dimensionamento e direzione lavori è stato individuato l'Ing. Henri Calza con studio tecnico in via Via Emile Chanoux, 115 - 11024 Châtillon (AO) in quale ha dato disponibilità immediata ed ha fornito la sua migliore offerta in € 12.000,00 oltre a oneri previdenziali e Iva di legge;
- a seguito della consegna della progettazione esecutiva verrà individuata la ditta per la realizzazione delle opere;
- l'intervento trova copertura finanziaria al bilancio di previsione 2018 a seguito di prelievo dal fondo di riserva;

DATO ATTO che, ai sensi della L.R. 05/2001 di Protezione Civile, con Nota del 26/04/2018 Prot. 4585 del Servizio Geologico, l'intervento è stato definito ammissibile a finanziamento fatto salvo l'assenso dell'organo politico e la disponibilità dei fondi;

RESO EDOTTO che la responsabilità del procedimento rimane in capo al Segretario comunale, dott. Aldo De Simone, vista l'assenza per giustificato motivo del responsabile dell'area tecnico-manutentiva;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e in particolare l'art. 163 in materia di procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile;

DISPONE CHE



- Si rende necessario intervenire con indifferibile urgenza per la messa in sicurezza del pendio in frazione Barmasse di Valtournenche al fine di tutelare l'incolumità pubblica e permettere nuovamente l'accesso alle abitazioni sgomberate per precauzione, secondo le specifiche della relazione geologica qui allegata;
- Il presente verbale di somma urgenza equivale ad atto di aggiudicazione a favore dell'Ing. Henri Calza con studio tecnico in Via Emile Chanoux, 115 - 11024 Châtillon (AO) per la progettazione esecutiva, il dimensionamento e direzione lavori.
- L'impegno di spesa venga effettuato con apposita determinazione del Responsabile del Servizio;
- Il presente atto venga trasmesso, unitamente alla Deliberazione che lo approva al Servizio Geologico della Regione.



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
dott. Aldo De Simone