



# Comune di Cesara

Provincia del Verbano Cusio Ossola

Piazza G. Marconi, 6 – 28891 CESARA

Tel. 0323/827115 Fax 0323/827069 E- Mail [municipio@comune.cesara.vb.it](mailto:municipio@comune.cesara.vb.it)

Ordinanza n09/2021

*Prot. n° 2053*

Cesara, li 28/10/2021

OGGETTO: EVENTO ALLUVIONALE DI VENERDÌ 2 E SABATO 3 OTTOBRE 2020 - AFFIDAMENTO LAVORI URGENTI/SOMMA URGENZA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 63 E 163 DEL D.LGS 50/2016 E SMI PER IL RIPRISTINO ATTRAVERSAMENTO RIO MOLETTA E CONTESTUALE RIAPERTURA AL TRANSITO DELLA STRADA COMUNALE PER PREVIANO

## IL SINDACO

PREMESSO, che

- l'eccezionale evento atmosferico delle giornate di venerdì 2 e sabato 3 ottobre 2020 caratterizzato da piogge di fortissima intensità a partire dal pomeriggio e protratte per tutta la notte ha provocato lo straripamento del Rio Moletta a monte dell'abitato di Cesara con conseguente riversamento di una copiosa quantità di acqua, legname e materiale lapideo, che si sono scaricati nelle vie interne dell'abitato e precisamente sulla strada Comunale per Previano, Via alle Alpi, Via Monte Mazzone, Piazza Marconi, Via Roma, Via Provinciale, Via Dante Alighieri;
- l'evento, ha determinato l'esigenza di evacuare temporaneamente circa 10 persone dalle proprie abitazioni, nonché l'esigenza di sgombero di una cospicua quantità di detriti riversatasi lungo la strada Comunale "Previano", Via alle Alpi, Via Monte Mazzone, Piazza Marconi, Via Roma, Via Provinciale, Via Dante Alighieri;
- che il punto di innesco del flusso incontrollato costituito da una miscela di acqua, detriti e materiale vegetale verso l'abitato di Cesara è stato individuato in corrispondenza dell'intersezione tra il Rio Moletta la strada comunale per Previano (vedasi a tal proposito Rapporto Geologico d'Evento redatto dal Dott Geologo Corrado Caselli ed acquisito al prot. com.le al n.1972 in data 07.10.2020);
- con Ordinanza contingibile, indifferibile ed urgente n. 05/2020 in data 03.10.2020 venne incaricato il Dott. Geologo Corrado Caselli con studio in Omegna, di fornire regia e quindi precise indicazioni e coordinamento alle ditte circa gli interventi da realizzare al fine di rimuovere lo stato di pregiudizio della pubblica e privata incolumità;
- con Ordinanza Sindacale n. 05/2020 in data 03.10.2020 venne ordinato l'esecuzione di opere di somma urgenza finalizzate al ripristino della sezione di deflusso del rio Moletta in corrispondenza dell'intersezione con la strada Comunale per Previano e lo sgombero dei materiali riversatesi lungo le sedi stradali interne all'abitato;
- con Ordinanza Sindacale n. 06/2020 in data 09.10.2020 venne ordinato l'esecuzione di opere di somma urgenza per la riparazione dei danneggiamenti subiti dalle opere di difesa spondale lungo il torrente Acqualba nonché consolidamento e sottomurazione dei manufatti sottoescavati dalla corrente;

CONSIDERATO CHE:

- all'esito delle operazioni di ripristino della sezione di deflusso del rio Moletta in corrispondenza dell'intersezione con la strada Comunale per Previaio, realizzati in forza dell'Ordinanza Sindacale n. 05/2020 in data 03.10.2020, si è riscontrato come il piccolo ponte di attraversamento del Rio Moletta, con la sua ridotta sezione di deflusso, è risultato l'ostacolo di sbarramento scatenante al riversamento delle acque del Rio Moletta verso l'abitato di Cesara con contestuale cospicuo trasporto di detriti che hanno invaso le vie interne, oltre a determinare l'allagamento di numerosi scantinati e locali al piano terra delle abitazioni;
- dalla relazione a firma del dott. Ing. Massimo Francisco nella sua qualità di Tecnico Comunale in data 13 ottobre 2020 si evince che l'opera non sia dimensionata per i carichi di normativa attuali, tanto da consigliare l'immediata interdizione del transito veicolare sull'opera e la rimozione dell'opera con la progettazione di un'opera di attraversamento alternativa;
- all'esito delle summenzionate operazioni di sgombero si è potuto inoltre constatare le pessime condizioni della porzione di ponte ancora esistente per l'attraversamento del Rio Moletta ed i gravissimi danni subiti tali da inficiarne sia la percorribilità sia la stessa stabilità, ragion per cui con Ordinanza a firma del Responsabile del Servizio n. 09 in data 20 ottobre 2020 è stata disposta la chiusura al transito veicolare della via per Previaio dal giorno 20 ottobre 2020 fino al ripristino della viabilità e delle condizioni minime di sicurezza;
- dalla relazione a firma del Dott. Geol. Corrado Caselli in data 27 ottobre 2021 acquisita con prot. n.2037 del 28 ottobre 2021 si evince come la ridotta sezione idraulica di deflusso in corrispondenza del ponte risulta insufficiente a garantire il deflusso delle acque per tempi di ritorno normali e pertanto la presenza del piccolo ponte presuppone alte probabilità che eventi avversi come quello occorso tra il 2 ed il 3 ottobre 2020 possano ripetersi e pertanto indica la sostituzione del medesimo con un guado a corda molle realizzato con dimensioni e pendenze in entrambi le direzioni tali da consentire il deflusso libero delle acque e dell'eventuale trasporto solido in occasione di eventi di piena, mantenendo i flussi all'interno dell'incisione morfologica del corso d'acqua evitando tracimazioni verso la sponda sinistra che potrebbero nuovamente coinvolgere la sede della strada comunale e, di conseguenza il centro abitato situato a valle.

CONSIDERATO INOLTRE CHE è esigenza prioritaria la riapertura al transito veicolare della via per Previaio al fine di:

- garantire al personale ed ai mezzi di Acqua Novara VCO la possibilità di raggiungere le opere di presa il bacino e tutte le infrastrutture dell'acquedotto comunale, per tutte le operazioni di manutenzione necessarie a garantire il servizio;
- garantire l'accesso la porzione di territorio di versante soprastante l'abitato al fine di poter condurre adeguate opere di manutenzione finalizzate a prevenire il rischio idrogeologico;
- garantire l'accesso alle proprietà private anche in relazione alla necessità di ripresa delle attività economiche quali arboricoltura, apicoltura, allevamento bestiame, recupero materiale legnoso etc..;

DATO ATTO che tali opere risultano chiaramente urgenti e indifferibili, rivestendo carattere di pubblica utilità e di somma urgenza da attuarsi secondo le deroghe e le procedure previste dall'Art. 50 e 54 del T.U.E.L.;

RAVVISATA l'urgenza, la gravità della situazione in atto, nonché la necessità di rispondere agli obiettivi di messa in sicurezza della cittadinanza tutta,

**RITENUTO PERTANTO CONTINGIBILE, INDIFFERIBILE ED URGENTE**

PROCEDERE senza indugio alla demolizione delle restanti rovine del ponte di attraversamento del rio Moletta e contestuale realizzazione di un guado per l'attraversamento del medesimo rio, finalizzato alla riapertura al transito veicolare della via Per Previaio;

## ORDINA ed

- INCARICA la Ditta Andrea Ferrari con sede in Quarna Sopra, Via Fontegno n.20 di procedere immediatamente con la demolizione delle rovine del ponte di attraversamento del rio Moletta e contestuale realizzazione di un guado per l'attraversamento del medesimo rio, finalizzato alla riapertura al transito veicolare della via Per Previano;
- INCARICA il Dott. Geologo Corrado Caselli con studio in Omegna, Lungo Lago Buoizzi n. 21 di fornire regia e precise indicazioni alla ditta summenzionata circa gli interventi da realizzare;

per tutto quanto sopra considerato, il sottoscritto dichiara che i lavori medesimi rivestono carattere di **SOMMA URGENZA** per cui la presente costituisce verbale ai sensi dell'art. 163 del D.Lgs 50/2016 e smi con riserva di compilazione della perizia giustificante le spese per la esecuzione dei lavori stessi;

## DISPONE

L'invio di copia della presente alle Autorità competenti per gli eventuali provvedimenti di competenza.-;

## AVVERTE

Avverso il presente provvedimento è ammesso, entro sessanta giorni, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte, ai sensi dell'art. 21 della L. 1034/71 oppure, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro centoventi giorni, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. 1199/71.

IL SINDACO  
Ricca Gian Carlo

