



COMUNE DI BORGOFRANCO D'IVREA

Provincia di Torino

ORIGINALE

Determinazione del Responsabile del **SERVIZIO TECNICO E TECNICO-MANUTENTIVO**

N. 60 del 11/05/2009

OGGETTO:

INCARICO AL GEOLOGO DR. QUAGLINO PER LA REDAZIONE DI RELAZIONI PER ESECUZIONE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA A SEGUITO DEL DISSESTO FRANOSO VERIFICATOSI IN FRAZIONE IVOZIO

L'anno duemilanove, addì undici del mese di maggio nel Palazzo Comunale.

Il Responsabile del Servizio TECNICO E TECNICO-MANUTENTIVO BLANCHIETTI Geom. Giuseppe adotta la seguente determinazione.

OGGETTO : INCARICO AL GEOLOGO DR. QUAGLINO PER LA REDAZIONE DI RELAZIONI PER ESECUZIONE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA A SEGUITO DEL DISSESTO FRANOSO VERIFICATOSI IN FRAZIONE IVOZIO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO E TECNICO-MANUTENTIVO

- RICHIAMATA l'Ordinanza Sindacale n. 22-2009 del 30.04.2009, con la quale:
 - Si è preso atto che le piogge dei giorni scorsi hanno creato il distacco di materiale terroso-lapideo, con ceppaie e vegetazione dal ripido versante posto alla destra orografica di Rio Ivozio (acqua pubblica demaniale) nel tratto a monte della località Ivozio in via Palma all'altezza del civico n. 98 e che, se le piogge dovessero ripetersi, potrebbero creare ulteriori seri danni con conseguente ed immediato pericolo per la pubblica e privata incolumità, e pertanto si è ordinato alla Sig.ra CANDRINA Bruna nata a Carpendolo (BS) il 21/12/1945 di provvedere allo sgombero dell'abitazione di proprietà posta a valle;
 - Si è incaricata la ditta Ditta COGEIS S.p.A. con sede in Via XXV Aprile 2/15 - Quincinetto (TO) per la messa in sicurezza del sito;
 - Si riteneva di dover ordinare l'esecuzione dei lavori previsti al fine di eliminare ogni situazione di pericolo per la incolumità pubblica, incaricando un geologo della valutazione del pendio ed una Ditta specializzata per gli interventi necessari alla sistemazione e messa in sicurezza del versante;
 - Si indicava di dover incaricare un geologo per la redazione di relazioni geologiche al fine di definire la pericolosità e le modalità di messa in sicurezza del sito;
- RICHIAMATA l'art. 191 comma 3 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 e s.m.i. con il quale è possibile regolarizzare l'incarico, per la redazione di relazioni geologiche necessarie al fine di verificare la pericolosità del sito della Frazione di Ivozio, al geologo Dr. Giuseppe QUAGLINO, con Studio Geologico in Via per Sala . 14/a a Zubiena (BI), in quanto trattasi di lavori pubblici di somma urgenza, cagionati dal verificarsi di un evento eccezionale o imprevedibile;
- VISTO il Decreto del Sindaco n. 6 del 12.10.2007 con il quale è stata attribuita al sottoscritto la competenza di adottare il presente provvedimento;

DETERMINA

1. Di incaricare il Geologo Dr. Giuseppe QUAGLINO, con studio in Via per Sala n. 14/a a Zubiena (BI), per la redazione di relazioni geologiche necessarie al fine di verificare la pericolosità del sito per definire le procedure per l'esecuzione delle opere di messa in sicurezza della Frazione di Ivozio a seguito del dissesto idrogeologico della destra orografica di Rio Ivozio (acqua pubblica demaniale) posto a monte della località Ivozio e precisamente all'altezza del civico n. 98 di via Palma.

Letto, confermato e sottoscritto

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(BLANCHIETTI Geom. Giuseppe)

- VISTO: Per la registrazione dell'impegno e per l'attestazione della copertura finanziaria relativa all'impegno assunto con il presente provvedimento ai sensi dell'art. 153 - comma 5 - del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000.
- Il presente provvedimento non comporta impegno di spesa.

Li _____

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO
(LA ROCCA Dr. Michelangelo)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

In copia conforme all'originale, viene pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per 15 giorni consecutivi con decorrenza dal _____

Lì _____

IL SEGRETARIO COMUNALE
(LA ROCCA Dr. Michelangelo)

La presente determina è divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 151 - comma 4 - del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000 in data _____

Lì, _____

IL SEGRETARIO COMUNALE
(LA ROCCA Dr. Michelangelo)
