



COMUNE DI ACQUI TERME

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

ORDINANZA N. 29 DEL 11/10/2023

OGGETTO: MESSA IN FUNZIONE IMPIANTO DI MONITORAGGIO AUTOMATICO DMS-i DEL MOVIMENTO FRANOSO DEL VERSANTE DI MONTESTREGONE

IL SINDACO

VISTA la Legge 225/1992, come modificata dalla Legge 100/2012, istitutiva del Servizio Nazionale della Protezione Civile ed in particolare l'art. 15 che stabilisce le competenze del Comune e le attribuzioni del Sindaco in materia di protezione civile;

CONSIDERATO:

che il versante di Montestregone è stato interessato da diversi movimenti franosi, già a partire dalla fine del 1400, di cui il più terribile si è manifestato nel 1907, causando cinque vittime; a partire dal 2012 il versante è monitorato in continuo ed in tempo reale mediante 5 colonne automatiche multiparametriche DMS, corredate da relative unità di controllo e teletrasmissione dati, installate in altrettanti fori di sondaggio con profondità variabile da 20 a 50 ml;

PRESO ATTO

che nel 2019, a seguito della riattivazione della frana, sono emerse problematiche non monitorabili con la strumentazione esistente, per la precisione:

- Mobilitazione con spostamenti plurimetrici delle coperture detritiche relitte della vecchia frana del 1907 lungo il versante a valle di C. Bagnoli, al di sotto del grande prato;
- Insorgenza di evidenti fessurazioni, ribassamenti e indizi d'instabilità nella parte inferiore del grande prato di cui sopra, sottostante la strada Passeggiata Montestregone;
- Tendenza ad evolvere lungo il fianco sinistro della frana che ha coinvolto la strada Passeggiata Montestregone, subito oltre il DMS 5 nel 2019;
- Insorgenza di un cinematismo a tergo dello Stabilimento delle Terme Militari;

CONSIDERATO

che i primi due cinematismi di cui sopra, in concomitanza con eventi meteo gravosi, potrebbero attivarsi in sovrapposizione e generare un flusso detritico facilmente canalizzabile e che potrebbe raggiungere la sottostante SS 456 del Turchino;

PRESO ATTO

che si è reso necessario implementare l'impianto di monitoraggio esistente con n° 6 apparati DMS-i SCOUT e completarlo con un'unità di controllo automatica DMS-i MASTER, che comunica in modalità radio LoRa automaticamente con i moduli sopra citati, nonché con dispositivi semaforici ed acustici preceduti da adeguata segnaletica per l'interdizione del traffico nel tratto di SS 456 tra il km 49+300 ed il km 49+600 in caso di frana;

PRESO ALTRESI' ATTO

che, in data 29 settembre 2023, si è provveduto ad effettuare la verifica del funzionamento dell'intero apparato sopra descritto, con redazione di conseguente "Verbale di verifica" in pari data;

CONSIDERATO

che la verifica ha dato esito positivo in quanto:

- il semaforo, con viabilità ordinaria di colore giallo lampeggiante, è diventato rosso (continuo) in seguito allo scattare dell'allarme;
- la sirena ha iniziato a suonare, in modo ben chiaro soprattutto nella zona soggetta a rischio frana;
- il sistema di videosorveglianza installato permette, da remoto, di visionare la zona soggetta a rischio di frana;
- il sistema ha provveduto ad inviare il report alla centrale posta nella sede della Ditta C.S.G., deputata a diramare l'allerta in una fase immediatamente successiva;
- i pannelli informativi e di preavviso posti in prossimità dei due impianti semaforici risultano adeguati e facilmente leggibili;

VISTI

l'art. 108, comma 1 lettera c), del D.Lgs. n°112/98 che disciplina le funzioni e i compiti amministrativi dello Stato conferiti alle Regioni e agli Enti Locali;

l'art. 12 del D.Lgs. 2 Gennaio 2018 n. 1 che stabilisce le funzioni del Comune e le attribuzioni del Sindaco in materia di protezione civile;

l' art. 54, comma 4 del d.lgs. 267/2000 che attribuisce al Sindaco, quale Ufficiale di Governo, il potere di emettere ordinanze contingibili ed urgenti idonee a prevenire gravi pericoli che minacciano l'incolumità dei cittadini;

ORDINA

1. La messa in funzione dell'intero apparato di monitoraggio automatico DMS-i del movimento franoso del versante di Montestregone, consistente in:
 - n° 6 apparati DMS-i SCOUT
 - n° 1 unità di controllo automatica DMS-i MASTER
 - n° 2 dispositivi semaforici
 - n° 2 dispositivi acustici
 - n° 1 impianto di videosorveglianza con più videocamere

2. Il rispetto, da parte della cittadinanza, del suo funzionamento, ricordando che:
 - Funzionamento con **viabilità ordinaria**: semaforo color giallo lampeggiante

 - Funzionamento con **interruzione di viabilità ed immediato STOP**: semaforo color rosso fisso

DISPONE

- la comunicazione della presente ordinanza alla Prefettura di Alessandria, alle forze di Polizia, alla Protezione Civile, agli organi di soccorso.

- la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio on line, su Amministrazione Trasparente e sul sito web del Comune di Acqui Terme;

INFORMA

che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio nei termini e nei modi previsti dal D.Lgs. 2 luglio 2010, n. 104. Qualora sia proposta azione di annullamento il ricorso deve essere notificato, a pena di decadenza, alla pubblica amministrazione che ha emesso l'atto impugnato e ad almeno uno dei controinteressati che sia individuato nell'atto stesso entro il termine previsto dalla legge - ovvero sessanta giorni - decorrente dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. Qualora sia proposta azione di condanna, anche in via autonoma, il ricorso è notificato altresì agli eventuali beneficiari dell'atto illegittimo, ai sensi dell'articolo 102 del codice di procedura civile. In alternativa al ricorso al T.A.R., entro 120 giorni dalla notifica del presente provvedimento può essere proposto ricorso al Presidente della Repubblica nei termini e nei modi previsti dall'art. 8 e seguenti del D.P.R. 24 novembre 1971 n. 1199.

Il presente provvedimento ha efficacia immediata ai sensi dell'art. 21 bis della L. 241/90.

IL SINDACO
Dott. Danilo RAPETTI