



**Città metropolitana
di Roma Capitale**

Allegati: Documentazione fotografica

Dipartimento VI "Pianificazione territoriale generale"
Servizio 3 "Geologico e difesa del suolo, protezione
civile in ambito metropolitano"

Roma, 22/03/2018

Al Dirigente del
Servizio 3 – Geologico e Difesa del Suolo, Protezione
Civile in ambito Metropolitano

Oggetto: Verbale di sopralluogo. Dissesti sulla S.P. Palestrina-Capranica P. dal km. 1+200 al km. 1+400 lato Sx "Via Santa Croce" – Muro di sottoscarpa - Comune di Palestrina

Il giorno 21 marzo 2018 alle ore 10.00, io sottoscritta Funzionario Tecnico Ambiente Patrizia Vitali e il Geologo Dott. Massimo Fabiani, in seguito a richiesta del Dirigente del Servizio 2 – Dipartimento VII della CMRC del 19/03/2018, prot. CMRC-2018-0047382, siamo stati incaricati dal Dirigente del Serv. 3, Dip VI Dott. Geol. Alessio Argentieri, di effettuare un sopralluogo nel territorio comunale di Palestrina interessato da dissesti in oggetto specificati. La richiesta di sopralluogo faceva seguito a specifica nota di invito e diffida del 13/03/2018, inviata dal Sindaco di Palestrina Adolfo De Angelis al Dirigente del Servizio 2 - Dipartimento VII della Città Metropolitana di Roma Capitale ing Claudio Di Biagio.

Nel corso del sopralluogo eseguito congiuntamente al geometra Ezio Piloca del Dip. VII, ad un ingegnere strutturista convocato dal Dip VII e al proprietario dell'abitazione posta al di sotto del muro di sottoscarpa Dott. Amedeo Iannicari, il quale con sua nota del 10/03/2018, inviata tra gli altri al Dip. VII della CMRC, segnalava la situazione di grave dissesto con imminente pericolo di frana sull'area con abitazione di sua proprietà, si evidenziava che il dissesto interessa il tratto stradale a monte del muro con presenza di fessurazioni e avvallamenti lato valle, segnalati in parte con rete di plastica arancione, il muro di sottoscarpa si presenta fortemente ondulato, interessato da numerose fratture e un esteso spanciamiento. Al di sotto del muro di sottoscarpa alle spalle dell'abitazione del Dott. Iannicari c'è un parete rocciosa molto fratturata contenuta da una rete chiodata fatta realizzare dal proprietario dell'area per la sua messa in sicurezza.

Poiché esiste pericolo di crollo sia della strada provinciale, sia del muro di sottoscarpa, le cui cause più probabili sono riconducibili alle spinte idrodinamiche causate da fenomeni piovosi particolarmente intensi e considerato che l'area in questione, in base alla cartografia in uso al Servizio risulta collocata all'interno di zone individuate come Aree di possibile ampliamento di fenomeni franosi C1, come risulta dal "Piano straordinario per la rimozione delle situazioni a rischio più elevato" – Autorità di Bacino dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno (1999),

Sede: Via G. Ribotta, 41/43 – 00144 - Roma
Telefono: 06-67664303/4370/5615/4597

Per Dipartimentale: paolofabiani@cmrc.cittametropolitana.rm.it
E-mail Servizio: difesa-suolo@cmrc.cittametropolitana.rm.it
protezione-civile@cmrc.cittametropolitana.rm.it



Dipartimento VI con Sistema di Gestione per la
Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008

considerato anche che spetta al Comune assicurare sul proprio territorio l'osservanza delle misure stabilite dal PsAi-Rf (art. 25, comma 5),

si ritiene di indicare al Dipartimento VII Viabilità di valutare l'eventuale interdizione totale della strada provinciale nel tratto dissestato, con adeguata segnaletica e di provvedere ad adeguati interventi di messa in sicurezza della strada e del muro di sottoscarpa, a tutela dell'infrastruttura viaria e della pubblica e privata incolumità.

Si rappresenta che, trattandosi di valutazioni speditive, le indicazioni riportate sono finalizzate a interventi in emergenza necessari alla salvaguardia dell'incolumità pubblica e privata.

Per una corretta progettazione dell'intervento definitivo si ritiene opportuna la realizzazione di indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche, per caratterizzare il sottosuolo dell'area di intervento, anche e per gli obblighi previsti dalla vigente normativa per le costruzioni in zone sismiche.

Rimanendo a disposizione per fornire un contributo specialistico, per gli aspetti di competenza del Servizio "Geologico e difesa del suolo, protezione civile in ambito metropolitano", alle successive fasi di progettazione degli interventi di sistemazione e bonifica del dissesto, si porgono cordiali saluti.

Funzionario Tecnico Ambiente

Geologo

Dott. Geol. Patrizia Vitali



Dott. Geol. Massimo Fabiani



Sede: Via G. Ribotta, 41/43 - 00144 - Roma

Telefono: 06-67664303/4370/5615/4597

Pec Dipartimentale: comunicazione@cmrc.gov.it

E-mail Servizio: dati@cmrc.gov.it

www.cmrc.gov.it



Dipartimento VI con Sistema di Gestione per la
Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



CITTA' METROPOLITANA

di Roma Capitale

Dipartimento VII - "Viabilità e Infrastrutture"

Ufficio di Direzione - Viabilità Sud - Sezione 5^a

Responsabile dell'Istruttoria

F.S.T. Geom. Massimiliano Brugnoli - Tel. 06/6766_4230

Responsabile del Procedimento

F.S.T. Geom. Ezio Piloca - Tel. 06/6766_4390

- Al Comune di Palestrina (Roma)
protocollo@comune.palestrina.legalmail.it
- Al Comando Polizia Locale di Palestrina (Roma)
polizia.locale@comune.palestrina.legalmail.it
- Al Comune di Capranica Prenestina (Roma)
comunecapranicaprenestina@pec.it
- Al Comune di Castel S. Pietro Romano (Roma)
segreteriacastelsanpietro@pec.provincia.roma.it

Alla

Prefettura di Roma

Protocollo.prefrm@pec.interno.it

- Al Comando Provinciale Carabinieri Roma
trm34520@pec.carabinieri.it
- Al Comando Carabinieri di Palestrina (Roma)
Trm25825@pec.carabinieri.it
- Alla Polizia Stradale - Compartimento di Roma
sezpolstrada.rm@pecps.poliziadistato.it
- Al Co.Tra.L. S.p.A. Direzione Autolinee
cotral.spa@pec.cotralspa.it
- Al Comando Provinciale VV.FF. di Roma
com.roma@cert.vigilfuoco.it
- Al Corpo di Polizia Provinciale
saluoperativa@cittametropolitanaroma.gov.it
- Al ufficiotrasportieccezionali@cittametropolitanaroma.gov.it
- Al ufficiocomunicazione@cittametropolitanaroma.gov.it
- Alla ASL RMG di Palestrina (Roma)
protocollo@pec.aslromag.it
- Al Servizio Emergenza Sanitaria 118
direzione.generale@pec.ures118.it
- Alla Luce Verde Rai Regione
info@luceverde.it
- Al CCISS
dg.ss-div5@pec.mit.gov.it
- E p.c. Al Sindaco della Città Metropolitana di Roma Capitale
sindaco@cittametropolitanaroma.gov.it
- Al Segretario Generale
segretario@pec.cittametropolitanaroma.gov.it

Oggetto: CHIUSURA S.P. 58/a Palestrina – Capranica Prenestina (Via Santa Croce) tratto interno al centro abitato del Comune di Palestrina (RM) dal km 1+300 (alt. S.C.Via dei Cappuccini) al km. 1+400 circa.

Si comunica che con ORDINANZA N° . 34... de 22/03/2018 è stata istituita l'interruzione del transito veicolare consentendo il solo transito pedonale ai soli residenti della strada in oggetto descritta a far data dal giorno 22/03/2018 fino a revoca

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Claudio DI BIAGIO)

Viale Giorgio Ribotta, 41 - 43 - 00144 ROMA
TEL. 06 - 6766 4243-4244-4389 • FAX 06 - 67664590
Pec: protocollo@pec.cittametropolitanaroma.gov.it
E_mail: viabilitasud@cittametropolitanaroma.gov.it
Fiz: Lettera trasmissione Enti Ord. Chiusura Palestrina - Capranica P. - Via Santa Croce

**CITTA' METROPOLITANA****di Roma Capitale**

Dipartimento VII - "Viabilità e Infrastrutture"

Ufficio di Direzione - Viabilità Sud - Sezione 5^A**ORDINANZA n[^] 34.../2018****IL DIRETTORE**

- Vista la pec del Sindaco Adolfo De Angelis del Comune di Palestrina acquisita in data 14/03/2018 ns. prot. CMRC-2018-0044232 con la quale diffidava la Città Metropolitana alla messa in sicurezza del muro lato valle sulla S.P. 58/a Palestrina – Capranica Prenestina al Km. 1+300 circa "Via Santa Croce" tratto interno al centro abitato del Comune di Palestrina;
- Considerato che il tratto stradale è ricadente nel centro abitato di Palestrina e che comunque il Comune di Palestrina ha attualmente una popolazione residente superiore a 10.000 abitanti, e pertanto è tenuto all'aggiornamento cartografico della perimetrazione del *Centro Abitato* di cui all' art. 4 del D.L. 285/92, più volte sollecitato da questa Amministrazione;
- A seguito della suddetta diffida il Direttore del Dipartimento in data 19/03/2018 ha richiesto un sopralluogo urgente al Servizio Geologico della CMRC congiuntamente ad un tecnico specializzato in strutture;
- Visto il sopralluogo di Tecnici di questo Servizio coadiuvati dal servizio Geologico e dall'ing. Paolo Mangone , in qualità di tecnico incaricato, effettuato in data 21.03.2018 che hanno constatato il crearsi di una situazione di potenziale pericolo del muro causato dalle forti piogge a carattere torrenziale che da oltre 15 gg si abbattano sul territorio provinciale;
- Vista la relazione dell' Ing. Paolo Mangone del 22/03/2018 prot CMRC-218- n° 0050243, il quale verificava che è in atto un fenomeno di instabilità del muro di sottoscarpa relativo al tratto di strada esaminato per una lunghezza di circa ml.20,00, ravvisando la necessità di chiudere la sede stradale, nel suddetto tratto interessato;
- Visto l'art. 5 comma 3 e l'art. 6 comma 4 lettera a, del Decreto Legislativo n° 285 del 30/04/1992 (*Codice della Strada*);
- Visto l'art. 4 comma 2 del D. Lgs n° 165 del 30/03/2011;
- Visto l'art. 107 comma 3 del D. Lgs n° 267 del 18/08/2000;

ORDINA

- **L'interruzione del transito veicolare e consentendo il solo transito pedonale ai soli residenti sulla S.P. 58/a Palestrina -Capranica P. "Via Santa Croce" dal Km. 1+300 al km 1+400 tratto interno al centro abitato di Palestrina, a far data dal giorno 22/03/2018 fino a revoca;**



CITTA' METROPOLITANA

di Roma Capitale

Dipartimento VII - "Viabilità e Infrastrutture"

Ufficio di Direzione - Viabilità Sud - Sezione 5^

- Il transito sia veicolare che pedonale sarà deviato sulle strade comunali;
- L'organizzazione della circolazione veicolare (*installazione, sorveglianza e manutenzione della segnaletica necessaria*) sarà a totale carico di questa Amministrazione;
- Gli organi di polizia sono incaricati, ciascuno per la parte di competenza, dell'esecuzione ed osservanza della presente ordinanza.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(*Ing. Claudio DI BIAGIO*)

