

Di.Coma.C Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione



Relazione di sopralluogo per la verifica speditiva delle condizioni geo-idrologiche dei siti di interesse

In data 13 settembre 2016 su indicazione del DICOMAC di Rieti la squadra, accompagnata da un tecnico della Provincia di Rieti Servizio Strade e dai Vigili del Fuoco presenti nell'area, si è recata su un tratto della strada ex salaria nel Comune di Accumuli in prossimità della località Grisciano, sul versante in sinistra idrografica del Torrente Tronto.

Scopo del sopralluogo è stato quello di verificare la presenza di dissesti sulla sede stradale segnalati dai tecnici provinciali.

I rilevamenti sono iniziati lungo la carreggiata stradale dal punto di coordinate N 42° 43′ 57,4″ E 13° 15′ 50,5″ e terminati nel punto di coordinate N 42° 43′ 11,1″ E 13° 15′ 36,5″.

Il tratto a monte della sede stradale risulta interessato da numerosi distacchi di blocchi lapidei arenacei e da fenomeni più significativi riportate nell'apposita scheda.

La sede stradale risulta inoltre interessata da numerose fratture beanti orientate parallelamente all'asse stradale che hanno provocato cedimenti verso valle e ondulazioni della massicciata.

I dissesi principali sono caratterizzati da crolli o ribaltamenti di blocchi lapidei con dimensioni massime di oltre il metro cubo che hanno interrotto la viabilità.

Sulla cartografia IFFI non è riportato alcun fenomeno precedente all'evento sismico del 24 agosto 2016.

Sulla cartografia PAI non sono evidenzate aree a richio di frana o di esondazione.

ISPRA



Di.Coma.C Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione



ISPRA - Tabella sintetica sopralluoghi 13 settembre 2016

codice	Data_rilievo	Località	Lat	Lon	Tipo_effetto	descrizione	Rischio_residuo
ISP-AC1	13/09/2016	Grisciano Comune di Accumuli Strada ex Salaria	N 42° 43′ 57,4″	E 13° 15′ 50,5″	Crollo/ribaltamento	Distacco di blocchi arenacei dalla parete in roccia sovrastante la sede stradale con dimensioni max 0,5 mc circa	Medio da verificare
ISP-AC2	13/09/2016	Grisciano Comune di Accumuli Strada ex Salaria	N 42° 43′ 34,7″	E 13° 15′ 45,8″	Crollo/ribaltamento con rotolamento	Distacco e rotolamento di blocchi arenacei dalla parete in roccia sovrastante la sede stradale con dimensioni max 1,2 mc circa e blocchi minori decimetrici	Alto
ISP-AC3	13/09/2016	Grisciano Comune di Accumuli Strada ex Salaria	N 42° 43′ 30,9″	E 13° 15′ 47,8″	ribaltamento	Distacco di un blocco arenaceo dalla parete in roccia sovrastante la sede stradale con dimensioni max 2,3 mc circa fratturato a seguito dell'impatto	Alto
ISP-AC4	13/09/2016	Grisciano Comune di Accumuli Strada ex Salaria	N 42° 43′ 28,8″	E 13° 15′ 48,1″	ribaltamento	Distacco di blocchi arenacei dalla parete in roccia sovrastante la sede stradale con dimensioni max 0,5 mc	Alto
ISP-AC5	13/09/2016	Grisciano Comune di Accumuli Strada ex Salaria	N 42° 43′ 11,1″	E 13° 15′ 36,5″	crollo	Distacco di blocchi arenacei dalla parete in roccia sovrastante la sede stradale con dimensioni max 0,4 mc circa	Alto



Di.Coma.C Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione







Di.Coma.C Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione





ISP-AC2



ISP-AC3



Di.Coma.C Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione





ISP-AC4