

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 Accumoli 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 dissesti 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 evidenziate aree a rischio di frana o di esondazione.

ISPRA

ISPRA - Tabella sintetica sopralluoghi 13 settembre 2016

<i>codice</i>	<i>Data_rilievo</i>	<i>Località</i>	<i>Lat</i>	<i>Lon</i>	<i>Tipo_effetto</i>	<i>descrizione</i>	<i>Rischio_residuo</i>
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



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

TERREMOTO CENTRO ITALIA
Di.Coma.C
Funzione Tecnica di Valutazione e
Pianificazione



ISPRA

ISP-AC1





PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

TERREMOTO CENTRO ITALIA
Di.Coma.C
Funzione Tecnica di Valutazione e
Pianificazione



ISPRA

ISP-AC2



ISP-AC3





PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

TERREMOTO CENTRO ITALIA
Di.Coma.C
Funzione Tecnica di Valutazione e
Pianificazione



ISPRA

ISP-AC4

