

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

1. Anagrafica sopralluogo

Denominazione sito: Comune di Amatrice, frazione di San Lorenzo e Flaviano

Data del sopralluogo : 1 settembre 2016

Enti: ISPRA e ENEA

2. Localizzazione

Provincia: Rieti

Comune: Amatrice

Indirizzo/Località: frazione di San Lorenzo e Flaviano

Coordinate geografiche (WGS 84 lon/lat in formato sessagesimale)

Stralcio cartografico (1.5.1 CTR e 1.5.2 Google Maps)

3. Tipologia di destinazioni di uso previste

(Insediamento abitativo, scuole, ospedali, campi, logistica, etc.): Insediamento abitativo

Stima superficie area disponibile

4. Confronto cartografia PAI rischio alluvionale e di frana

Nulla da segnalare

5. Confronto dati IFFI

Da verificare

6. Morfologia e pericoli di alluvionamento

Descrizione, Pendenza, corsi acqua e impluvi, ruscellamento, ristagno, etc.

Area sub pianeggiante, leggermente degradante verso sud-ovest. Impluvio a sud distante alcune centinaia di metri.

L'impluvio a nord è incassato e a quota inferiore di più di 20m. Area non interessata da pericolosità idraulica

7. Pericoli geologici e idrogeologici

Fagliazioni, fratturazioni, liquefazioni, instabilità di versante, frane, sinkholes, livello di falda

Nulla da segnalare

8. Rilievo geologico speditivo

Litologie presenti e tipo di substrato (foto di eventuali affioramenti)

Eventuale esito saggio (trincea)

Deposito alluvionale sabbioso e sabbioso-limoso terrazzato.

Substrato costituito da depositi terrigeni (arenacei earenaceo-pelitici) del Flysch della Laga.

9. Descrizione viabilità di accesso, vie di fuga, interferenze

Larghezza strade, pendenze, tipologia e condizioni superficie stradale, eventuali dissesti e criticità, eventuali interferenze con infrastrutture e attività presenti

Nessuna.

10. Sintesi criticità riscontrate e misure e/o interventi provvisori proposti/note

Nulla da segnalare.



Allegati e documentazione fotografica

**Cartografia CTR 1:5000;
eventuali foto aeree;
google maps;
foto da diversi punti di vista;
estratti PAI, IFFI, etc ove necessario.**





ISPRA

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

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI



Figure 1 e 2 – Veduta dell'area in esame.