

AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



Google earth  
 Data: 14/09/2011 14:47:31.01"

**LEGENDA**  
 A. SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' AL AGGIORNAMENTO NODO Fiume SIMETO AREA VICINORE CASE SERRAVALLE  
 B. COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501840,4339 Y/N 4187357,2947

- LIVELLI DI PERICOLOSITA'**
- P0 basso
  - P1 moderato
  - P2 medio
  - P3 elevato
  - P4 molto elevato
  - Sito d'attenzione
- SCHEDA FRANE PERICOLOSITA'**
- BASSA
  - MODERATA
  - ELEVATA
  - MOLTO ELEVATA
- SCHEDA FRANE RISCHIO TOTALE**
- BASSO -
  - BASSO +
  - MODERATO -
  - MODERATO +
  - ELEVATO -
  - ELEVATO +
  - MOLTO ELEVATO -
  - MOLTO ELEVATO +
- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato
- VALORI DEL RISCHIO IDRALICO**
- R1 rischio moderato
  - R2 rischio medio
  - R3 rischio elevato
  - R4 rischio molto elevato
- SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE**
- BASSO
  - MODERATO
  - ELEVATO
  - MOLTO ELEVATO

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

DENOMINAZIONE AREA CRITICA	CONTRADA VICINORE CASE SERRAVALLE		
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE MOLTO_ELEVATO
	moreggiata <input type="checkbox"/>	ollogamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strutturale <input type="checkbox"/>
			Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	S		
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO	IN CORSO		
Aggiornamento	n.ro rif. scheda (S/N)		
DRPC: PERICOLOSITA' (B.M.E.M.E)	n.ro rif. scheda (S/N)		
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.M.E)	n.ro rif. scheda (S/N)		
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.M.E)	ME		
Aggiornamento			

**BENI COINVOLTI**

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statali <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Comunale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N°	Altre Note: <input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	
SCENARIO DI EVENTO		

Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata anche meno di un'ora, possono causare accumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di terriccio e fango sia su aree private che sulla strada. Pertanto si rende necessaria l'interdizione al traffico del tratto di strada.

**MODELLO DI INTERVENTO**

Nel caso di allerta meteo con criticità moderata (attenzione), se non piove il sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. Se piove il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale a monte con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito.

**PERCORSI ALTERNATIVI:** La circolazione veicolare, proveniente dal centro abitato o dal comune limitrofo, all'altezza del cancello sarà invitato a percorrere con massima cautela. Il tratto non è dotato di segnaletica di pericolo né di interdizione in caso di piogge consistenti.

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE**
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
  - ZONA INDETERMINATEMENTE COINVOLTA
  - SITO D'ATTENZIONE
  - AREA A RISCHIO R4
  - NODO FRANA
  - CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO**
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
  - EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
  - EDIFICI SENSIBILI
  - EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

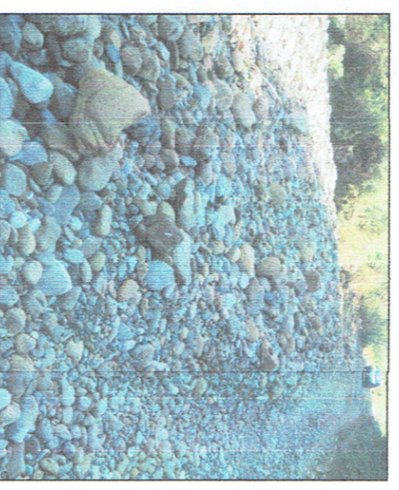


FOTO F SIMETO VICINO C.SERRAVALLE