

AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



Google earth
Data: 14/09/2010 14:47:31.01"

LEGENDA
A. SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' AL AGGIORNAMENTO NODO FUME 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		Breve descrizione: ATTIVITA' A
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE MOLTO_ELEVATO
	inondazione <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strutturale <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	ollogamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif. scheda (S/N)
Aggiornamento	DRPC: PERICOLOSITA' (B.M.E.M.E)	n.ro rif. scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.M.E)	ME	
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.M.E)		
Aggiornamento		
BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stadite <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti 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

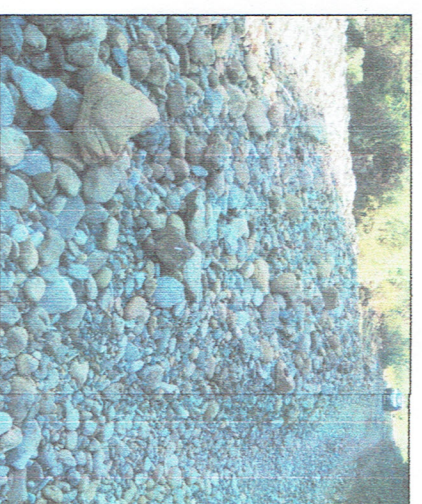


FOTO F SIMETO VICINO C.SERRAVALLE