



ORTOFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTIMATO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito di 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 IDRAULICO

- R1 rischio moderato
- R2 rischio medio
- R3 rischio elevato
- R4 rischio molto elevato

SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE

- BASSO
- MODERATO
- ELEVATO

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' ALLAGAMENTO EX SB STUARA CANALOTTO
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506118,2319 Y/N 4186580,7743

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : EX SB STUARA S. VENERA		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frono <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE	ELEVATO
	inondazione <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>
	allagamento <input type="checkbox"/>	Frequenti	<input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	5	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: PERICOLOSITA'		n.ro rif.	scheda (S/N)
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N) S
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)	E		
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento			
BENI COINVOLTI			
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale	<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	Altro	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro	Note:
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 fango e detriti su aree private che sulla strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito.
PERCORSI ALTERNATIVI: la circolazione veicolare, all'altezza del cancello sarà invitata a procedere con la massima cautela. Qualora il dissesto dovesse minacciare i fabbricati aziendali dovrà ordinare lo sgombero degli stessi.

FOTO NODO 24



- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE INTERESSATE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIMENTABILE COMUNALE
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FIAMA
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SEVSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSI RISCHIO GEOMORFOLOGICO