



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 bosso
- 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 IDRAULICO**
- R1 rischio moderato
 - R2 rischio medio
 - R3 rischio elevato
 - R4 rischio molto elevato

- SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE**
- BASSO
 - MODERATO
 - ELEVATO
 - MOLTO ELEVATO

A-SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRICITA' D'ALLAGAMENTO PONTE PASSO PAGLIA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502353,7208 Y/N 4183069,4665

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : PONTE PASSO PAGLIA		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO
	maraggiata <input type="checkbox"/>	alloggiamento <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Idro Totale Elevato
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)	E		
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile	VIABILITA' INTERESSATA
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Comunale	
Tattici/strategici N°	Residenti con gravi patologie	Altro	
Attività commerciali N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
Edifici sensibili N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
TOT. EDIFICI 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 invitata 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 INDIRETTAMENTE 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 DEMONSTRATO:**
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO DEMONSTRATO

PONTE PASSO PAGLIA

