



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
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 IDRAULICO

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

SCHEDA IDRO
RISCHIO TOTALE

- BASSO
- MODERATO
- ELEVATO
- MOLTO ELEVATO

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICA' D'ALLAGAMENTO PONTE TORRENTE ACQUAVENA
COORDINATE GAUSS BOGA ROMA 40: X/E 2498983,2080 Y/N 4180094,9099

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		PONTE TORRENTE ACQUAVENA	
CRITICITA' PER:	frano <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: ATTIVITA' A	
	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE MOLTO_ELEVATO	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	allagamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	S		
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.r.o rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		n.r.o rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	VABILITA' INTERESSATA	
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Statale <input type="checkbox"/>	
Tattici/strategici N°	Residenti alienati N°	Provinciale <input type="checkbox"/>	
Attività commerciali/N	Residenti con gravi patologie	Comunale <input type="checkbox"/>	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro <input type="checkbox"/>	
	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 terriccio e fango sia su aree private che sulla strada. Pertanto si rende necessario 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 chiuso 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 massimo 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 ADIACENTI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIACENTI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIACENTI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

