



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 IDRALICO

- 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 CRITICITA' D'ALLAGAMENTO C.DA BARBARO
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501904,2101 Y/N 4177193,9207

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA BARBARO		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frano <input type="checkbox"/>	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE MOLTO_ELEVATO
	nonregolata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	allagamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE	n.ro rif.	scheda (S/N)
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)	ME	n.ro rif.	scheda (S/N)
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°	Provinciale	
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Comunale	
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Alto	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	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 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.

FOTO ALLAGAMENTO C.DA BARBARO

- 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 DEMOGRAFICO

