



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 CRITICITA' FRAMA PIZZO SALICE
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40:

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO		BENI COINVOLTI	
DENOMINAZIONE AREA CRITICA : PIZZO SALICE	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
CRITICITA' PER:	frano <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> allogamento <input type="checkbox"/>	Residenti autosufficienti N° <input type="checkbox"/> Residenti con handicap N° <input type="checkbox"/> Tattici/strategici N° <input type="checkbox"/> Attività commerciali N° <input type="checkbox"/> Edifici sensibili N° <input type="checkbox"/>	Statale <input checked="" type="checkbox"/> Provinciale <input type="checkbox"/> Comunale <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> Note:
PRECEDENTI (S/N)	P3	TOT. RES. DA EVACUARE N°	SCENARIO DI EVENTO
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO	IN CORSO		
Aggiornamento			
DPRC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DPRC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DPRC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)	n.ro rif.		scheda (S/N)
Aggiornamento			
Montoraggio a vista	Montoraggio a vista <input type="checkbox"/>		
Occasionali	Occasionali <input type="checkbox"/>		

NELL'AREA SONO PRESENTI COSTONI LAVICI RESIDUALI DERIVANTI DALLE ATTIVITA' DI CAVA ESEGUITE NEGLI ANNI PRECEDENTI. DAI COSTONI ROCCIOSI SI VERIFICANO DEI DISTACCHI DI BLOCCHI ROCCIOSI LAVICI TALVOLTA DI DIMENSIONI METRICA CHE POSSONO MINACCIARE GLI EDIFICI A VALLE.

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.

C.DA PIZZO SALICE

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDETTAMENTE CONVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRANA
- CANCELLI VV. UUL. 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

