



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

SCHEDE FRANE PERICOLOSITA'

- BASSA
- MODERATA
- ELEVATA
- MOLTO ELEVATA

SCHEDE 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

SCHEDE IDRO RISCHIO TOTALE

- BASSO
- MODERATO
- ELEVATO
- MOLTO ELEVATO

SCHEDE 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	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 checked="" 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	SITO D'ATTENZIONE	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
PAI: RISCHIO	Aggiornamento	n.ro rif.	scheda (S/N)
DIRC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DIRC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DIRC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
TOT. EDIFICI N°		TOT. RES. DA EVACUARE N°	
		SCENARIO DI EVENTO	

NELL'AREA SONO PRESENTI COSTONI LAVICI RESIDUALI DERIVANTI DALLE ATTIVITÀ 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.D.A PIZZO SALICE

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA
- 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

