



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

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' FRANA CONTRADA PIZZO SA

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2505299; Y/N 4182933

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA PIZZO SALICE		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	ELEVAT	
	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>	
	alloggiamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
BENI COINVOLTI			
EDIFICI	ABITANTI	VABILITA' INTERESSATA	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale <input type="checkbox"/>	
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>	
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Comunale <input type="checkbox"/>	
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

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 ttiver 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 inviata 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	EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
AREA E STRADA A RISCHIO ALLARGAMENTO	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
ZONA INDIETTAMENTE COINVOLTA	EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
SITO D'ATTENZIONE	EDIFICI SENSIBILI
AREA A RISCHIO R4	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
NODO FRANA	STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO
CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI	