



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'ottenzione

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

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : ROCCAZZO		Breve descrizione: ATTIVITA' A MEDIA	
CRITICITA' PER:	frano <input checked="" type="checkbox"/> CALANCHI	PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
	inondazione <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	Occasioni <input type="checkbox"/>
	alloggiamento <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA'	P2	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.M.E)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.M.E)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.M.E)			
Aggiornamento			
BENI COINVOLTI		VABILITA' INTERESSATA	
EDIFICI	ABITANTI	Stabile	<input type="checkbox"/>
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Provvisorie	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti con gravi patologie Altro	Note:	
Attività commerciali	TOT. ABIT. RESIDENTI N°		
Edifici sensibili N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
TOT. EDIFICI N°	SCENARIO DI EVENTO		

LA FRANA È DI TIPO CALANCHIVO INTERESSATA DA UNA FORTE EROSIONE SUPERFICIALE IN ATTO ATTIVA IL CUI MOVIMENTO SI ESASPERA IN CONCOMITANZA DI INTENSE PRECIPITAZIONI. LA FRANA SI TROVA IN UNA ZONA IMPERVIAPERTANTO NON SI È POTUTO PRODURRE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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.

