



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL TESTO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH

### Mappa senza titolo

Scrivi una descrizione per la tua mappa.

Legenda  
37°45'



### 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

### INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA BARRILLI		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO inondazione <input type="checkbox"/> moreggiata <input type="checkbox"/> alloggiamento <input type="checkbox"/>	ELEVATA	
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA'	P3	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>	
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif. scheda (S/N)	
Aggiornamento		n.ro rif. scheda (S/N)	
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
		ABITANTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile	VIABILITA' INTERESSATA
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	
Tattici/strategici N°	Residenti allestati N°	Comunale	
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Altre	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURATE A FESSURAZIONE PREVALENTEMENTE COLONNARE. GROSSI BLOCCHI RICCIOSI TALVOLTA SI STACCANO DAL COSTONE ROCCIOSO MINACCIANDO LA SOTTOSTANTE STRADA.

### 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 BARRILLI

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE	EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
ZONA INDIRETTAMENTE 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	