



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' FRANA CONTRADA POMARO**

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2505807; Y/N 4183018

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA POMARO		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' MODERATA RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	inondazione <input type="checkbox"/>	mareggiata <input type="checkbox"/>
		allargamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>
			Nessuno <input type="checkbox"/>
		Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <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)
DREC: PERICOLOSITA'(B,M,E,M)			
DREC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,M)			
DREC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,M)			
Aggiornamento			
<b>EDIFICI</b>		<b>BENI COINVOLTI</b>	
Civie abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile	VIABILITA' INTERESSATA
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Comunale	
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Alto	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Nota:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

L'AREA E' CARATTERIZZATA DA UNA FORTE ACCLIVITA' NELLA QUALE SONO PRESENTI MATERIALI DETRITICI E RIPORTI ANTROPICI. LA CONCOMITANZA DEI PREDETTI FATTORI POTREBBE GENERARE DEGLI SCIVOLAMENTI TALI DA INTERESSARE GLI EDIFICI A VALLE.

**MODELLO DI INTERVENTO**

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attivo 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 POMARO**

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLARGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRANA
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- EDIFICI SOGGETTI AD ATTIVITA' A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

