



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 TORREMUZ;  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506990; Y/N 4183568

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA TORREMUZAZZA			
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> EROSIONE INT	Breve descrizione: ATTIVITA' A	MODERATA
	Inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
	mareggiato <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	allagamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P1	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		IN CORSO	n.ro rif. scheda (S/N)
Aggiornamento			n.ro rif. scheda (S/N)
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	VABILITA' INTERESSATA	
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Statale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali	Residenti con gravi patologie	Comunale	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	Residenti con gravi patologie	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>
TOT. ABITI. RESIDENTI N°	TOT. ABITI. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

IL FENOMENO FRANOSO SI TROVA IN UNA ZONA IMPERVIA IN PROSSIMITA' DELL'ALVEO DEL TORRENTE TROINA. E' CARATTERIZZATO DA FENOMENI DI EROSIONE ACCELERATA CHE SI ATTIVANO IN CONCOMITANZA DI INTENSE PRECIPITAZIONI. E DURANTE LE FASI DI SCARICO DELLA DIGA

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 TORREMUZAZZA

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
  - 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 ABITAZIONE
  - EDIFICI SENSIBILI
  - EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

