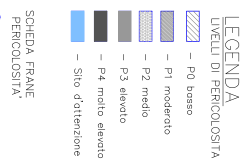


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



SCHEDA FRANE RISCHIO TOTALE

- MOLTO ELEVATA

- ELEVATA

- BASSA

- MODERATA

- BASSO - BASSO +

- MODERATO -

- MODERATO + - ELEVATO -

- ELEVATO + - MOLTO ELEVATO -

- MOLTO ELEVATO +

LIVELLI DI RISCHIO R1 moderato

R3 elevato R4 molto elevato - R2 medio

37°45'26.52",14°44'53.86'

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO R1 rischio moderato

 R4 rischio molto elevato — R3 rischio elevato R2 rischio medio

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE

ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA

SITO D'ATTENZIONE

AREA A RISCHIO R4

AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO

SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE - BASSO

© 2015 Google

- MODERATO

- MOLTO ELEVATO - ELEVATO

CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI

NODO FRANA

COORDINATE GAUSS SCHEDA SITO DI AT BOAGA ROMA 40: X/E 2497925; Y/N 4179197 ENZIONE PER CRITICITA' FRANA C.DA EREMITA

	тот. Е	ZZZ E	<u> </u>			C			Agg	DRF	DRPC:	DRPC:	Agg	PAI:	PAI	PRE				CRI.	DENOM
SCENARIO DI EVENTO	EDIFICI N'	Edifici sensibili N°	Attività commerciali	<u> [attici/strategici N°</u>	ttività produttive N°	Civile abitazione N°	EDIFICI		Aggiornamento	DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	C: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME	°C: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)	Aggiornamento	RISCHIO	PAI: PERICOLOSITA	PRECEDENTI (S/N)				CRITICITA' PER:	INFORMAZIONI DI DE denominazione area critica : eremita
	TOT. RES. DA EVACUARE N'	TOT. AE	Residenti con gravipatologie	Residenti allettati N°	Attività produttive N' Residenti con handicap N'	Residenti autosufficienti N°	ABITANTI	BENI COINVOLTI	,c,mc)	E,ME)	B,M,E,ME	ME)			P2		allagamento 🗆	marego	inondazione 🗌	frana	IONI D
		TOT. ABIT. RESIDENTI N'											IN CORSO		SITO D'ATTENZIONE	S		mareggiata 🔲		PROC.EROSIVI INT	NFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO AREA CRITICA: EREMITA
	٠									n.ro rif				n.ro rif		Frequenti	Monitoraggio a	Monitoraggi	RISCHIO	Breve de	SCE
		Note:	Altro	Comunale	Provinciale	Statale	VIABILITA' INTERESSATA			-	<u>.</u>						gio a vista 🗆	Monitoraggio strumentale 🗌	RISCHIO GEOMORFOLOGICO	Breve descrizione: ATTIVIT A'	NARIO DI
							VTERESSATA			scheda (S/®)			scheda (S/N)		Occasionali 🗌] Nessuno [IVIT A' A	EVENTO	

IL MOVIMENTO FRANOSO È DOVUTO PREVALENTEMENTE AD UN'EROSIONE ACCELERATA DELL'ALVEO DEL TORRENTE.

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 ransito. 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.



