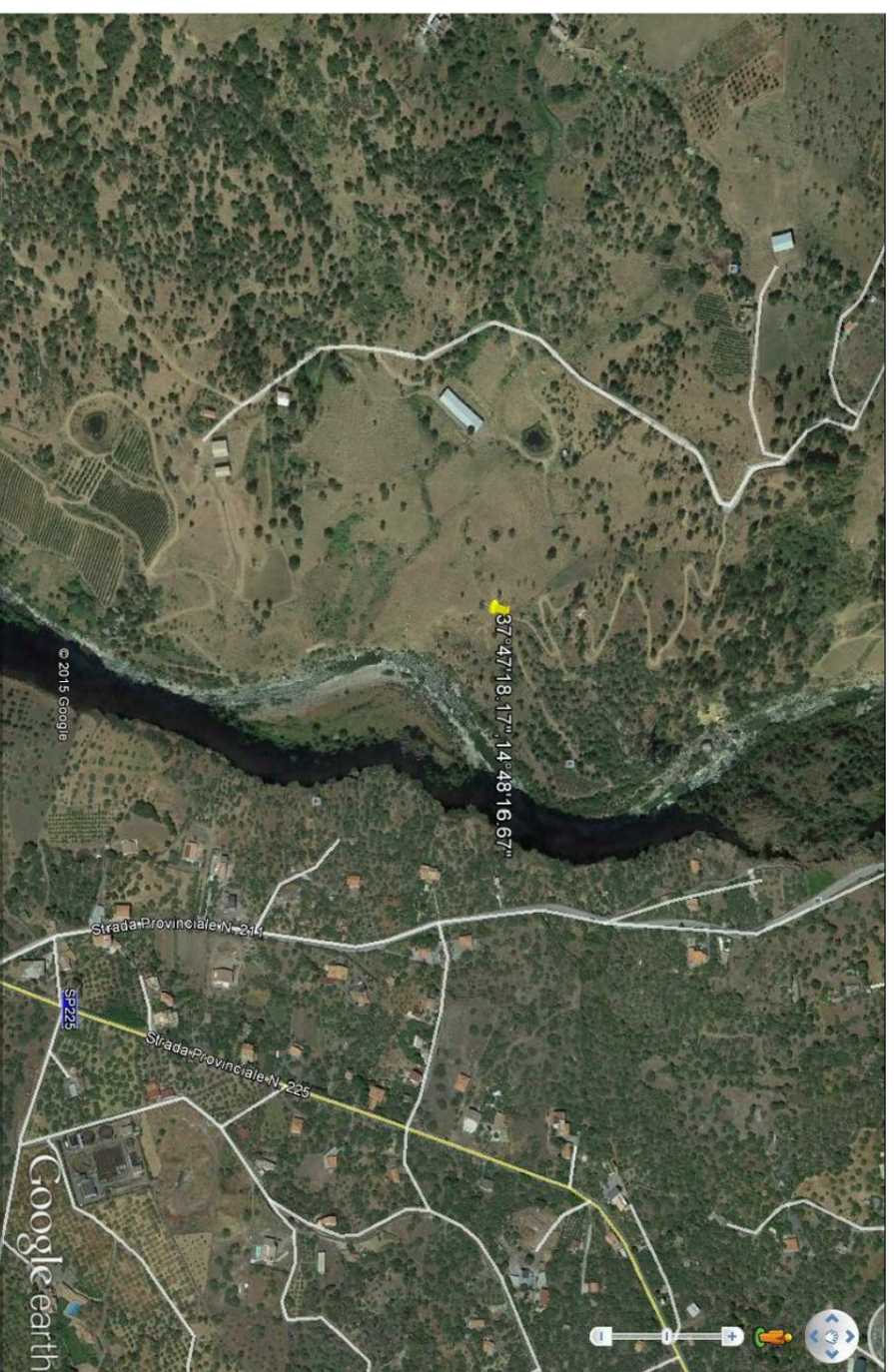


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 bosso
- 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 ERBE BIANCHE

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502873; Y/N 418309

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA ERBE BIANCHE		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO MEDIA	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO	
	inondazione	<input type="checkbox"/>	
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	
	allogamento	<input type="checkbox"/>	
PRECEDENT (S/N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	Occasionali	<input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO			
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti eletti N°	Comunale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali	Residenti con gravipatologie	Altro <input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO

LA FRANA INSISTE ALL'INTERNO DELL'ALVEO DEL FIUME SIMETO ED E' ATTIVATA DALL'EROSIONE DI SPONDA DEL CORSO DEL FIUME. SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURATE A FESSURAZIONE PREVALENTEMENTE COLONNARE. GROSSI BOLOCCHI 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 chiuso 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 ERBE BIANCHE

1

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 PERICOLOSAVE E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

