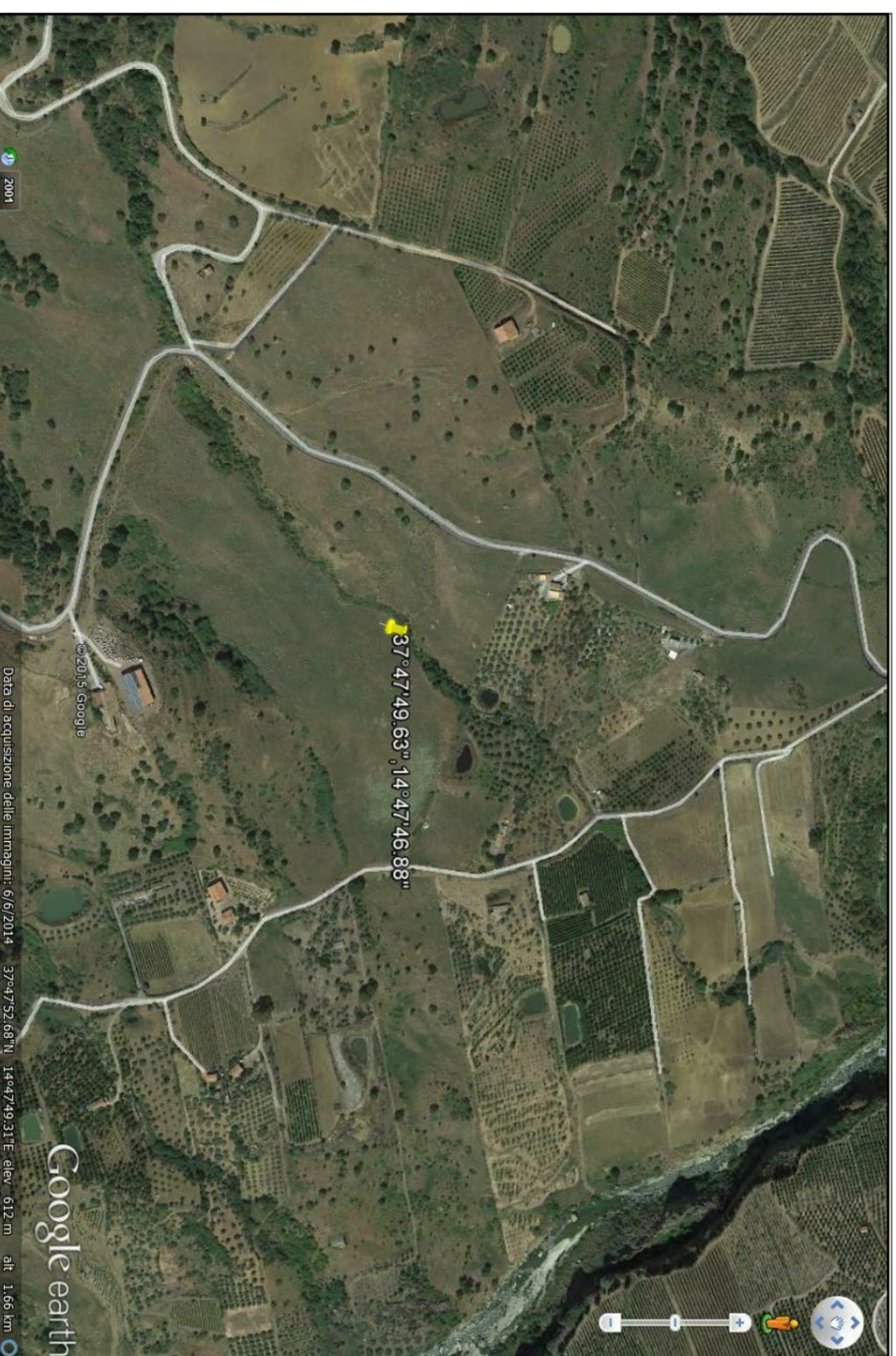


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



## 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 CARBONA  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501569; Y/N 4183358

### INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA CARBONARA		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' MODERATA RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> SOLIFLUSSO	
	inondazione	<input type="checkbox"/>	
	mareggiato	<input type="checkbox"/>	
	allagamento	<input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S./N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	Occasionali	<input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO	IN CORSO		
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
BENI COINVOLTI			
EDIFICI		VABILITA' INTERESSATA	
Edifici abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale	<input type="checkbox"/>
Edifici produttivi N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
Edifici commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		

IL MOVIMENTO INSISTE SU UN CORSO D'ACQUA SECONDARIO ED E' LEGATO PRINCIPALMENTE ALLE FORTI PENDENZE PRESENTI NELL'AREA.

### 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 CARBONARA

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

