

AEROFOTOGRAFIA CON INCISIONE DEL SITO SINTETICO DA GOOGLE EARTH



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' ALLAGAMENTO STRADA VICINOPOZZO METANO BRONTE 3
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501983,1871 Y/N 4182846,3675

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : STRADA VICINOPOZZO METANO BRONTE 3		Breve descrizione: ZONA 0	
CRITICITA' PER:		RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO	
frano	<input type="checkbox"/> CROLLO	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/> Nessuno
inondazione	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input type="checkbox"/>
mcregnata	<input type="checkbox"/>	Frequenti	<input type="checkbox"/> Occasionali
allagamento	<input checked="" type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)		S	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: PERICOLOSITA' (B,M,E,M,E)			
DRPG: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,M,E)	E		
DRPG: RISCHIO TOTALE (B,M,E,M,E)			
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	VABILITA' INTERESSATA	
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Stabile	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Comunale	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	Altro	Note:	
TOT. ABIT. RESIDENTI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
TOT. EDIFICI N°	SCENARIO DI EVENTO		

Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata a poche ore (ma anche meno di un'ora), possono causare accumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di terriccio e fango sia su aree private che sulla strada. Nello specifico in caso di forti piogge il tratto raccoglie le acque provenienti per ruscellamento dalle vie a monte cui, nel tratto di stradino, si crea l'allagamento rendendo necessario l'interdizione al traffico del tratto di strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Nel caso di allerta meteo con criticità moderata (attenzione), se non piove il sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. Se piove il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale a monte con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito. **PERCORSI ALTERNATIVI:** La circolazione veicolare all'altezza del cancello sarà invitata a percorrere con massima cautela. Il tratto non è dotato di segnaletica di pericolo né di interdizione in caso di piogge consistenti.

- 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 V. 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**
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

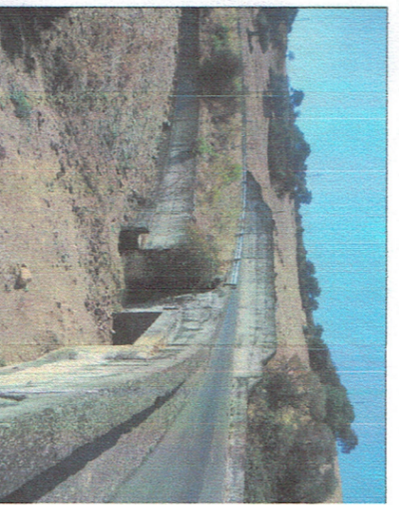


FOTO NODO IDRAULICO 15