



AEROFOTOGRAFIA CON INCISIONE DEL SITO SINTONO 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' 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		
Aggiornamento			
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,M,E)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,M,E)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,M,E)	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°	Altri	Note:	
TOT. ABIT. RESIDENTI N°			
TOT. RES. DA EVACUARE 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.

FOTO NODO IDRAULICO 15

**DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE**

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE CONVOLTA
- 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