



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 IDRALICO

- 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 CRITICA D'ALLAGAMENTO C.DA ERBE BIANCHE  
COORDINATE GAUSS BOGA ROMA 40: X/E 2502258,9040 Y/N 4183298,3510

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

|  |                                      |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|
| DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA ERBE BIANCHE   |                                      | Breve descrizione: ATTIVITA' 0   |  |
| CRITICITA' PER:  | frana <input type="checkbox"/>       | RISCHIO IDRO TOTALE MOLTO ELEVATO  |  |
|  | inondazione <input type="checkbox"/> | Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> |  |
|  | mareggiata <input type="checkbox"/>  | Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>                                      |  |
|  | allagamento <input type="checkbox"/> | Occasionali <input type="checkbox"/>   |  |
| PRECEDENTI (S/N)   | S                                    |  |  |
| PAI: PERICOLOSITA'   | SITO D'ATTENZIONE                    |  |  |
| PAI: RISCHIO   | IN CORSO                             | n.ro rif. scheda (S/N)   |  |
| Aggiornamento  |                                      | n.ro rif. scheda (S/N)   |  |
| DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)  |                                      |  |  |
| DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)   | ME                                   | n.ro rif. scheda (S/N)   |  |
| DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)  |                                      |  |  |
| Aggiornamento  |                                      |  |  |
| EDIFICI  |                                      | BENI COINVOLTI   |  |
| Civile abitazione N°   | Residenti autosufficienti N°         | VABILITA' INTERESSATA  |  |
| Attività produttive N°   | Residenti con handicap N°            | Statale <input type="checkbox"/>   |  |
| Tattici/strategici N°  | Residenti alettati N°                | Provinciale <input type="checkbox"/>   |  |
| Attività commerciali N°  | Residenti con gravi patologie        | Comunale <input type="checkbox"/>  |  |
| Edifici sensibili N°   | TOT. ABIT. RESIDENTI N°              | Altro <input type="checkbox"/>   |  |
| TOT. EDIFICI N°  | TOT. RES. DA EVACUARE N°             | Note:  |  |
| SCENARIO DI EVENTO   |                                      |  |  |
| Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata anche meno di una ora, possono causare accumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di fango e fango sia su aree private che sulla strada. Nello specifico in caso di forti piogge le caditoie/pozzetti, esistenti nel tratto, non riescono a smaltire velocemente le acque per cui si crea l'allagamento che dura di solito qualche ora, a causa del lento assorbimento dei caditoie/pozzetti, 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 chiuso la strada comunale a monte con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito.

PERCORSI ALTERNATIVI:

La circolazione veicolare, proveniente dal centro abitato o dal comune limitrofo, 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 FRAMA
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE AGRICOLTURA
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- EDIFICI SOGGETTI A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

