



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 S.NICOLA

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2500476; Y/N 4183243

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA S.NICOLA		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	inondazione <input type="checkbox"/> moreggiata <input type="checkbox"/> allagamento <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio a vista	Nessuno <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO	IN CORSO	scheda (S/N)	
Aggiornamento		scheda (S/N)	
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		scheda (S/N)	
DRPG: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)		scheda (S/N)	
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		scheda (S/N)	
Aggiornamento			

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

DIVERSI BLOCCHI ROCCIOSI INCOMBONO SU ALCUNI EDIFICI

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attivo 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 SAN NICOLA

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE	EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
ZONA INDETTAMENTE CONVIOLA	EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
SITO D'ATTENZIONE	EDIFICI SENSIBILI
AREA A RISCHIO R4	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
NODO FRANA	STRADA SOGGETTA A PERICOLO OSTIA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO
CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI	