



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 : CONTRADAS.NICOLA		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:		<input checked="" type="checkbox"/> frano <input type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> allagamento	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI CONVOLTI	
		ABITANTI	
	Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile <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
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE CONVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRANA
- CANCELLI VV. 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 PERICOLO OSTIA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO