SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA CONTRADA MONASTRA

BOAGA ROMA 40: X/E 2497141; Y/N 4185117

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA

R

CONTRADA MONASTR

COL RAPIDO

Breve descrizione: ATTIVITA'
PERICOLOSITA'
RISCHIO GEOMORFOLOGICO

MODERATA

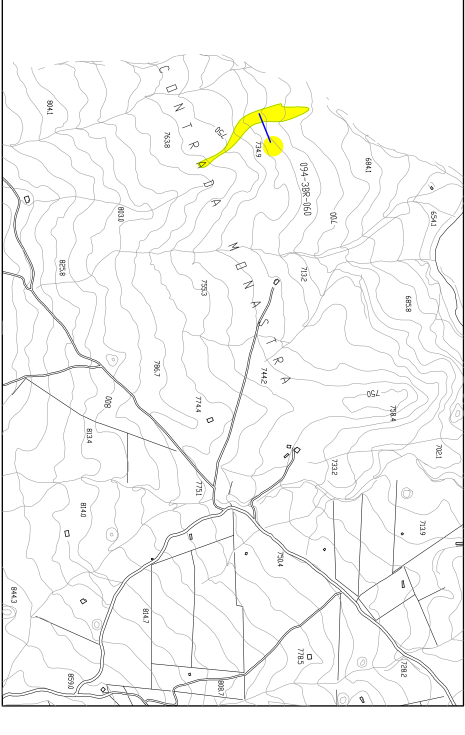
fonitoraggio strumentale 🗌

Nessuno |

CRITICITA' PER:

COORDINATE GAUSS





EROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH

SCHEDA FRANE RISCHIO TOTALE SCHEDA FRANE PERICOLOSITA' LEGENDA Livelli di Pericolosita - BASSO -- BASSO + - MODERATO -- MOLTO ELEVATA - BASSA - ELEVATA - MODERATA - P0 basso P1 moderato Sito d'attenzione P4 molto elevato — P3 elevato - P2 medio

PRECEDENTI (S/N)
PAI: PERICOLOSITA'
PAI: RISCHIO

SITO D'ATTENZIONE

n.ro rif

scheda (S/N

mareggiata □ allagamento □

inondazione 🔲

SI TRATTA DI FRANE PRESENTI DIFFUSAMENTE NEL TERRITORIO IN ESAME DOVUTE PREVALENTENTE A PROCESSI EROSIVI DELLE ASTE DI PRIMO ORDINE.

TOT. EDIFICI N'

Civile abitazione N°
Attività produttive I
Tattici/strategici N

N' Residenti autosufficienti N' N' Residenti con handicap N' N' Residenti allettati N'

Statale Provinciale Comunale

VIABILITA' INTERESSATA
Statale

Provinciale

Comunale

BENI COINVOLTI ABITANTI

Residenti con gravi patologie TOT. ABIT. RESIDENTI N'

Altro Note:

TOT. RES. DA EVACUARE N'

SCENARIO

EDIFICI

Attività commercia AEdifici sensibili N°

DRPC: RISCHIO SPECIFICO DRPC: RISCHIO TOTALE (Aggiornamento

(B,M,E,ME)

n.ro rit

scheda (S/🛭

DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)

LIVELLI VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO DI RISCHIO - R4 molto elevato R3 elevato R1 moderato - R2 medio

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strado 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.

- MOLTO ELEVATO +

MODELLO DI INTERVENTO

- MOLTO ELEVATO -

- ELEVATO +

- ELEVATO -

- MODERATO +

37°48'44,59",14°44'27.11"

SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE elevato R4 rischio molto

- BASSO MODERATO

- ELEVATO

Google eartr

MOLTO ELEVATO

Data di acquisizione delle immagini: 6/6/2014 37°48'47.34"N 14°44'37.32"E elev 732 m alt

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

C.DA MONASTRA

- R1 rischio

moderato

R2 rischio medio

R3 rischio elevato

