

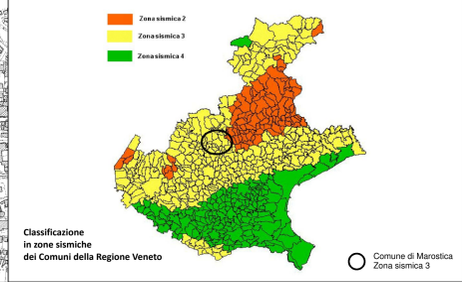
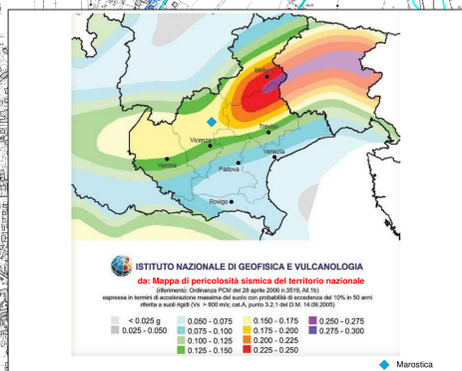
REGIONE DEL VENETO

Comune di Marostica
Provincia di Vicenza

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE

TAVOLA **5**
Rischio sismico
2/2 - Sud

0	Dic. 2018	Aggiornamento		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		IL SINDACO		
		Matteo MOZZO		
	MB s.r.l. - Società di Ingegneria Via S. Maria, 10 - 37014 Marostica (VI) Tel. 0423 406777 - FAX 0423 419900 www.marosticaingegneria.it		DIRETTORE PROGETTO Dott. Giulio Pietro SARMENZA	RESPONSABILE Dott. Giulio Roberto CAZZAZANA
FILE	ARCHIVO	MODIFICA	CODICE	TAVOLA
				DATA STAMPA Dicembre 2018



LEGENDA

Strutture e aree di emergenza

- Municipio
- Centro Operativo Intercomunale (C.O.I.)
- Sede Associazioni di Protezione Civile
- Magazzino ricovero mezzi e attrezzature
- Centro Operativo Comunale (C.O.C.)
- Area di attesa della popolazione
- Area di ricovero della popolazione
- Area di ammassamento risorse e soccorsi
- Centro di raccolta e smistamento bestiame

Edifici ed elementi sensibili TIPO

- Allevamenti
- Apparato ricettivo coperto
- Apparato ricettivo scoperto
- Carabinieri
- Centro distribuzione acqua potabile
- Chiesa
- Cimitero
- Edificio di particolare interesse
- Edificio monumentale
- Parcheggio
- Polizia Locale
- Stadio - area sportiva
- Struttura sanitaria privata
- Struttura sanitaria pubblica
- Supermercato
- Ufficio postale
- Punti da presidiare
- Scuole
- Attività produttive
- Chimica
- Combustibili
- Elettrotelecomunicazioni
- Legnami
- Siderurgia/metallurgia
- Tessile/abbigliamento
- Vetroceramica
- Attività produttiva
- Pozzo
- Serbatoio idrico interrato
- Sorgente
- Ponti
- Stazione forestale
- Sede gruppi volontari
- Corsi d'acqua
- Strade provinciali
- Linee elettriche
- Confine comunale Marostica
- Confine comuni limitrofi

Microzonazione sismica
Carta di microzonazione sismica - Livello 2
Fonte: Studio di Microzonazione Sismica Comune di Marostica (Dic. 2013)

Zone stabili
Zona stabile (Fattore amplificazione Fa = 1)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fa = 1.1 - 1.2
Fa = 1.3 - 1.4

Zone di attenzione per instabilità
ZA Inq - Zona di attenzione per instabilità di versante equiscente
ZA Inq - Zona di Attenzione per instabilità tipo 2
ZA Inq - Zona di Attenzione per laghe attive e capaci
Cedimenti differenziali
Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differenti