

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009 n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5 000

Regione Puglia

Comune di Celle di San Vito (FG)

Ing. Tiziana Bisantino (R.U.P.)

Soggetto realizzatore
ASSET Regione Puglia:

Tecnici:
(Ingegneri): M. Luisi (R.U.P.);
G. Vessia (C.T.S.);
D. Bruno; D. Milella

(Geologi): D. Attolico; N.G. Florio;
L. Grosso; T. Scolamacchia;
A. Valerio

Data/Versione
03 - 04 - 2023 / MOPS.002

Legenda

Zone di attenzione per instabilità

- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 5
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
- Cresta

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di Fr
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

2001

SFCOS (FAEp)

Vs = 350-520 m/s

H = 3-35 m

COS (FAEp)

Vs = 670 m/s

H = 15-40 m

ALS (FAEc)

Vs = 970-1070 m/s

H > 100 m

2002

SFALS (FAEc)

Vs = 480-700

H = 3-25 m

ALS (FAEc)

Vs = 1160 m/s

H = 25-50 m

COS (FAEp)

Vs n.d.

H = n.d.

2003

Rizz (RI)

Vs = 210-230 m/s

H = 3-9 m

SFCOS (FAEp)

Vs = 430-550 m/s

H = 15 m

COS (FAEp)

Vs = 660 m/s

H = 8-10 m

ALS (FAEc)

Vs = 1050 m/s

H > 100 m

2004

Rizz (RI)

Vs = 210-230 m/s

H = 3-9 m

SFALS (FAEc)

Vs = 480-700 m/s

H = 3-25 m

ALS (FAEc)

Vs = 1160 m/s

H = 25-50 m

COS (FAEp)

Vs = n.d.

H = n.d.

2005

GPes (b)

Vs = n.d. m/s

H = 3-10 m

SFCOS (FAEp)

Vs = 350-520 m/s

H = 3-8 m

COS (FAEp)

Vs = 670 m/s

H > 100 m

2006

GPes (b)

Vs = n.d. m/s

H = 3-10 m

SFALS (FAEc)

Vs = 480-700 m/s

H = 3-25 m

ALS (FAEc)

Vs = 1160 m/s

H = 25-50 m

COS (FAEp)

Vs = n.d.

H = n.d.