



PSC associato dei comuni di:
BAISO - CANOSSA
CASINA - VETTO
VILLA MINOZZO

psc
CANOSSA
 Attuale dell'art. 48 e 26 della L.R. 20/2000 e s.m.l.

La Presidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano
SARA GARZANI

Il Vicepresidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano
GIANLUCA MARCONI

Sindaco
ENZO MUSI
 Responsabile
 Geom. **SIMONE MONTRUCOLI**

Progettisti
 Urbanistica - Arch. Aldo Galli
 Geologia e caratterizzazione sismica - Dott. Geol. Gian Pietro Mazzetti
 Consulenza socio-economica - PEGROUP
 Microzonazione sismica e
 Progetto - Geom. Pietro Mazzetti
 Studio realizzato con il contributo di cui al DPCM 30/07/00
 Coordinamento della Regione Emilia-Romagna
 Servizio Geologico, Sismico e dei Suoni - Luca Martelli

adottato con D.C. n° del

COMUNITA' MONTANA DELL'APPENNINO REGGIANO
 Provincia di Reggio Emilia

CENTROSTUDIO SERRA
 Studio Geologico
 Via S. Maria, 1
 42012 BOZZO (REGGIO EMILIA)

Fattori di amplificazione (MZ) P16

SCALA 1:5.000

QUADRO D'UNIONE DEGLI SVILUPPI - SCALA 1:5.000

Base cartografica derivata dalla rasterizzazione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:5.000
 Il reticolo della base topografica e della carta tematica sono rappresentati in coordinate Gauss Boaga

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI
 [F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

Informazioni sul substrato

Substrato
 al topico
 generatore cementato
 sovraincassato
 all'altitudine litologica

S NS
 S) stabilizzato
 NS) non stabilizzato

Litologia dei terreni di copertura

Sabbia finissima
 Limo sabbioso
 Limo
 Limo argilloso
 Argilla finissima
 Sabbia sabbiosa
 Sabbia grossolana
 Ghiaia

Roce allentate

Rocce delimitate
 Rocce intensamente fratturate
 Rocce debolmente fratturate

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'
 Aree sulle quali effettuare approfonimenti di III livello

Instabilità di versante (FR)
 [F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

FR01 FR02 FR03 FR04 FR05

FR06 FR07 FR08 FR09 FR10

FR11 FR12 FR13 FR14

FR15 FR16 FR17 FR18 FR19

FR20 FR21 FR22 FR23 FR24

FR25 FR26 FR27 FR28 FR29

FR30 FR31 FR32 FR33 FR34

FR35 FR36 FR37 FR38 FR39

FR40 FR41 FR42 FR43 FR44

FR45 FR46 FR47 FR48 FR49

FR50 FR51 FR52 FR53 FR54

FR55 FR56 FR57 FR58 FR59

FR60 FR61 FR62 FR63 FR64

FR65 FR66 FR67 FR68 FR69

FR70 FR71 FR72 FR73 FR74

FR75 FR76 FR77 FR78 FR79

FR80 FR81 FR82 FR83 FR84

FR85 FR86 FR87 FR88 FR89

FR90 FR91 FR92 FR93 FR94

FR95 FR96 FR97 FR98 FR99

FR100

Zone ad intensa fratturazione (ZF)
 [F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

ZF1 ZF2 ZF3

Effetti di amplificazione per condizioni topografiche

ST+1.1 ST+1.15 ST+1.2 ST+1.25 ST+1.3 ST+1.4

Oro di scarpata morfologica
 al 10/20m da 20m

Crete
 Cresta arrotondata

Picco isolato

Oro di terrazzo fluviale