

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

Attuazione degli artt. 48 e 28 della L.R. 20/2000 e s.m.l.

psc
VILLAMINOZZO

La Presidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano
SARA GAROFANI

Il Vicepresidente della Comunità Montana dell'Appennino Reggiano
GIULIACCA MARCONI

La Dirigente del Servizio Programmazione Territoriale e Valorizzazione del Territorio
Responsabile del procedimento
Arch. M. LEONARDA LIVERATO

Progettisti
 Urbanistica - Arch. Aldo Cilli
 VALSAT - Dott. Stefano Baroni, Dott. Tania Tattini
 Geologie e caratterizzazione sismica - Dott. Geol. Gian Pietro Mazzetti
 Consulenza socio-economica - PSC Group

Progetto: Microzonazione sismica
 Studio relativo alla zona di studio sopra indicata
 Collaboratori - Stefano Cilli, Andrea Anzani, Mauro Mazzetti
 Consulente della Regione Emilia-Romagna
 Servizio Geologico, Sismico e dei Suoni - Laura Morati

adottato con D.C. n° del

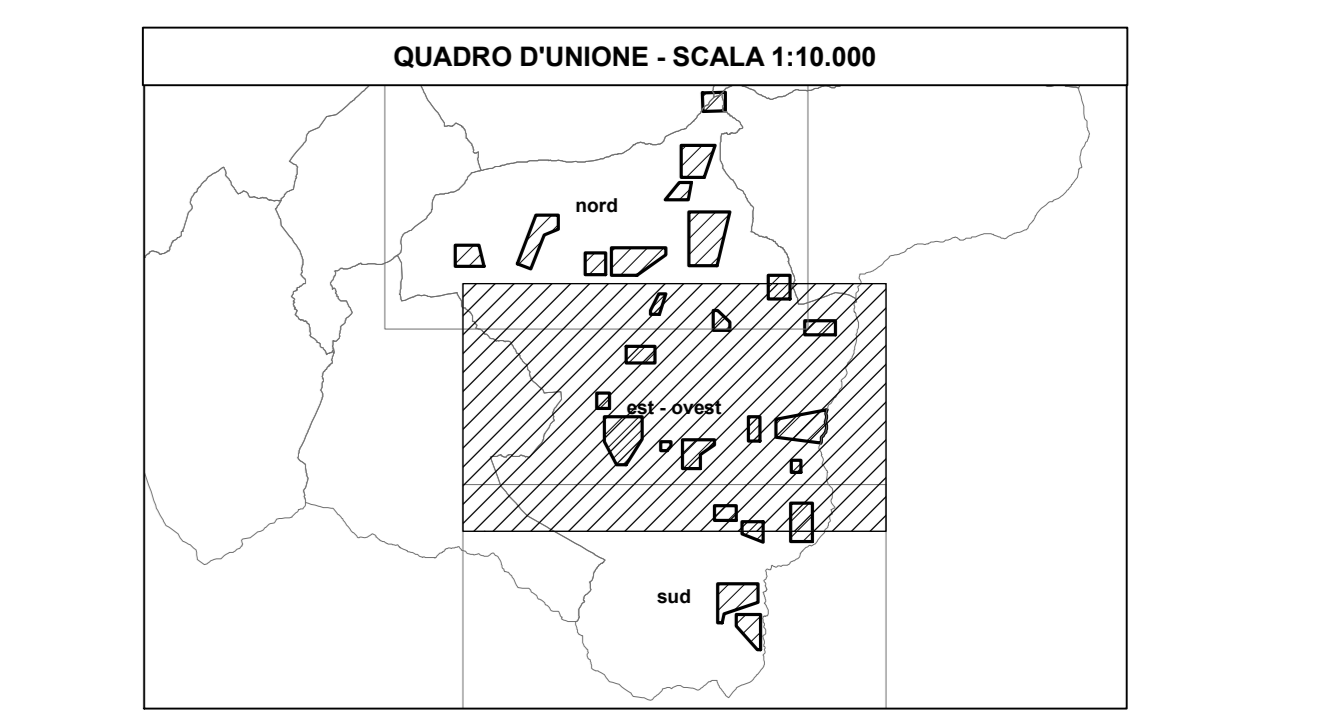
OGGI
 DAL GIORNO
 1 foglio
 1 foglio

CENTRO SURVEY
 S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 41013 REGGIO EMILIA (RE)

Tavola est - ovest
Microzone omogenee
in prospettiva sismica
(aree suscettibili di effetti locali)

P12

SCALA 1:10.000



VOCI DI LEGENDA

ZONE STABILI

Zona 1 Substrato NS	Zona 2 Substrato NS	Zona 3 Substrato NS	Zona 4 Substrato S
------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

Informazioni sul substrato:
 Substrato NS: non stratificato
 Substrato S: stratificato
 Substrato S NS: stratificato
 Substrato S NS: non stratificato

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

Zona 5 Substrato S	Zona 6 Substrato NS	Zona 7 Substrato S	Zona 8 Substrato NS	Zona 9 Substrato S
Zona 10 Substrato NS	Zona 11 Substrato NS	Zona 12 Substrato NS	Zona 13 Substrato NS	Zona 14 Substrato NS
Zona 15 Substrato NS	Zona 16 Substrato NS	Zona 17 Substrato NS	Zona 18 Substrato NS	Zona 19 Substrato NS

Litologia dei terreni di copertura

Chiesa	Sabbia limosa / Limo sabbioso
Chiesa sabbiosa / Sabbia ghiaiosa	Limo argilloso / Argilla limosa

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

Instabilità di versante (FR)

FR a) attiva	FR b) in fase di avanzamento	FR c) corpo di frana per colata e traslazione	FR d) corpo di frana per colata complessa
--------------	------------------------------	---	---

Faglia (FA)

FA a) attiva	FA b) in fase di avanzamento	FA c) corpo di frana per colata complessa
--------------	------------------------------	---

Area a rischio idrogeologico elevato e molto elevato

Area a rischio idrogeologico molto elevato (P2007 - Allegato 4.1 FR)
--

FORME DI SUPERFICIE

Chiusa di scarpata morfologica (> 10,00 m, < 20°)	Cresta
Piolo isolato	Cresta arrotondata
Concaide alluvionale	

FORME / ELEMENTI SEPOLTI
 Aree sulle quali effettuare approfondimenti di III livello

Valle stretta (C < 0,25)	Area con cavità sepolte
--------------------------	-------------------------

ALTRI ELEMENTI CARTOGRAFATI

Zone soggette ad amplificazione per effetti della topografia
Svilupi con approfondimenti di II livello

LIMITI AMMINISTRATIVI

-----	Linea di Regione
-----	Linea di Provincia
-----	Linea di Comune