

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

R aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B05** Scala: 1:25.000
Data: 12/2018

Carta della mesozonazione sismica del bacino del Mugello

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana del Centro del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Pallesuolo San Piero
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Sindaco del Comune di Vinci

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economico, urbanistico, territorio e fronte fiume
 Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Pallesuolo San Piero
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Sindaco del Comune di Vinci

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti socio-economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Convenzionazione e partecipazione
 Aspetti gestione amministrativa
 Aspetti gestione economica
 Aspetti del sistema della mobilità

Vulnerabilità Sismica
 Elaborato da: **EMME S.p.A.**
 Pubblicazione: **S.P.A.**

ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA'

3011 - frana attiva per crollo	3025 - frana quiescente non definita
3012 - frana attiva per scivolamento	3031 - frana inattiva per crollo
3013 - frana attiva per colamento	3032 - frana inattiva per scivolamento
3014 - frana attiva complessa	3033 - frana inattiva per colamento
3015 - frana attiva non definita	3034 - frana inattiva complessa
3021 - frana quiescente per crollo	3035 - frana inattiva non definita
3022 - frana quiescente per scivolamento	3045 - franosità diffusa
3023 - frana quiescente per colamento	3050 - zona di attenzione per liquefazione
3024 - frana quiescente complessa	Zona di attenzione per crollo di cavità

ZONE STABILI

Informazioni sul substrato	Informazioni sui terreni di copertura
ROCCIA CON $\gamma < 800 \text{ m/s}$	COLTRE DESTINATE AD ALBERAZIONE
ROCCIA CON $\gamma > 800 \text{ m/s}$	DEPOSITI ALLUVIONALI DI MARGINE DEL BACINO
	SEDIMENTI FREDI DI ORIGINE FLUVIO-LACUSTRE VALORIE DEL BACINO
	SEDIMENTI GRANULICAMENTEZATI DI ORIGINE FLUVIO-LACUSTRE DEL BACINO

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE

Zona 2001	Zona 2006	Zona 2011
Zona 2002	Zona 2007	Zona 2012
Zona 2003	Zona 2008	Zona 2013
Zona 2004	Zona 2009	
Zona 2005	Zona 2010	

