



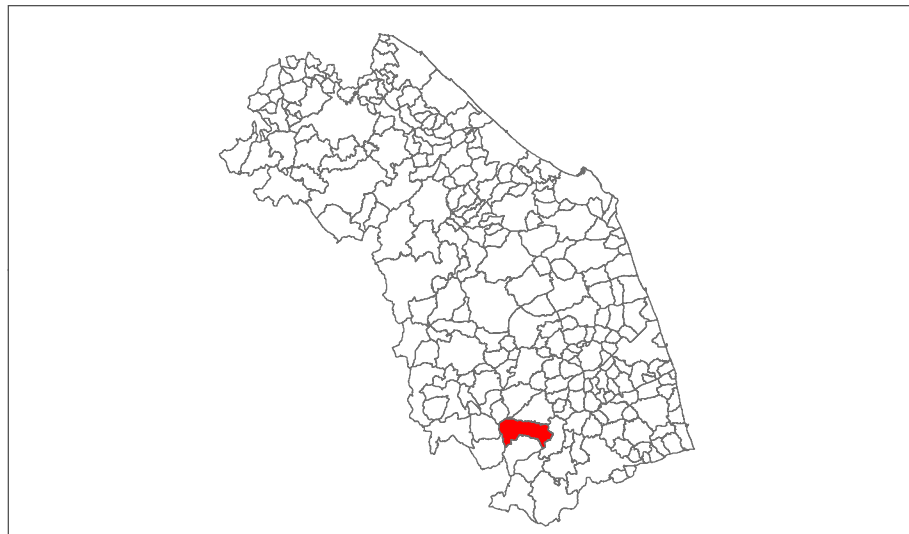
Attuazione dell'Art.11 della Legge 24 Giugno 2009, n. 77 OCDPC n.171/2014
PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA ANNUALITA' 2013

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

SCALA 1:5.000

Regione Marche
Comune di Montefortino



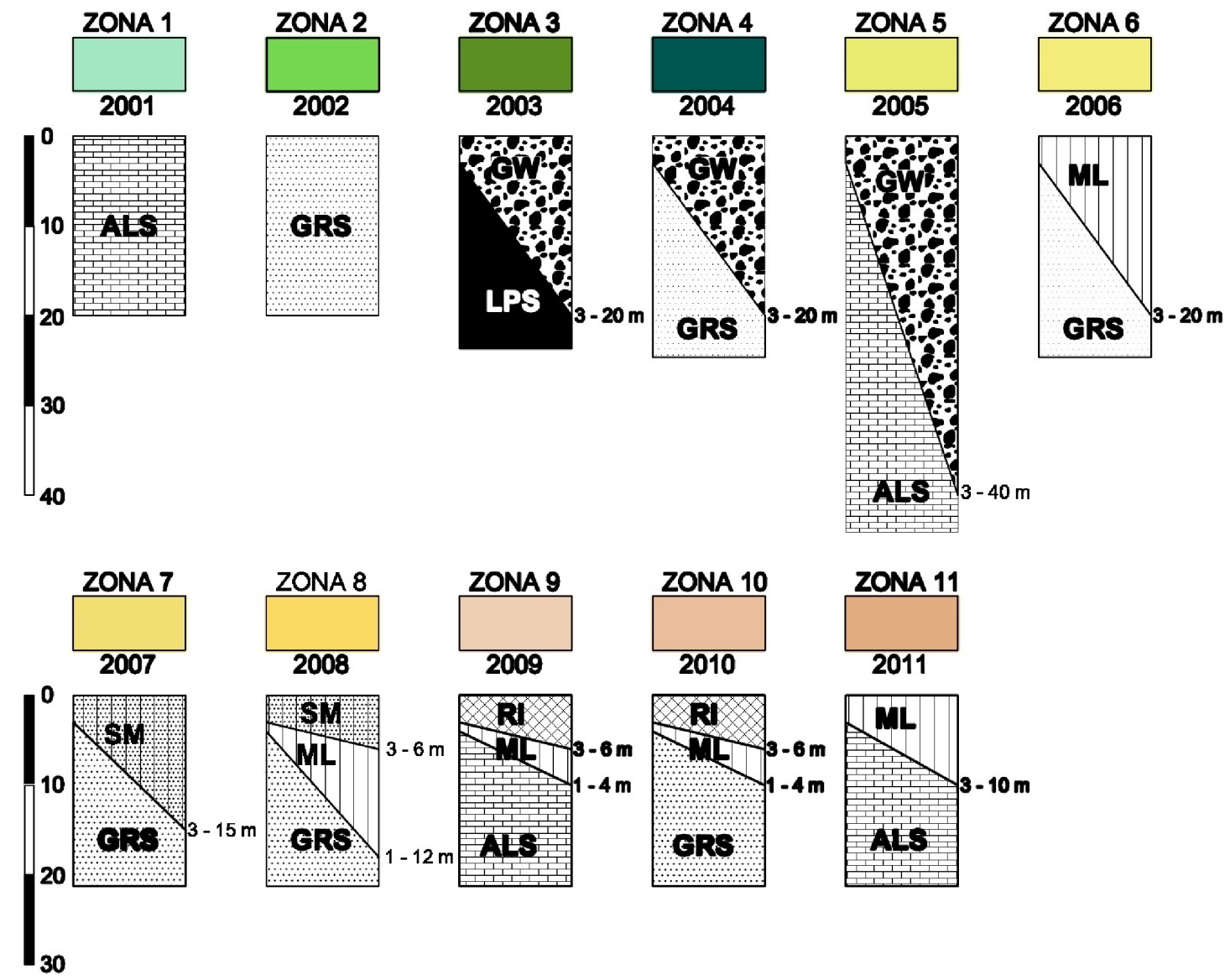
Regione	Soggetto realizzatore Geol. Sara Prati	Data Agosto 2015
	Collaboratore: Geol.Fabio Ciabattoni	<i>Elaborato 5</i>

Legenda

Zone stabili (Codice identificazione_Tipo Z)



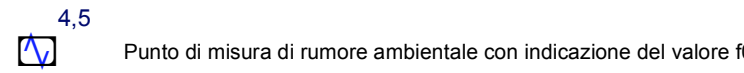
Zone stabili suscettibili ad amplificazione locale (Codice identificazione_Tipo Z)



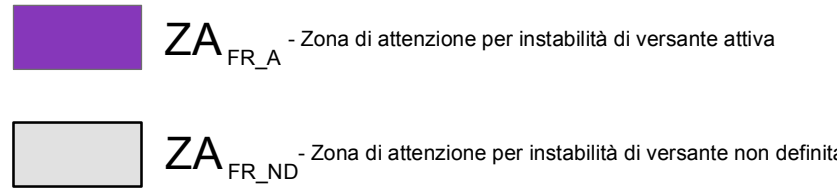
N.B: le profondità dei terreni di copertura sono espresse in termini di valore massimo e minimo

LITOLOGIA DEI TERRENI
RIPORTO (RI): RI - terreni contenenti resti di attività antropica
DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI (ec): SM - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo ML - Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose e limi argillosi
DEPOSITI ALLUVIONALI (fl): GW - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
SUBSTRATO GEOLOGICO: ALS - Alleanze di litotipi, stratificato (Bisciaro, mame con cerroigna, mame a pieropodi) GRS - Granulare cementato, stratificato (Formazione arenacee) LPS - Lapideo, stratificato (Scaglia rossa)

Punto di misura del rumore ambientale



Zone suscettibili di instabilità



Forme di superficie e sepolte

