



CITTA' DI FERMO

Settore Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente
Urbanistica, Contratti e Appalti
Servizio Governo del Territorio

Via Mazzini, 4 – 63900 Fermo (FM) – Tel. 0734.2841 – Fax 0734.284293
PEC: sportellourbanistica@pec.comune.fermo.it – Sito web: www.comune.fermo.it
Codice fiscale e partita iva 00334990447

VARIANTE AL VIGENTE PIANO PARTICOLAREGGIATO N. 6 SAN MICHELE ai sensi dell' art. 15 comma 5 della L.R. 34/92 e s.m.i.



<i>Oggetto</i> STRALCIO MICROZONAZIONE SISMICA - STUDI DI PRIMO LIVELLO		<i>Allegato</i> L
<i>Scala</i> 1:10.000	<i>Data</i> marzo 2018	<i>Aggiornamento</i>
<i>Elaborazione</i> Arch. Marina Rita Marcantoni Geom. Stefano Santini Dis. Patrizia Rogante Arch. Andrea Lanfranchi		<i>Prot. Archivio</i> ID 531 - Disegnato da: SS - Path: z:\... \variante_id_531



PROTEZIONE CIVILE
 Presidenza del Consiglio dei Ministri
 Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E
 DELLE PROVINCE AUTONOME

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

OPCM 4007/2012

PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2011

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

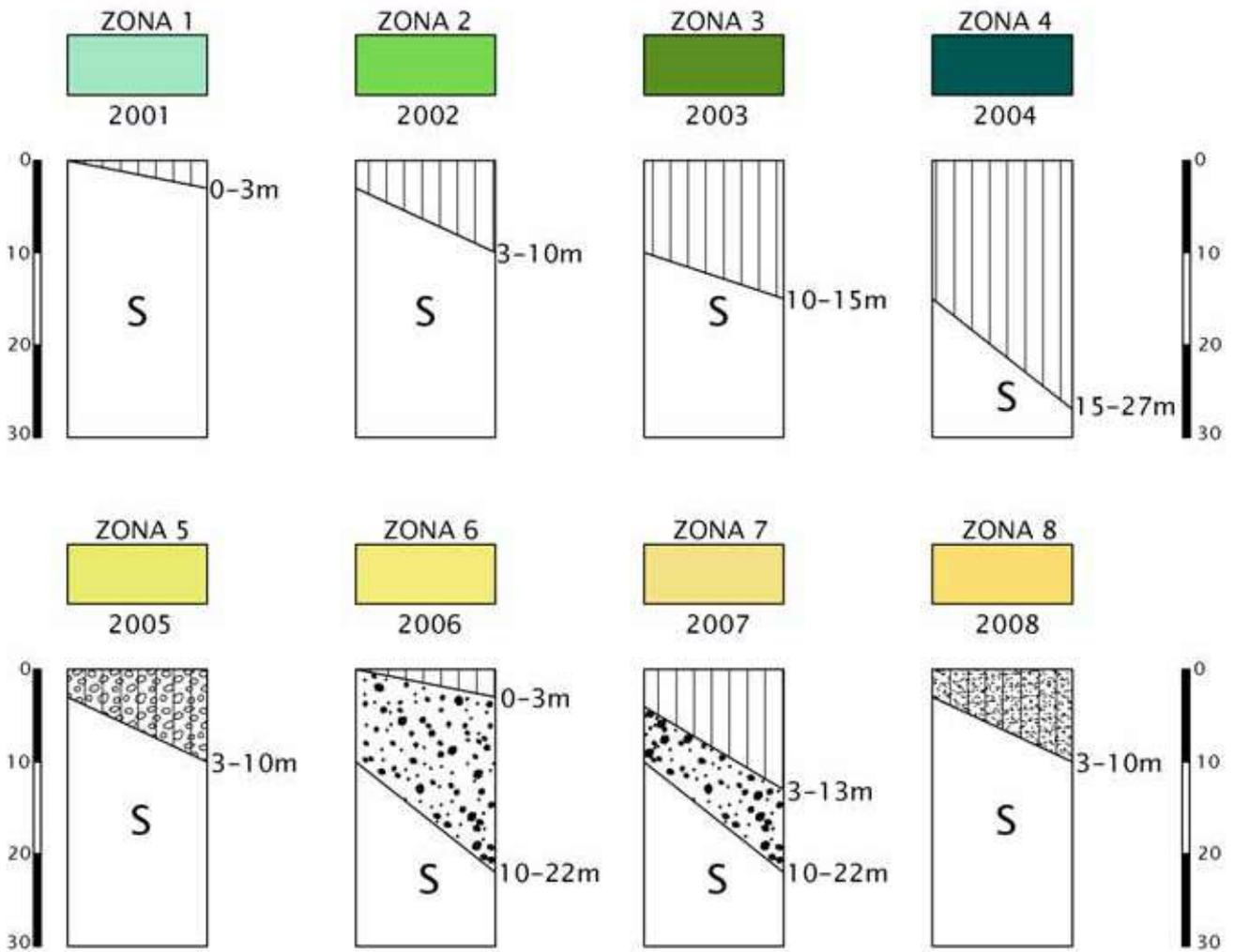
Regione Marche Comune di Fermo



<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Dott. Geol. Andrea Ambrogi Dott. Geol. Paolo Boldrini</p> <p>Collaboratori</p> <p>Dott. Geol. Francesco Bassano Dott. Geol. Andrea Alessandrini</p>	<p>Data</p> <p>ottobre 2013</p> <p>Elab. 5</p>
--	---	---

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Litologia dei terreni di copertura

ghiaie pulite con granulometria ben assortita



ghiaie limose, miscela di ghiaia sabbia e limo



sabbie limose, miscela di sabbia e limo

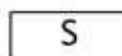


limi inorganici, sabbie fini limose, limi argillosi



Litologia dei terreni del substrato geologico non rigido

argille, argille sabbiose, sabbie argillose, arenarie e conglomerati di tetto



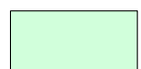


limite area di studio

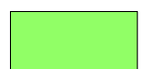


limiti comunali

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zona 1



Zona 2



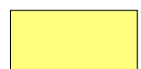
Zona 3



Zona 4



Zona 5



Zona 6



Zona 7



Zona 8

Zone suscettibili di instabilità



Instabilità di versante: attiva



Instabilità di versante: quiescente



Aree potenzialmente liquefacibili

Elementi tettonico strutturali



Faglia diretta non attiva (certa)



Faglia diretta non attiva (presunta)



Faglia trascorrente non attiva (presunta)



Anticlinale

Forme di superficie



Orlo di scarpata morfologica (10-20m)



Cresta



Orlo di scarpata morfologica (>20m)

Punti di misura di rumore ambientale



Punto di misura di rumore ambientale
con indicazione del valore di f0

