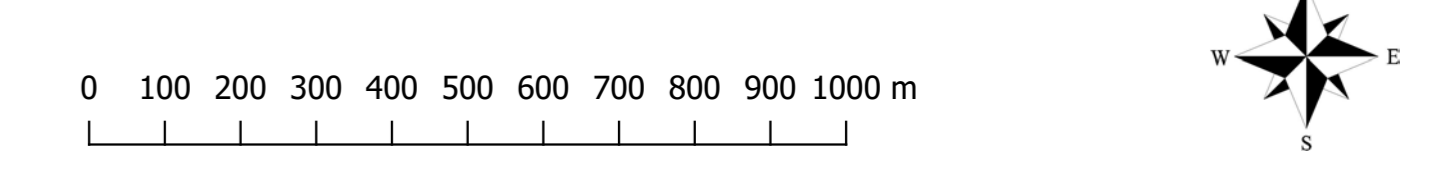


**Legenda**

Contine comunale	<b>Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali</b>
<b>Urbanizzazione</b>	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 1.1 - 1.2$
Territorio urbanizzabile	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 1.3 - 1.4$
Territorio urbanizzato	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 1.5 - 1.6$
<b>Aree oggetto di microzonazione sismica</b>	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 1.7 - 1.8$
di 2° livello	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 1.9 - 2.0$
di 3° livello	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 2.1 - 2.2$
<b>Zone stabili</b>	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 2.3 - 2.4$
$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 1.0$	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 2.5 - 3.0$
	$FA_{IS} 0.5 - 1.5 s < 3.1 - 3.5$
	<b>Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL</b>
	$IL < 2$
	$2 < IL < 5$



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

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Tav. 8e - Carta di microzonazione sismica FA<sub>IS</sub> 0,5 - 1,5 s  
 scala 1:10.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Parma



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore EN GEO S.p.A. www.engeo.it Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott.ssa Alessandra Cantoni Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi	Data Giugno 2018
---------------------------	--	---------------------

**MS3**

5 a

5 b