

Adeguamento dello Studio di microzonazione sismica approvato dal Dip. di Protezione Civile in data 11/08/2016 (Rif. PG RER 2016.0577359) alla D.G.R. n. 630 del 29/04/2019

QC.B4.19.1

ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADOZIONE Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 46 del 22/06/2023
--------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------

scala 1:10.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Modena







	 GEO-XP<small>ERT</small> ITALIA S<small>RL</small> Coordinamento Generale Dott. Geol. Giorgio Masotti Collaboratori Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari	
Dicembre 2020		Tavola 14.1

one stabili suscettibili di
mplificazioni locali

	classe H (600-700)
	classe H (700-800)
	classe H (800-900)

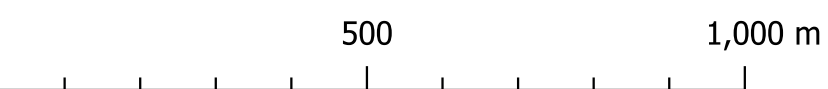
Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

Zone di attenzione
per instabilità

	classe H (600-700)		ZALQ1 = Zone di attenzione per liquefazioni tipo
	classe H (700-800)		Cedimenti differenziali
	classe H (800-900)		Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

Altri elementi cartografati

— — — Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

