

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.B4.10.5		
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

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Modena  
scala 1:10.000



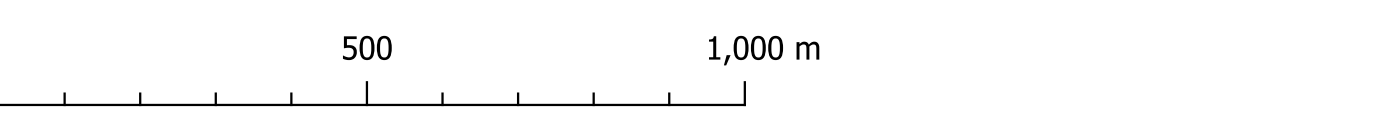
<p>Dicembre 2020</p>	<p> <b>GX GEO-EXPERT ITALIA SRL</b></p> <p>Coordinamento Generale Dott. Geol. Giorgio Masotti</p> <p>Collaboratori Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari</p>	<p>Tavola 5.5</p>
----------------------	---	-------------------

Zone stabili suscettibili di  
amplificazioni locali

- |   |                       |   |   |
|---|-----------------------|---|---|
|  | FH0.1-0.5 = 1.9 - 2.0 |  | ZALQ1 - Zone di attenzione per liquefazioni spt01             |
|  | FH0.1-0.5 = 2.1 - 2.2 |  | Cedimenti differenziali                                       |
|  | FH0.1-0.5 = 2.3 - 2.4 |  | Sovraposizione di zone suscettibili di instabilità differenti |
|  | FH0.1-0.5 = 2.5 - 3.0 |   |   |

Altri elementi cartografati

— — — Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

