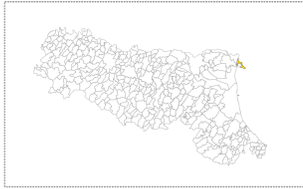


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Goro



Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA Segreteria Regionale per l'Ambiente	Soggetto realizzatore: Dr. Geol. Thomas Veronese Collaboratori: Dr. Geol. Luca Lunghi Dr.ssa Geol. Sara Franciosi Indagini geofisiche: Prof. Nasser Abu Zeid Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli C.L.E. Ing. Stefano Beltrami	Data Febbraio 2020 Integrazioni: Settembre 2020
---	---	---

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2002 Zona 2 - Limi e limi argillosi sabbiosi bioclastici oloceni sciolti di paleo-salmona e laguna di spessore variabile fino ad una profondità compresa tra 9 e 10 m dal p.c.

Zone di attenzione per instabilità da liquefazione

30802001 ZA_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione
Zona 1 - limi sabbiosi e sabbie limose oloceni sciolte e poco addensate di fronte deltato, con tetto a profondità variabile tra 2 e 3 m dal p.c. fino ad una profondità compresa tra 9 e 10 m dal p.c.

Punti di misura di rumore ambientale

4.5 Punto di misura ambientale con indicazione del valore F0

Confine dell'area oggetto dello studio di MS
 Confine Comunale ISTAT

0 250 500 1.000 Metri

