

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione simica

FA SA4 (0.5-1.5 s)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Comacchio



| | | |
|--|--|------------------------------|
| Regione REGIONE EMILIA ROMAGNA | Soggetto realizzatore Dr. Geol. Thomas Veronese | Data Febbraio 2020 |
| Segreteria Regionale per l'Ambiente | Collaboratori: Dr. Geol. Luca Lunghi Dr.ssa Geol. Sara Franciosi | Integrazioni: Settembre 2020 |
| | Indagini geofisiche: Prof. Nasse Abu Zeid | Tav. 3 |
| | Cartografia: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli | |
| | C.L.E.: Ing. Alessio Colombi | |

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

FA SA4 = 2.3 - 2.4 s

Zone di Attenzione per Instabilità
da liquefazione

Z5 lq - Zona di suscettibilità per Liquefazione
Z < 0.5 - FA SA4 = 2.3 - 2.4 s

IPL - Indice del potenziale di liquefazione

(calcolati con la metodologia Idriss & Boulanger 2014
con CFC = 0)

- IPL 0 - non liquefacibile
- IPL < 2 - basso
- 2 < IPL < 5 - moderato
- 5 < IPL < 15 - alto
- IPL > 15 - molto alto

Confine dell'area oggetto
dello studio di MS

Confine Comunale ISTAT

