

Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. G2 scala 1:10.000 16/04/2020
--	--

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO - SA1


Legenda

Zone suscettibili di amplificazioni locali

 $F_{a,0.1-0.5} = 1.3 - 1.4$





Zone suscettibili di instabilità

 $ZA_{0.1-0.5}$ Zone di attenzione per le liquefazioni $F_{a,0.1-0.5} = 1.3 - 1.4$



 $ZA_{0.1-0.5}$ Zone di attenzione per le liquefazioni $F_{a,0.1-0.5} = 1.7 - 1.8$

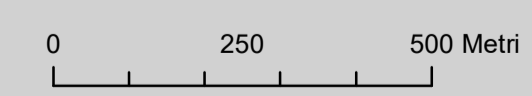
Valore puntuale dell'Indice di Liquefazione IL (Sommez, 2003)

Per ogni verticale di indagine CPTU è riportato il valore puntuale di IL20 (Boulanger - Idiss, 2014)

-  0.8 Rischio di liquefazione potenzialmente basso ($0 < IL < 2$)
-  3.1 Rischio di liquefazione potenzialmente moderato ($2 < IL < 5$)
-  10.6 Rischio di liquefazione potenzialmente elevato ($5 < IL < 15$)
-  15.5 Rischio di liquefazione potenzialmente molto elevato ($IL > 15$)

Elementi cartografici

-  Limiti amministrativi
-  Limite territorio urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019)



responsabile ufficio di piano	Ing. Antonio Barillari
coordinatore scientifico	Prof. Marco Stefani Università degli Studi di Ferrara
analisi geologica e elaborazione dati	Dott. Geol. Luca Minarelli Geotema s.r.l.
elaborazione carte topografiche	Dott. Geol. Andrea Pavanati

