



Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Campegine



Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CAMPEGINE	Data Marzo 2018
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	Collaboratore: Dr.ssa Geol. Margherita Fingolo	Integrazioni: Gennaio 2019

Legenda

Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** ZONA 1 Depositi di conoidi alluvionali e di canale fluviale prevalentemente costituiti nei primi 30 m del sottosuolo da alternanze di strati ghiaioso sabbioso a granulometria ben assortita/poco assortita, addensati
- 2002** ZONA 2 Depositi di canale fluviale di conoidi alluvionali e di piano inondabile, prevalentemente costituiti nei primi 40 metri sottosuolo da alternanze ghiaioso sabbioso - ghiaioso sabbioso limoso a granulometria da ben assortita a poco assortita moderatamente addensate
- 2003** ZONA 3 Depositi di canale fluviale di conoidi alluvionali e di piano inondabile costituiti nei primi 15 m del sottosuolo da alternanze prevalentemente limoso sabbioso con intercalate lenti sabbioso limose - sabbioso ghiaioso da moderatamente a poco consistenti/addensate
- 2004** ZONA 4 Depositi di piano inondabile e conoidi alluvionali distale, in alternanze prevalentemente limose - limoso argillose con lenti sabbioso limosa da moderatamente consistenti a poco consistenti/addensate
- 2005** ZONA 5 Depositi di piano inondabile e di conoidi alluvionali distale in alternanze prevalentemente argillose limose - limoso argillose con lenti sabbioso limose moderatamente consistenti
- 2006** ZONA 6 Depositi di canale fluviale di piano inondabile costituiti da alternanze prevalentemente sabbioso ghiaioso - sabbioso e limoso argillose con lenti sabbioso nei primi 15 m del sottosuolo, le sabbie ghiaiose e sabbie sono moderatamente o poco addensate
- 2008** ZONA 8 Depositi di canale fluviale di piano inondabile e di conoidi alluvionali costituiti nei primi 8/15 m del sottosuolo da alternanze sabbioso pulite a granulometria poco assortita e limi sabbiosi - limi argillosi; le sabbie e limi sabbiosi nei primi 8 m dal pc sono moderatamente o poco addensati

Zone di attenzione per instabilità

- 3080** ZA_CD - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali
- 3092007** ZA_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione Zona 7 - Depositi di canale fluviale di piano inondabile costituiti da alternanze prevalentemente sabbioso ghiaioso - sabbioso e limoso argillose con lenti sabbioso e sabbie sono moderatamente o poco addensate. Zona suscettibile per la Liquefazione
- 3092009** ZA_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione Zona 9 - Depositi di canale fluviale di piano inondabile e di conoidi alluvionali costituiti nei primi 8/15 m del sottosuolo da alternanze sabbioso pulite a granulometria poco assortita e limi sabbiosi - limi argillosi; le sabbie e limi sabbiosi nei primi 8 m dal pc sono moderatamente o poco addensati. Zona suscettibile per la Liquefazione

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali
- Asse di paleovallea

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura ambientale con indicazione del valore FO
- Confine comunale

