



Pericolosità Sismica Locale Scenari

- Z2a
- Z2a-Z2b
- Z2a-Z4a
- Z2b
- Z2b-Z2a
- Z2b-Z4a
- Z4a
- Z4a-Z2a
- Z4a-Z2b

- Soggiacenza falda freatica 0-5 m da p.c.
- Indagini sismiche MASW 2017 per PSL
- Indagini sismiche MASW da cantieri diversi (edilizia, infrastrutture, piani attuativi...)
- Fiume Po (6/2021)

Scenari PSL: principale - secondario

DESCRIZIONE	EFFETTI PSL PRINCIPALE	EFFETTI PSL SECONDARIO
Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti	cedimenti	
Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti / Zone con depositi granulari fini saturi	cedimenti	liquefazioni
Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti / Zona di pianura con prevalenza di depositi alluvionali granulari e/o coesivi	cedimenti	amplificazioni litologiche e geometriche
Zone con depositi granulari fini saturi	liquefazioni	
Zone con depositi granulari fini saturi / Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti	liquefazioni	cedimenti
Zone con depositi granulari fini saturi / Zona di pianura con prevalenza di depositi alluvionali granulari e/o coesivi	liquefazioni	amplificazioni litologiche e geometriche
Zona di pianura con prevalenza di depositi alluvionali granulari e/o coesivi	amplificazioni litologiche e geometriche	
Zona di pianura con prevalenza di depositi alluvionali granulari e/o coesivi / Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti	amplificazioni litologiche e geometriche	cedimenti
Zona di pianura con prevalenza di depositi alluvionali granulari e/o coesivi / Zone con depositi granulari fini saturi	amplificazioni litologiche e geometriche	liquefazioni

Componente geologica, idrogeologica e sismica
 Piano di Governo del Territorio
Documento di Piano
 B. Componente geologica, idrogeologica e sismica
 Tavola 5: Pericolosità sismica

realizzazione Componente geologica, idrogeologica e sismica - giugno 2023

rea ricerche ecologiche applicative società cooperative

Cremona
 COMUNE DI CREMONA
 Settore Urbanistica, Costruzioni, Risparmio Edilizio e Area Verde