



LEGENDA

- Macrozona I: depositi alluvionali sabbiosi e sabbie limose, a grado di consistenza medio - medio basso, presenti verso il basso a sabbie miste e ghiaie e ghiaietto.
Stato di fondazione classificabile
Coefficiente di amplificazione sismologica <math>< 0.50 </math>
FAGGA = 1,5
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,1-1,0 sec. FA=1,8
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,5-1,0 sec. FA=2,3
- Macrozona II: depositi alluvionali argillosi limo, argille limose e limi argillosi, a grado di consistenza elevato con uno spessore superiore a 5 m, presenti verso il basso a sabbie miste e ghiaie e ghiaietto con alto grado di alterazione e frequenti intercalazioni limose argillose intercostali e torse.
Stato di fondazione classificabile
Coefficiente di amplificazione sismologica 0.50
FAGGA = 1,5
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,1-1,0 sec. FA=1,7
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,5-1,0 sec. FA=2,3
- Macrozona III: depositi alluvionali ghiaietti misti a sabbia e ghiaietto con intercalazioni limose argillose intercostali ricoperti da sabbie limose e limi argillosi, a grado di consistenza elevato. Stato di fondazione classificabile
Coefficiente di amplificazione sismologica 0.50
FAGGA = 1,5
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,1-1,0 sec. FA=1,7
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,5-1,0 sec. FA=2,3
- Macrozona IV: depositi alluvionali sabbiosi e sabbie limose, a grado di consistenza medio - medio basso, presenti verso il basso a sabbie miste e ghiaie e ghiaietto con intercalazioni limose argillose intercostali.
Stato di fondazione classificabile
Coefficiente di amplificazione sismologica > 0.50
FAGGA = 1,4
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,1-1,0 sec. FA=1,7
Fattori di intensità spettrale per periodi 0,5-1,0 sec. FA=2,0

- limite residenziale urbanizzato e urbanizzabile
 - limite aree produttive urbanizzato e urbanizzabile
 - limite aree logistiche urbanizzate e urbanizzabili
 - Sonda
 - pozzo a servizio dell'acquedotto comunale
 - Indagine sismica
- Sondaggio o gruppo di sondaggi di controllo più significativi fra quelli utilizzati per lo studio stratigrafico e idrogeologico
copertura impermeabile
sog-oggettività reale

COMUNE DI MONTICELLI D'ONGINA PIACENZA

<p>PROGETTISTI ARCH. GIANPAOLO BARONI 7% STUDIO ASSOCIATO - MALDOSSI (ARNO, PAOLO COLOLDI)</p>	<p>ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI DOTT. BELU LODOVICA PANNIBIANI</p>	<p>VAL.S.A.T. ED ASPETTI AMBIENTALI AMBITER DOTT. AMB. DAVIDE BERENINI DOTT. AMB. CLAUDIA GIARDINA</p>	<p>SINDACO BERNIO MONTANARI</p>
<p>ASSESSORE ALL'URBANISTICA PIETRO AMI</p>	<p>REGRETARIO GENERALE ENRICA CAVALLI</p>	<p>U.T.C. ANDR. GIANLUCA BERGONZI BEOM. FULVIO MABBERA</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p>

PSC
PANO STRUTTURALE COMUNALE

TAVOLA
PSC 4.2
MICRORIZONIZZAZIONE SISMICA

SCALA
1:5.000