



LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazione locali

- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2005 - Zona 5
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7
- 2008 - Zona 8
- 2009 - Zona 9
- 2010 - Zona 10
- 2011 - Zona 11
- 2012 - Zona 12
- 2013 - Zona 13
- 2014 - Zona 14
- 2015 - Zona 15

Zone di Attenzione per Instabilità

- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 1
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 3
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 4
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 5
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 6
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 7
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 8
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 9
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 10
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 11
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 12
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 14
- ZA_LIQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 15
- ZA_ID - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di Instabilità Differenziali
- Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali

Elementi lineari

- Asse di Paleovallo
- Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (incerta)
- Traccia della sezione geologica

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale

