



titolo documento
MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO CARTA DELLE MICRO ZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

scadenza documento
A27- 05-00

loggio
5 di 12

scala
1:5.000

RTT sas (Società Associazione Professionisti - Geo-Engineering S.r.l.)
Geo. Teseo BABBERO

Il Sindaco
Stefano Lo Russo

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata

Direttore: arch. Emanuela Cavonius
Responsabile del Procedimento Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cervero

Con il contributo di
Tutti i dipartimenti della Città di Torino
Politecnico di Torino
Città Metropolitana di Torino, Direzione Azioni Integrate con gli E.E.L.L.
Unità Tutela del Territorio

Con il supporto operativo di
INFRA.TO

- LEGENDA**
- Zone stabili**
1041 - Substrato - alteranze litologiche
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni 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
- Sezioni topografiche**
Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche
- Punti di misura di rumore ambientale**
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 10
- Zone di attenzione per instabilità**
ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 2)
ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 11)
ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 12)
ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 13)
ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 2099)

- Forme di superficie e sepolte**
- Conoidi alluvionali
 - Area con cavità sepolta
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
 - Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
 - Asse di paleovalve
 - Cresta

