



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

scelta documento
A27- 12-00

scala
12 di 12 **1:5.000**

ITD sas (Societa' Associativa Professionale - Geo-Engineering S.r.l.)
 Geo. Tesse BALEBERO

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 Cavonius

L'Assessorato P.R.G., Urbanistica, Edilizia privata, Coordinamento
 grandi progetti, Grandi Infrastrutture nel Settore Trasporti

Paolo Mazzolini

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.LL.
 Unità Tutela del Territorio

Con il supporto operativo di
INFRA.TO

- LEGENDA**
- Zone stabili**
 1041 - Substrato - alternanze 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**
- Conoide alluvionale
 - 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 paleoalveo
 - Cresta
 - Picco isolato

