

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

ITB sas (Ingegneria Professionale) - Geo-Engineering S.r.l.
Geo. Tesse BABBERO

Il Sindaco
Stefano Lo Russo

Progetto a cura del Dipartimento
Urbanistica ed Edilizia Privata
Distretto: arch. Emanuela Cavareto
Responsabile del Procedimento
Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cervero

scaduto documento
A27-06-00

scaduto foglio
6 di 12

scaduto scala
1:5.000

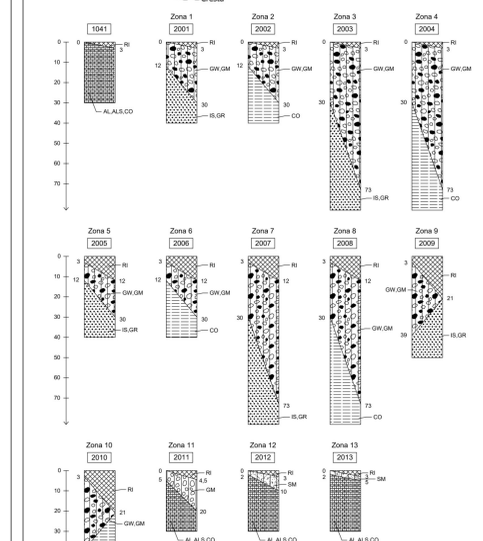
L'assessore P.R.G., Urbanistica, Edilizia privata, Coordinamento
grandi progetti, Grandi Infrastrutture nel Settore Trasporti
Paolo Mazzoleni

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 - 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 ft
 - 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 1999)

- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide alluvionale
 - Area con cavità sepolta
 - Piccolo isolato
 - 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



- LEGENDA**
- TERRENI DI COPERTURA**
 - Terreni contenenti resti di attività antropica (RI)
 - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia e/o ghiaie inerte, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GV,GM)
 - Ghiaie inerte, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM)
 - Sabbie inerte, miscela di sabbia e limo (SM)
 - SUBSTRATO GEOLOGICO**
 - Substrato incoerente e poco consolidato ad granulato cementato (IS,GR)
 - Substrato coeso sovracosolidato (CO)
 - Substrato costituito da un'alternanza di litipi, talvolta stratificati o coesi sovracosolidati (AL,ALS,CO)

