

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

ITB (ex Sital) Associazione Professionisti - Geo Engineering S.r.l.  
 Geo. Tesse BABBERO

Il Sindaco  
 Stefano Lo Russo

Progetto a cura del Dipartimento  
 Urbanistica ed Edilizia Privata  
 Direttore: arch. Emanuela Caravero  
 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  


codice documento  
**A27- 10-00**

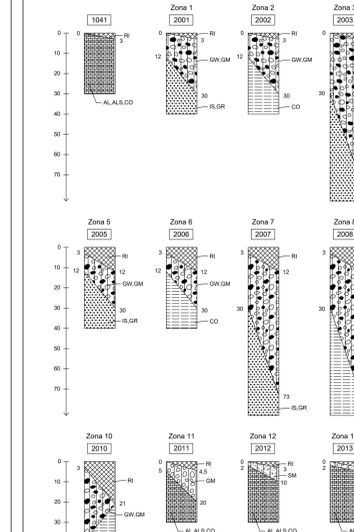
loggio  
**10 di 12**

scala  
**1:5.000**

**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
  - 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)
  - Grave 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 (S.GR)
  - Substrato coeso sovrasconsolidato (CO)
  - Substrato costituito da un'alternanza di litipi, talvolta stratificati o coesi sovrasconsolidati (AL,ALS,CO)

