

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

scodice documento
A27- 01- 00

scala
1 di 12 **1:5.000**

ITDAS S.p.A. Associazione Professionale - Geo-Engineering S.r.l.
 Geo. Tesoro BABBERO

Il Sindaco
 Stefano Lo Russo

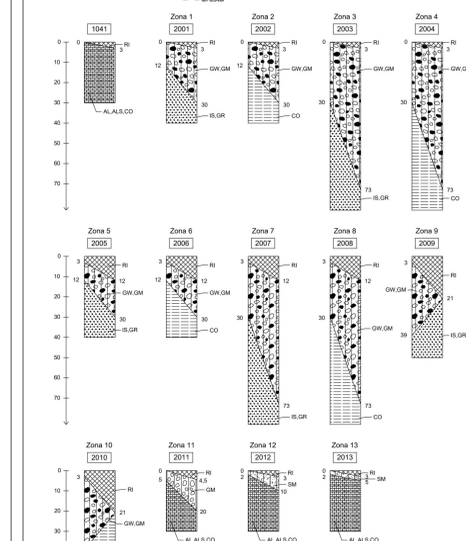
Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
 Distrettivi: arch. Emanuela Cavareto
 Responsabile del Procedimento Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cervero

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 f0
- 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)
 - Già sovraccaricati con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie con ghiaie inerte, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GV,GM)
 - Già sovraccaricati, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM)
 - Sabbie inerte, miscela di sabbia e limo (SM)
- SUBSTRATO GEOLOGICO**
- Substrato incoerente e poco consolidato a grana fine cementata (S,GR)
 - Substrato coeso sovraccaricato (CO)
 - Substrato costituito da un'alternanza di litipi, talvolta stratificati o coesi sovraccaricati (AL,ALS,CO)

