

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

scodica documento
A27- 11-00

scala
11 di 12 **1:5.000**

ITD **Sistemi Associati Professionisti - Geo-Engineering S.r.l.**
 Geo. Tesse BABELERO

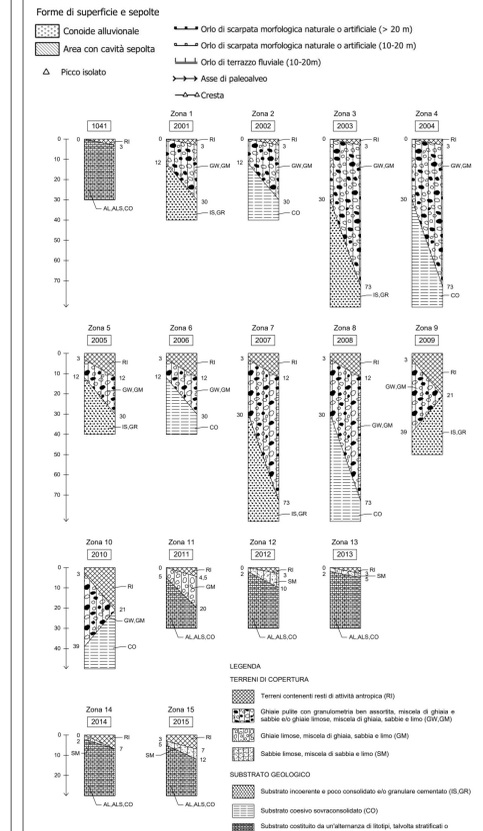
Il Sindaco
 Stefano Lo Russo

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
 Distretto: 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.
 Unita Tutele del Territorio

Con il supporto operativo di


- 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 continenti resti di attività antropica (RI)
- Grasse pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie e/o ghiaie inerte, miscela di ghiaia, sabbie e limo (GV/GM)
- Grasse inerte, miscela di ghiaia, sabbie e limo (GM)
- Sabbie inerte, miscela di sabbie e limo (SM)

SUBSTRATO GEOLOGICO

- Substrato incoerente e poco consolidato ad granulato cementato (IS/GR)
- Substrato coeso sovracompattato (CO)
- Substrato costituito da un'alternanza di litipi, talvolta stratificati o coesi sovracompattati (AL/AS/CO)

