



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

scaduto documento
A27- 08-00

scaduto foglio
8 di 12

scaduto scala
1:5.000

ITB S.p.A. Associazione Professionisti - Geo-Engineering S.r.l.
 Geo. Teseo BABBERO

Il Sindaco
 Stefano Lo Russo

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
 Distrettivo: arch. Emanuela Cavareno
 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


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 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 sepolte
 Piccolo isolato
 Cresta
 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

