



titolo documento: **MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO CARTA GEOLOGICO-TECNICA**

codice documento: **A25-10-100**

foglio: **10 di 12** scala: **1:5.000**

RTI (ex SIVA) Associazione tra professionisti - Gei Engineering S.r.l. Geo - Tecnica - Database

Il Sindaco: **Stefano Lo Russo**

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

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata

Con il contributo di: Tutti i dipartimenti della Città di Torino; Patriciano di Torino; Città Metropolitana di Torino, Direzione Azioni Integrate con gli E.E.L.L. Unità Tutela del Territorio

Direttore: arch. Emanuela Ciancio
Responsabile del Procedimento: Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Ciancio

Con il supporto operativo di: **INFRA.TO**

- LEGENDA**
- Terreni di copertura**
- Rizz - Terreni contenenti resti di attività antropica
 - GWes - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di argine/barra/canale
 - GWpi - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di piana inondabile
 - GWff - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
 - GWfg - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di ambiente fluvio-glaciale
 - GMpi - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di piana inondabile
 - GMca - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoide alluvionale
 - GMf - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
 - GMfg - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluvio-glaciale
 - SMec - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo eluvio colluviali
 - SMtr - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di terrazzo fluviale
- Substrato geologico**
- AL - Alternanza di litotipi
 - ALS - Alternanza di litotipi, stratificato
 - CO - Coesivo sovraconsolidato
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide alluvionale
 - Area con cavità sepolta
 - 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 paleoalveo
 - Cresta
 - Picco isolato
- Instabilità di versante**
- Scorrimento - attiva
 - Colata - attiva
 - Complessa - attiva
 - Non definito - attiva
 - Scorrimento - quiescente
 - Colata - quiescente
 - Complessa - quiescente
 - Scorrimento - inattiva
 - Colata - inattiva
 - Complessa - inattiva
- Elementi tettonico-strutturali**
- Faglia non attiva - diretta - certa
 - Faglia non attiva - cinematicismo non definito- certa
 - Anticlinale
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
 - Pozzo o sondaggio che ha non raggiunto il substrato geologico (m)
 - Presenza della falda foida in aree con sabbie e/o ghiaie

