



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

codice documento: **A25-02-00**

scala: **1:5.000**

foglio: **2 di 12**

con il contributo di: **INFRA.TO**

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata

Direttore: arch. Emanuela Canavaro

Responsabile del Procedimento Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cervero

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., Unità Tutela del Territorio

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

Il Sindaco: Stefano Lo Russo

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

Paolo Mazzoleni

- LEGENDA**
- Tereni 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
 - GWpl - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di piana inondabile
 - GWf - 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
 - GMpl - 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
 - SMfr - 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
 - Orio di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
 - Orio di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
 - Orio di terrazzo fluviale (10-20m)
 - Asse di paleovalve
 - 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 - cinematisma 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 fida in aree con sabbie e/o ghiaie

