



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

codice documento: **A25-06-00**

foglio: **6 di 12**      scala: **1:5.000**

RTI (ex SIVA) Associazione tra professionisti - Gei Engineering S.r.l. Geo Team (BASE80)

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  
Direzio: arch. Emanuela Cavarero  
Responsabile del Procedimento: arch. Daniela Cavarero  
Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cavarero

Con il contributo di: Tutti i dipartimenti della Città di Torino  
Patrimonio e 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**
- 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
  - GWp1 - 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
  - GMp1 - 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
  - SMf - 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 - 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

