



titolo documento: **MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1**
CARTA GEOLOGICO-TECNICA

codice documento: **A25-08-00**
 foglio: **8 di 12** scala: **1:5.000**

RTI (es. Sirena Associazione tra professionisti - Gas Engineering S.r.l. Geo-Terravastudio)
 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
 Direttore: arch. Emanuela Canonaro
 Responsabile del Procedimento: Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cervero
 Con il contributo di: Tutti i dipartimenti della Città di Torino
 Patrocinio di 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

- 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
 - 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
 - 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 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 fide in aree con sabbie e/o ghiaie

