
**Assessorato all'Urbanistica
Area Urbanistica**
 COMUNE DI NAPOLI Servizio Pianificazione urbanistica generale ed attuativa

**Preliminare di PUC
Piano Urbanistico Comunale**

QUADRO CONOSCITIVO - ANALISI DI SCALA METROPOLITANA


Titolo elaborato: Codice elaborato:
**Sistemi di Terre della Città
Metropolitana in scala 1:75.000** **QC - 1.6**

Data: marzo 2026
 versione 1.0
 Contributo affidamento del n.8 del 09/04/2025
 del servizio Pianificazione Urbanistica generale ed attuativa

 Il dirigente del Servizio
 Pianificazione urbanistica generale ed attuativa
 arch. Andrea Ceoduch

Attività tecnico-scientifica specializzata per gli
 aspetti relativi alla strategia per il territorio rurale
 e alla ridefinizione della relativa disciplina
 urbanistica, nell'ambito di redazione del Piano
 Urbanistico Comunale (PUC).

Risorsa s.r.l.
 Antonio di Giennaro, Marco Marotta



- Legenda**
- Sistemi di Terre**
- Sistema A. Rilievi carbonatici dei monti Lattari.
 - Sistema B. Suoli dei rilievi carbonatici dei monti di Cancello ed Avella.
 - Sistema C. Suoli dei rilievi collinari della penisola Sorrentina, su rocce marnose intercalate a strati arenacei.
 - Sistema D. Colline vulcaniche flegree, su depositi di cenere e pomice da caduta, da flusso proclastico e tufi, delle eruzioni di età preistorica e storica, posteriori ad 11.000 anni circa dal presente.
 - Sistema E. Rilievi vulcanici dell'isola d'Ischia, su tufi verde, depositi di cenere e pomice da caduta, di età preistorica e storica.
 - Sistema F. Complesso vulcanico Somma-Vesuvio, su lave e depositi di cenere, lapilli e scorie da caduta e da flusso di età storica, e su colate di lava.
 - Sistema G. Suoli della pianura pedemontana.
 - Sistema H. Pianura alluvionale, su sedimenti fluviali, intercalati a depositi di cenere, pomice e lapilli da caduta e da flusso proclastico.
 - Sistema I. Suoli della pianura costiera, su sedimenti eolici di duna, sedimenti fini di laguna, sedimenti organici e depositi di colmata antropica.
- Affioramenti lavici
■ Cave e discariche
■ Corsi idrici
 Sotto Sistemi di Terre
 Comune di Napoli
 Province Campania

Scala 1:75.000 0 0,75 1,5 3
Chilometri

