



Preliminare di PUC  
 Piano Urbanistico Comunale

QUADRO CONOSCITIVO - ANALISI DI SCALA METROPOLITANA

Titolo elaborato: Struttura e continuità del territorio rurale nei Sistemi di Terre della Città Metropolitana in scala 1:75.000  
 Codice elaborato: QC - 1.4

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 Ceoluch  
 Attività tecnico-scientifico specializzata per gli aspetti relativi alla strategia per il territorio rurale e alla ridefinizione della relativa disciplina urbanistica, nell'ambito e alla redazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC).  
 Risorsa s.r.l.  
 Antonio di Genaro, Marco Marotta  
 RISORSA

- Legenda**
- Uso delle Terre
  - AREE AGRICOLE
  - AREE NATURALI
  - AREE A VERDE ORNAMENTALE
  - AREE URBANIZZATE
  - AREE PRIVE DI SUOLO
  - CORPI IDRICI
  - Sistemi di Terre
  - Comune di Napoli
  - Provincia Campania

**Sistema A.** Rilievi carsismatici dei monti Lattari.  
**Sistema B.** Suoli dei rilievi carsismatici dei monti di Carcolito ed Avella.  
**Sistema C.** Suoli dei rilievi collinari della penisola Sorrentina, su rocce massose intercalate a strati arenacei.  
**Sistema D.** Colline vulcaniche Egrege, su depositi di cenere e pomice di caduta, da flusso piroclastico e nubi, delle eruzioni di età preistorica e storica, posteriori ad 11.000 anni circa dal  
**Sistema E.** Rilievi vulcanici dell'Isola d'Ischia, su nubi 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 terra.  
**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 piroclastico.  
**Sistema I.** Suoli della pianura costiera, su sedimenti eolici di duna, sedimenti fini di laguna, sedimenti organici e depositi di colmata antropica.