



Città di Palermo

PRG2.0 PIANO REGOLATORE GENERALE della Città di Palermo PALERMO 2025



Area della Pianificazione Urbana e del Territorio
Ufficio Pianificazione Urbana e Territoriale

UFFICIO DEL PIANO

COORDINAMENTO: Ing. G. Pirola (responsabile),
Ing. F. Granata, Arch. G. Liuzzo

Sindaco: Prof. Leoluca Orlando
Assessore: Arch. Giuseppe Gini
Capo Area: Arch. Nicola Di Bartolomeo

geol. V. Giambruno (responsabile), geol. G. Sapia, arch. G. Basile

VISTI

QUADRO D'UNIONE



STUDIO GEOLOGICO

TAVOLA A1c
CARTA GEOLOGICA
1:10.000

LEGENDA



DEPOSITI QUATERNARI

- RSU** Discarica di rifiuti solidi urbani ATTUALE
- AM** Accumulo antropico recente ATTUALE-RECENTE
- AS** Accumulo antropico antico ATTUALE-STORICO

SISTEMA DI CAPO PLAIA

- APL** Depositi di frana (APL1) - Detrito di Falda (APL2) - Depositi di fondovalle (APL3) - Coltre eluvio colluviale (APL4) - Depositi eolici in fase di duna costiera (APL5) - Depositi lacustri e/o palustri (APL6) - Travertino (APL7) - Depositi di spiaggia (APL8) - Deposito torrenziale e conoidale (APL9) - PLEISTOCENE SUP. - QUACENE

SISTEMA DI RAFFO ROSSO

- RFR** Detrito di falda ed sedimenti stratificati e cementati con intercalazioni di paleosuoli PLEISTOCENE SUP.

SISTEMA DI BARCARELLO

- SBT** Calcarei e conglomerati a *Strombus bubonius* PLEISTOCENE SUP. - TIRRENIANO

SISTEMA DELL'ORETO

- ROO** Subfiumina Aquino - Depositi fluviali terrazzati PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SISTEMA DI BENINCASA

- BN** Depositi colluviali continentali PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SISTEMA DI POLISANO

- PL** Arenarie e calcaree quarzose di deposizione eolica PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DI BUONFORNELLO

- BCFV** Sabbie ghiaie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCP** Sabbie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCP2** Depositi marini sabbioso-ottoloso di spiaggia emersa PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DELLA PIANA DI PARTINICO

- PP** Depositi marini e di spiaggia passanti a depositi continentali depositati su superfici di abiezione marina PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DI MARSALA

- MSA** Calcarei di Palermo - Calcarei e sabbie bioclastiche e marne di colore giallo e biancastro EMILIANO P.P. - SICILIANO
- MSA2** Argille di Fraxinara - Sabbie fini sabbie grigio azzurre EMILIANO P.P. - SICILIANO

SUCCESSIONI DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO

- FYN** Flysch Numidico - Membro di Puzosella Colla - Argilliti silvose e peliti di colore tabacco con sottili intercalazioni quarzarenitiche OLOCENE SUP. - MIOCENE INF.

SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM** Dna - Successione basale siliceo-carbonatica, TRIASS. SUP. - OLOCENE
- CR1** Formazione Crisafide
- CR2** Membro delle radiolariti, Radiolariti e argilliti silvose di colore da bruno nerastro a rosso vinoso e verdi
- CR3** Membro breccia di Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclimentata) grigie in strati e banchi
- CR4** Membro breccia di Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclimentata) grigie in strati e banchi
- CR5** Membro breccia di Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclimentata) grigie in strati e banchi

SUCCESSIONI DELLA PIATTAFORMA CARBONATICA PANORMIDE

- PCP** Successione di piattaforma carbonatica TRIASSICO SUP. - EOCENE

SOVRASSEGNI DELLE UNITA' QUATERNARIE

- Deposito di frana (G1)
- Coltre eluvio - colluviale (G2)
- Travertino (G3)
- Detrito di falda (G4)
- Deposito eolico, sabbie (G5)
- Deposito di spiaggia (G6)
- Depositi alluvionali (G7)
- Deposito lacustre/palustre (G8)
- Deposito di origine mista (G9)

SIMBOLI E SEGNI CONVENZIONALI

- Canali coperti
- Reticolo idrografico fuori d'acqua, canali e linee di imbrivio principali
- Sito di interesse carsico
- Sito di interesse geologico strutturale
- Sito di interesse stratigrafico
- Sito di interesse stratigrafico
- Sito di interesse paleontologico
- Sito di interesse speleologico
- strati orizzontali
- strati dritti
- strati rovesciati
- strati verticali
- contatto stratigrafico
- falda
- sovr. principale
- falda diretta
- falda trasversante destra
- falda trasversante sinistra
- falda trasversante sinistra
- falda trasversante sinistra
- cava attiva e inattiva
- discarica R.S.U.



Scala 1:10.000

