



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

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

UFFICIO DEL PIANO

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

QUADRO D'UNIONE



595050 "PALERMO"

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

- AFI** Depositi di frana (AFI1) - Detrito di Falda (AFI2) - Depositi di fondovalle (AFI3) - Coltre eluvio colluviale (AFI4) - Depositi eolici in fase di duna costiera (AFI5) - Depositi lacustri e/o palustri (AFI6) - Travertino (AFI7) - Depositi di spiaggia (AFI8) - Deposito torrenziale e conoidale (AFI9)
- 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

- SB** Calcarenne e conglomerati a Strombus bubonius
- PLEISTOCENE SUP. - TIRRENIANO**

#### SISTEMA DELL'ORETO

- REO** 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

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

#### SISTEMA DELLA PIANA DI PARTINICO

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

#### SISTEMA DI MARSALA

- MSA** Calcarenne di Palermo - Calcarenne e sabbie bioclastiche e marne di colore giallo e biancastro
- EMILIANO P. - SICILIANO**
- MSL** Argilla di Fraxinara - Sabbie fini siltose grigio-azzurre
- EMILIANO P. - SICILIANO**

#### SUCCESSIONI DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO

- FYN** Flysch Numidico - Membro di Purtila Colla - Argilliti siltose e peliti di colore tabacco con sottili intercalazioni quarzarenitiche
- OLIGOCENE SUP. - MIocene INF.**

#### SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM** Dna - Successione basale siliceo-carbonatica, TRIASS. SUP. - OLIGOCENE
- CR1** Formazione Crisane
- CR2** Membro delle radiolariti, Radioliti e argilliti siltose di colore da bruno nerastro a rosso vinoso e verdi
- CR3** Membro breccia di Elba, breccie calcaree e bioclastiche (rinclonati grigi in strati e banchi)
- TRONCO SUP. - NEECOMIANO**

#### SUCCESSIONI DELLA PIATTAFORMA CARBONATICA PANORMIDE

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

#### SOVRASSEGNI DELLE UNITA' QUATERNARIE

- Deposito di frana (FI)
- Coltre eluvio - colluviale (CE)
- Travertino (TI)
- Detrito di falda (FD)
- Deposito eolico, sabbie (ES)
- Deposito di spiaggia (GS)
- Depositi alluvionali (AL)
- Deposito lacustre/palustre (LP)
- Deposito di origine mista (M)

#### SIMBOLI E SEGNI CONVENZIONALI

- Canali coperti
- Ritorno idrografico fuori d'acqua, canali e linee di imbrivio principali
- Sito di interesse storico
- 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
- figlia
- sovr. principale
- figlia inversa
- figlia diretta
- figlia transcorrente destra
- figlia transmissiva destra
- figlia transmissiva sinistra
- figlia transmissiva sinistra
- figlia transmissiva sinistra
- cava attiva e inattiva
- discarica R.S.U.



Scala 1:10.000

