



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. Patrolo (responsabile),
Ing. F. Granata, Arch. G. Liuzzo
geol. V. Giamburno (responsabile), geol. G. Sapia, arch. G. Basile

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

VISTI

QUADRO D'UNIONE



595100 "VILLABATE"
P.P. 595060 "VICARAZZI"

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. - OLOCENE

SISTEMA DI RAFFO ROSSO

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

SISTEMA DI BARCARELLO

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

SISTEMA DELL'ORETO

- REO** Subfiumina Aquilo - Depositi fluviali terrazzati PLEISTOCENE MEDIO - SUP.

SISTEMA DI BENINCASA

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

SISTEMA DI POLISANO

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

SISTEMA DI BUONFORNELLO

- BCP** Sabbie ghiaie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCP1** 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 abassazione marina PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DI MARSALA

- MSA** Calcareniti di Palermo - Calcareniti e sabbie bioclastiche e marne di colore giallo e biancastro EMILIANO P.P. - SICILIANO
- MSA1** Argille di Fianarati - Sabbie fini sabbie grigio-azzurre EMILIANO P.P. - SICILIANO

SUCCESSIONI DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO

- FYN** Flysch Numidico - Membro di Purullia Colla - Argilliti sabbie e peliti di color tabacco con sottili intercalazioni quarzarenitiche OLOCENE SUP. - MIOCENE INF.

SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM** Dna - Successione basale siliceo-carbonatica, TRIASSIC SUP. - OLOCENE
- CR1** Formazione Crisane
- CR2** Membro delle radioliti, Radioliti e argilliti sabbie di colore da bruno nerastro a rosso vinoso e verdi
- CR3** Membro breccia di Ebbosciano - Breccie calcaree e biocalcarenti riedimentate grigie in strati e banchi
- CR4** Membro breccia di Ebbosciano - Breccie calcaree e biocalcarenti riedimentate grigie in strati e banchi
- CR5** Membro breccia di Ebbosciano - Breccie calcaree e biocalcarenti riedimentate grigie in strati e banchi

SUCCESSIONI DELLA PIATTAFORMA CARBONATICA PANORMIDE

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

SOVRASSEGNI DELLE UNITA' QUATERNARIE

- Deposito di frana (AFI1)
- Coltre eluvio-colluviale (AFI2)
- Travertino (AFI7)
- Detrito di falda (AFI2)
- Deposito eolico-sabbie (AFI5)
- Deposito di spiaggia (AFI8)
- Depositi alluvionali (AFI9)
- Deposito lacustre/palustre (AFI6)
- Deposito di origine mista (AFI)

SIMBOLI E SEGNI CONVENZIONALI

- Canali coperti
- Reticolo 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 paleontologico
- Sito di interesse speleologico
- strati orizzontali
- strati dritti
- strati rovesciati
- strati verticali
- contatto stratigrafico
- figlia
- sovr. principale
- figlia inversa
- figlia diretta
- figlia trascorrente destra
- figlia trascorrente sinistra
- figlia trasversiva destra
- figlia trasversiva sinistra
- cava attiva e inattiva
- discarica R.S.U.



Scala 1:10.000

