



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 Faldia (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 faldia 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 Aquino - 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

- BCN** Sabbie ghiaie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO

### SISTEMA DI BUONFORNELLO

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

### SISTEMA DI BUONFORNELLO

- BCD** Depositi marini sabbioso ciottoloso 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

### SISTEMA DI MARSALA

- MSB** 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 siltose e peliti di color tabacco con sottili intercalazioni quarzarenitiche OLOCENE SUP. - MIOCENE INF.

### SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM** Dna - Successione basale siliceo carbonatica, TRIASSICO SUP. - OLOCENE
- CR1** Formazione Crisane
- CR2** Membro delle radioliti, Radioliti e argilliti siltose di colore da bruno rossastro a rosso vinoso e verdi
- CR3** Membro delle radioliti, Radioliti e argilliti siltose di colore da bruno rossastro a rosso vinoso e verdi
- CR4** Membro breccia di Ellospaccine - Breccie calcaree e biocalcarenti riedimentate grigie in strati e banchi
- CR5** Membro breccia di Ellospaccine - Breccie calcaree e biocalcarenti riedimentate grigie in strati e banchi
- CR6** Membro breccia di Ellospaccine - 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 faldia (AFI2)
- Deposito eolico, sabbie (AFI6)
- Deposito di spiaggia (AFI8)
- Depositi alluvionali (AFI9)
- Deposito lacustre/palustre (AFI5)
- Deposito di origine mista (AFI4)

### 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 diritti
- 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

