



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

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

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

VISTI

QUADRO D'UNIONE



595090 "BRANCACCIO"

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 effluvi 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

- 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 calcare quarzose di deposizione eolica PLEISTOCENE MEDIO

SISTEMA DI BUONFORNELLO

- BCN** Sabbie ghiaie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCP** Sabbie e conglomerati di deposizione costiero-marina PLEISTOCENE MEDIO
- BCQ** 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** Calcareniti di Palermo - Calcareniti e sabbie bioclastiche e marne di colore giallo e biancastro EMILIANO P. - SICILIANO
- MSL** Argilla di Fraxaroli - Sabbie fini siltose grigio azzurre EMILIANO P. - SICILIANO

SUCCESSIONI DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO

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

SUCCESSIONI DEL DOMINIO IMERESE

- DM** Dna - Successione basale siliceo carbonatica, TRIASSIC SUP. - OLOCENE
- CR1** Formazione Crisafide
- CR2** Membro delle radioliti, Radioliti e argilliti siltose di colore da bruno rossastro a rosso vinoso e verdi
- CR3** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR4** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR5** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR6** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR7** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR8** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR9** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR10** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR11** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR12** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR13** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR14** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR15** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR16** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR17** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR18** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR19** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR20** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR21** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR22** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR23** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR24** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR25** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR26** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR27** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR28** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR29** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR30** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR31** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR32** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR33** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR34** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR35** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR36** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR37** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR38** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR39** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR40** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR41** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR42** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR43** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR44** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR45** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR46** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR47** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR48** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR49** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR50** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR51** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR52** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR53** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR54** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR55** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR56** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR57** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR58** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR59** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR60** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR61** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR62** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR63** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR64** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR65** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR66** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR67** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR68** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR69** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR70** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR71** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR72** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR73** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR74** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR75** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR76** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR77** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR78** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR79** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR80** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR81** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR82** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR83** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR84** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR85** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR86** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR87** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR88** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR89** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR90** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR91** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR92** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR93** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR94** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR95** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR96** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR97** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR98** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR99** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti grigie in strati e banchi)
- CR100** Membro breccia all'Elba, Breccie calcaree e bioclastiche (rinclaudanti 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 (FI)
- Coltre eluvio - colluviale (CE)
- Travertino (TI)
- Detrito di falda (FD)
- Deposito eolico sabbioso (ES)
- Deposito di spiaggia (SP)
- Depositi alluvionali (AL)
- Deposito lacustre/palustre (LP)
- Deposito di origine mista (MI)

SIMBOLI E SEGNI CONVENZIONALI

- Canali coperti
- Rilievo topografico fuori d'acqua, canali e linee di rilievo 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 diritti
- strati rovesciati
- strati verticali
- contatto stratigrafico
- falda
- sovr. principale
- falda inverte
- falda diretta
- falda transcorrente destra
- falda transmissiva destra
- falda transmissiva destra
- falda transcorrente sinistra
- falda transmissiva sinistra
- falda transmissiva sinistra
- cava attiva e inattiva
- discarica R.S.U.

