

LEGENDA

ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali: Ciottoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo-brunstra.

DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore - Olocene: Breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.

DEPOSITI EOLICI (ed) Olocene: Sabbie fini, gialle, a prevalente componente quarzosa e in minor misura carbonatica.

CONI DI DETRITO (b) Pleistocene medio superiore: Ghiaie ad elementi carbonatici subarrotondati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri.

DEPOSITI PALUSTRI ANTICHI (p) Pleistocene superiore: Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.

TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore: spianate di abrasione con rari depositi costituiti da lembi di calcareniti a grana grossolana (panchina).

Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)

Orli di terrazzi marini

