



Scala 1:50.000

m 1000 0 1 2 3 4 5 6 km



ARENARIE DI PONTE BRATICA

ARB Areniti fini e siltiti in strati gradati sottili e molto sottili. Si distingue una litozona siltosa (**ARB_a**) costituita da siltiti, siltiti marnose e subordinate areniti fini in strati sottili.
ARB_a Torbiditi ed emipelagiti di ambiente marino profondo.
OLIGOCENE SUP.



ARGILLE E CALCARI DI CANETOLO

ACC Peliti grigio nere non carbonatiche in strati medi e spessi alternate a calcilutiti grige in strati medio-sottili e calcari marnosi in strati spessi e molto spessi. Intercalazioni di arenarie e siltiti in strati gradati medio-sottili.
 Torbiditi ed emipelagiti di ambiente bacinale.
EOCENE INF.-MEDIO