

CITTÀ DI PESCARA

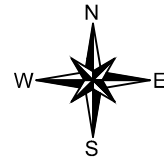


COMPENSORIO DI P.R.G. 1.03
VIA GOBETTI / VIA LAZIO



GEO.4 CARTA IDROGEOLOGICA

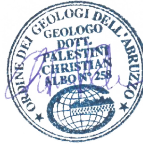
SCALA 1:2.000
0 10 20 30 40 50 100 m



OTTOBRE 2021


Dott. Geol. Christian Palestini


Dott. Geol. Alessio Ricciardi




LEGENDA

UNITÀ IDROGEOLOGICHE

 **Unità sabbiosa costiera**
Sabbie e sabbie limose di ambiente dunale e tidale, di retroduna o retrobarra e fluvio-costiero, a granulometria prevalentemente medio-fine, con intercalazioni di ghiaie, sabbie ghiaiose, limi argillosi organici ed argille limose.
Grado di permeabilità medio ($k = 10^{-4} \div 10^{-2}$ m/s)
Olocene

 **Unità limoso-argillosa e ghiaioso-sabbiosa alluvionale**
Limi argillosi e argille limose con intercalazioni di ghiaie sabbiose e sabbie ghiaiose.
Grado di permeabilità basso-alto ($k = 10^{-8} \div 10^{-1}$ m/s)
Olocene

ELEMENTI IDROLOGICI

 **Corso d'acqua perenne**

