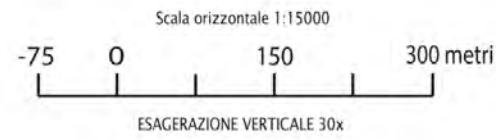


QC1.2.5 - CARTA GEOLOGICA DEL COMUNE DI FERRARA - Sezioni geologiche




Il Comune
 Il Sindaco
 Avv. Tiziano Tagliani
 Responsabile Ufficio di Piano
 Ing. Antonio Barillari

Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura
 Responsabile e coordinatore scientifico
 Prof. Marco Stefani
 Analisi geologica ed elaborazione cartografica
 Dott. Luca Minarelli






riporto antropico




Depositi di bassa pianura alluvionale (AES8 e AES8a)




-  sabbie di canale fluviale di Po
-  sabbie e limi di argine
-  argille, argille limose e argille organiche di piana inondabile e palude

Depositi di pianura alluvionale prevalentemente ben drenata (AES8)

-  argille e argille limose con paleosuoli di piana alluvionale postglaciale
-  prevalenti limi di piana alluvionale di argine postglaciale
-  sabbie di canale fluviale postglaciale

Depositi singlaciali di media pianura alluvionale (AES7)

-  limi e argille limose di media piana alluvionale singlaciali (Pleistocene)
-  sabbie e limi di media piana alluvionale singlaciali (Pleistocene)
-  sabbie medio grossolane di canale di media piana alluvionale singlaciali (Pleistocene).

 superficie di massima trasgressione in successioni continentali
 base dell'Unità di Modena - AES8a
 base del Substema di Ravenna - AES8

