



COMUNE DI FERRARA
città patrimonio dell'umanità



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI



REGOLAMENTO URBANISTICO EDILIZIO
variante approvata con Delibera Consiliare PG 155341/18 del 14/01/2019

QC1.2.3 – CARTA GEOLOGICA DEL COMUNE DI FERRARA

scala 1 : 36.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Ferrara (FE)



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
---	--

LEGENDA

Litologie ed elementi deposizionali

Piana a meandri del Po

- Sabbie di riempimento di canale fluviale
- Sabbie limose, limi e argille di piana alluvionale
- Argille e argille organiche di depressione interalvea

Bassa piana alluvionale e deltizia del Po

- Sabbie di riempimento di canale fluviale
- Sabbie e sabbie limose di riempimento di canale fluviale
- Limmi con sabbie di argine e ventaglio da rotta
- Limmi con sabbie di piana interalvea
- Argille e argille limose di piana interalvea
- Argille e argille organiche di depressione interalvea

Piana alluvionale di fiumi appenninici

- Sabbie limose di riempimento di canale fluviale
- Sabbie e limi di riempimento di canale fluviale
- Limmi sabbiosi di riempimento di canale fluviale
- Limmi con sabbie di argine e ventaglio da rotta
- Argille e argille limose di piana interalvea
- Argille e argille organiche di depressione interalvea

Elementi in evoluzione geomorfologica

- Sabbie limose di riempimento di canale in evoluzione del Po

Elementi lineari

- Strutture fluviali da accrezione laterale
- Canale da rotta fluviale
- Asse di paleovalve sepolto

Strutture tettoniche sepolte

- Sovrascorrimento e faglia inversa
- Retroscorrimento

0 1.250 2.500 Metri

