



LEGENDA IDROGEOLOGICA

Elementi idrogeologici

- In planimetria:**
 - Complesso idrogeologico dei depositi alluvionali
 - Complesso idrogeologico del Substema di Ravenna (AES8)
 - Complesso idrogeologico della Unità di Modena (AES1a)
- Unità idrogeologiche del Complesso Acquifero A0** (con riferimento ai terreni più superficiali, ed esclusione dei riperti antropici e delle alluvioni attuali in evoluzione, secondo la distinzione assunta per la carta geologica CARG)

PUNTI D'ACQUA

- Piezometri Progetto preliminare 3ª corsia A13 tratto Bologna-Ferrara (fase A 2009)
- Piezometri Progetto definitivo 3ª corsia A13 tratto Bologna-Ferrara (2011)
- Piezometri Progetto esecutivo 3ª corsia A13 tratto Bologna-Ferrara (2016)
- Piezometri Nodo di Furo-Rqualifica SP3 - Progetto definitivo (2016) ed esecutivo (2018)
- Pozzi censiti e monitorati da A.R.P.A. Emilia-Romagna e Servizio geologico, sismico e dei suoli della Regione Emilia-Romagna
- CENSIMENTO 2011
- CENSIMENTO 2021

Simboli idrogeologici

- Misurazioni luglio 2018
- Misurazioni giugno 2021

ALTRI SIMBOLI

- Linea di thalweg del corso d'acqua principale (Fiume Reno)
- Corso d'acqua del reticolo idrografico minore, fosso, canale artificiale
- Lago artificiale, vasca, bacino artificiale, macero

In profilo:

- REPORTO ANTROPICO (non caratterizzato)
- ALLUVIONI ATTUALI (non caratterizzate)
- SABBIE E GHIAIE PREVALENTI
- ARGILLE E/O LIMI PREVALENTI

NOTE:

- La quota della superficie piezometrica indicata in sezione, laddove non disponibile alcuna lettura diretta del livello di falda, è stata interpolata dal modello geostatico elaborato
- Il limite tra i complessi acquiferi (definiti da superfici di discontinuità U.B.S.U.) è stato desunto dalle informazioni bibliografiche (sezioni CARG e "Riserve idriche sotterranee della Regione Emilia-Romagna") e adattato, laddove evidente, in funzione delle risultanze dei carotaggi di progetto

