



LEGENDA

Elementi geologici e geomorfologici

- Corsi d'acqua
- Attrezzature per la navigazione - molo
- Opere di difesa della costa
- Canale artificiale o tratto di corso d'acqua artificializzato
- Canali attrezzati per la navigazione
- Bacini artificiali
- Rilevato ferroviario
- Rilevato stradale

Fattori fonti potenziali di inquinamento della falda

- Centri di Raccolta differenziata dei rifiuti urbani e assimilabili
- Impianti di stoccaggio e distribuzione gas
- Impianti di depurazione o rilancio
- Impianti tecnologici generici
- Impianti per il trattamento, recupero e smaltimento di rifiuti
- Cava attiva
- Cava inattiva
- Cava inattiva recuperata
- Cava inattiva recuperata, deposito di materiali vari
- Depositi a cielo aperto (depositi di rottami, cimiteri di autoveicoli)
- Discariche e depositi di cave, miniere e industrie
- Allevamenti zootecnici
- Allevamenti zootecnici da dismettere
- Allevamenti ittici
- Allevamenti suinicoli
- ★ Aree di stoccaggio temporaneo dei materiali provenienti dalla pulizia degli arenili
- Centri di autodemolizioni
- Impianti produttivi legati all'agricoltura
- Strutture dismesse da rifunzionalizzare
- Insedimenti industriali soggetti a autorizzazioni statali e regionali
- Insedimenti industriali RIR

Elementi idrogeologici

- ★ Sorgenti termali
- Paleovalvei certi
- Paleovalvei probabili
- Isobata alla base del Pliocene
- Isofreatiche (PAE)
- Corsi acqua alimentati
- Direzione deflusso
- Direzione drenaggio
- Sparticque sotterranei
- Aree soggette ad ingressione marina

Permeabilità primaria dei depositi superficiali

- Molto alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Confine comunale

Le fonti di informazione:
 Geodatabase della Regione Emilia Romagna, PAE comunale, RUE n.2 e altri piani urbanistici comunali, Carta dell'uso del suolo - 2017, PTCP, Studi di Microzonazione Sismica (GEOLOGICA Toscana - 2018), PAI del PO, PAI dei Bacini Romagnoli, PGRA, indagini di D.R.E.Am. Italia - 2020 (aggiornamento e integrazione degli elementi geomorfologici antropici da fotointerpretazione).