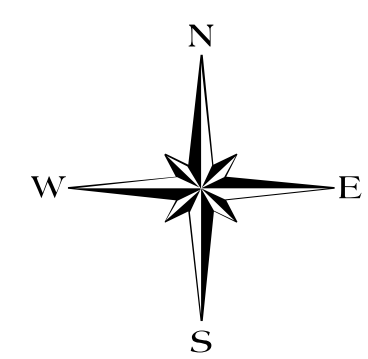


# Legenda

- Limite comunale
- Acque superficiali
- Reticolo idrico principale:
  - Fiume Trebbia
- Reticolo idrico secondario:
  - Corso d'acqua di competenza della Regione Emilia Romagna (tratteggiato ove tombinato), (fascia di rispetto ampiezza 10 m da entrambe le sponde non indicata in carta (R.D. 523/1904))
  - Corso d'acqua di competenza del Consorzio di Bonifica di Piacenza (tratteggiato ove tombinato), (fascia di rispetto ampiezza 10 m da entrambe le sponde non indicata in carta (R.D. 368/1904))
  - Specchi idrici
- Fasce fluviali:
  - Fascia A - fascia di deflusso
    - A1 - Alveo inciso
    - A2 - Alveo di piena
    - A3 - Alveo di piena con valenza naturalistica
  - Fascia B - fascia di esondazione
    - B1 - Zona di conservazione del sistema fluviale
    - B3 - Zona con elevato grado di antropizzazione
  - Fascia C - fascia di inondazione per piena catastrofica
    - C1 - Zona protetta o extrarginale
    - C2 - Zona non protetta da difese idrauliche
- Fascia di integrazione dell'ambito fluviale e fascia fluviale di rilevanza locale (art. 14 PTCP)
  - Fasce fluviali di valenza locale
  - Zona I1 - Alveo inciso dei corsi d'acqua (art.14 PTCP)
  - Zona I2 - Fascia di integrazione dell'ambito fluviale (art. 14 PTCP)
  - Asta a pericolosità molto elevata per dissesti di carattere fluvio-torrenziale (art. 31 commi 9,10 e 11 PTCP)
- Piano Gestione del Rischio Alluvioni
- Reticolo Principale:
  - Alluvioni frequenti - H - P3
  - Alluvioni poco frequenti - M - P2
  - Alluvioni rare - L - P1
- Reticolo Secondario Collinare Montano
  - Alluvioni frequenti - H - P3
- Reticolo Secondario di Pianura
  - Alluvioni frequenti - H - P3
- Acque sotterranee
  - Sorgente alimentante acquedotto pubblico
  - Pozzo alimentante le rete acquedottistica comunale
  - Zona di tutela assoluta pozzi e sorgenti della rete acquedottistica (r = 10m - art.94 del D.Lgs. 152/2006)
  - Zona di rispetto per pozzi pubblici e sorgenti (r = 200m - art.94 del D.Lgs. 152/2006)
  - Zona di divieto prelievo d'acqua dalle sorgenti (r = 500 m)(art. 45 P.T.A.)
  - Area di possibile alimentazione delle sorgenti utilizzate per il consumo umano
  - Zona di protezione delle acque sotterranee - Aree di ricarica
  - Territorio di pedecollina-pianura
    - Settore di tipo A - ricarica diretta
    - Settore di tipo B - ricarica indiretta
    - Settore di tipo C - alimentazione dei settori di tipo A e B
    - Settore di tipo D - alimentazione laterale sub-alvea
  - Territorio di collinare e montano
    - Roccia magazzino
  - Aree critiche
    - Zona da sottoporre ad approfondimento per eventuale presenza di nuove "rocce-magazzino"
    - Zone di vulnerabilità intrinseca alta, elevata ed estremamente elevata dell'acquifero superficiale
    - Zone di vulnerabilità da nitrati (ZVN)
  - Dissesti gravitativi
  - Aree di dissesto potenziale e/o in atto
    - Deposito di frana attiva
    - Deposito di frana quiescente
    - Deposito di versante s.l.
    - Deposito eluvio-colluviale
    - Conoidi torrenziali inattivi
  - Depositi di frana quiescente interessati da studi di dettaglio approvati
    - F2 - Fattibilità con minime limitazioni
    - F3 - Fattibilità con modeste limitazioni
    - F4 - Fattibilità con consistenti limitazioni
    - F5 - Fattibilità con gravi limitazioni
  - Vincolo idrogeologico (R.D. 2387/1923)
    - Aree sottoposte a vincolo



**COMUNE DI RIVERGARO**  
(Provincia di PIACENZA)

**PSC** PIANO STRUTTURALE COMUNALE  
(L. R. 24 marzo 2000, n.20-art.28)

**Tav. QC\_B09**  
Carta dei vincoli idrogeologici ed idraulici

Il Sindaco <b>Andrea ALBASI</b>	Ass. Politiche Ambientali - Territorio - Urbanistica - Agricoltura <b>Marina MEZZADRI</b>	Il Segretario Generale <b>Elena MEZZADRI</b>
------------------------------------	--	---

Progettista responsabile:  
**Roberto FARINA (OMGOS Ricerca Srl)**

Gruppo A.T.T.:  
**OMGOS Ricerca (Capogruppo):**  
**Elena Lotti (Responsabile operativo)**  
**Francesco Manunza**

Collaboratori:  
**Antonio Conticello, Roberta Bernassi**  
**Carrigrafica, elaborazioni S.I.T.**  
**Concetta Venezia (editing)**

Arch. Guido Leoni  
Collaboratore di Urbanistica:  
Arch. Luca Pagliettini  
Arch. Gianfranco Pagliettini

Comune di Rivergaro  
Ufficio tecnico:  
geom. **Daria PAGANI**  
arch. **Sara SCARINGELLA**

Aspetti ambientali:  
**AMBITER S.r.l.**  
Società di Ingegneria Ambientale  
Dott. Geol. **Giorgio Neri**

Analisi geologiche e sismiche:  
Dott. Geol. **Gabriela Corbelli**  
(Studio Geologico Ambientale)

**Oikos** Studio Geologico Ambientale  
Marzo 2019

SCALA 1:10.000