

PSC

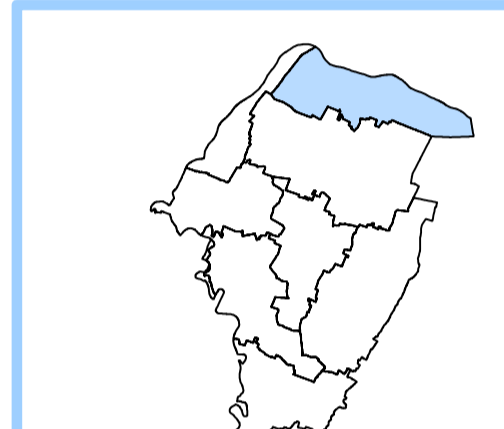
ELABORATO IN FORMA ASSOCIATA

Comune di GALLIERA

QUADRO CONOSCITIVO
Sistema territoriale

Infrastrutture di smaltimento e depurazione
TAV. GaQC.2.4 scala 1:5000
CONFERENZA DI PIANIFICAZIONE

Sindaco
Giuseppe Chiarillo



Responsabile Ufficio di Piano
Arch. Piero Vignali

ELABORATO AGGIORNATO marzo 2010

Legenda

Fonte dati: Agenzia Territoriale Ottimale di Bologna (ATO 5)

- Confine del territorio comunale
- Territorio urbanizzato (TU)
- Territorio in corso di urbanizzazione programmata (TPU)
- - - Territorio a destinazione urbana potenziale (TDU)

Impianti smaltimento rifiuti solidi

- Discarica
- Stazione ecologica attrezzata

Rete fognaria esistente

- Rete nera
- Rete bianca
- Rete mista
- Rete mista a cielo aperto

- Depuratore
- ⓓn Numero di identificazione del depuratore (cfr. tabella QC)
- Impianto di trattamento a Fossa Imhoff
- Immissione acque depurate o non depurate nella rete idrografica (scarico)

- Ⓢn Numero di identificazione del depuratore (cfr. tabella QC)
- Scolmatore
- Impianto di sollevamento

- Area depuratori e relativa fascia di rispetto
- ▨ Aree di fitodepurazione

Ambiti serviti da sistema di depurazione

- ▨ Ambiti afferenti a depuratori
- ▨ Ambiti serviti da Fosse Imhoff
- ▨ Ambiti parzialmente serviti da Fosse Imhoff
- ▨ Ambiti non depurati

Ambiti serviti da reti miste/separate

- ▨ Ambiti serviti da reti separate (bianca/nera)
- ▨ Ambiti serviti da reti miste
- ▨ Ambiti non dotati di apparati fognari

Principali criticità delle reti

- Ⓜ Punti di criticità
- 1 Impianto di sollevamento non adeguato alla portata
- 2 Scarico non adeguato alla portata scolmata
- 3 Difficoltà temporanea nel processo depurativo per apporto eccessivo di acque diluite

