

PSC

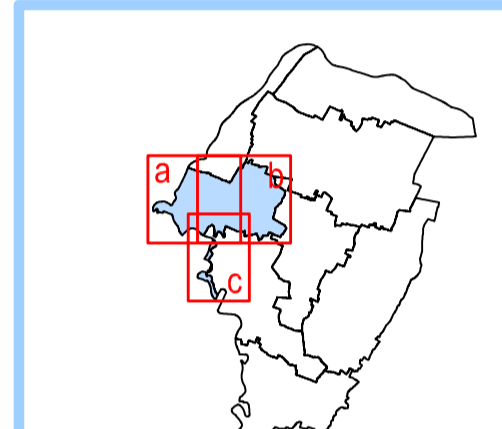
ELABORATO IN FORMA ASSOCIATA

Comune di CASTELLO D'ARGILE

QUADRO CONOSCITIVO
Sistema territoriale

Infrastrutture di smaltimento e depurazione
TAV. CaQC.2.4 scala 1:10000
CONFERENZA DI PIANIFICAZIONE

Sindaco
Massimo Pinarci



Responsabile Ufficio di Piano
Arch. Piero Vignali

settembre 2006 agg. febbraio 2009

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



Numero di identificazione del depuratore (cfr. tabella QC)



Impianto di trattamento a Fosse Imhoff



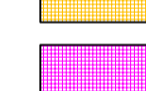
Immissione acque depurate o non depurate nella rete idrografica (scarico)



Numero di identificazione dello scarico (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 Rete mista interessata da un generale sovraccarico per eccessivo apporto di acque bianche
- ② Scolmatore di piena che non garantisce l'efficienza dello scarico delle acque di pioggia
- ④ Scolmatore con bocca di scarico ridotta con causa di fognatura in contropressione
- ⑥ Area non dotata né di sistema fognario né di depurazione

