



Legenda

- Confini del territorio comunale
- Rete distribuzione energia elettrica**
- Linea elettrica a media tensione esistente
- Linea elettrica a media tensione di previsione
- Linea elettrica ad alta tensione esistente
- Linea elettrica ad alta tensione di previsione
- Cabine primarie (alta tensione)
- - Fascia di attenzione per inquinamento elettromagnetico da elettrodotti (obiettivo di qualità 0,2 microtesla)
-
- Impianti di telecomunicazione**
- Antenna radio/TV
- ⊙ Impianto di collegamento radio
- ▲ Antenna telefonia mobile
- Rete distribuzione metano**
- Rete Snam Nazionale
- Rete Snam Regionale
- Condotte Stogit in esercizio
- Condotte Stogit fuori esercizio
- Condotte di progetto
- Centrali gas metano
- Cluster
- Pozzi in erogazione
- Pozzi con chiusura mineraria
- - Fascia di servizi condotte metano
- Impianti smaltimento rifiuti solidi**
- Discarica
- Inceneritore/termovalorizzatore
- Stazione ecologica
- Rete fognaria esistente**
- - Rete nera
- Rete bianca
- Rete mista
- ✱ Depuratore
- ◆ Impianto di trattamento a Fossa Imhoff
- ◆ Immissione acque depurate o non depurate nella rete idrografica (scarico)
- Scolmatore
- Impianto di sollevamento
- - Fascia di rispetto depuratore
- 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 della rete esistente

- 1 - MOLINELLA - zona interessata da frequenti allagamenti (criticità in fase di risoluzione attraverso separazione dei flussi)
- 2 - MOLINELLA - ambito interessato da difficoltà di deflusso
- 3 - MOLINELLA - scarichi industriali non collettati al depuratore
- 4 - GUARDA - necessità di adeguamento dei sistemi depurativi (ipotesi di collegamento alla rete del Capoluogo)
- 5 - SELVA MALVEZZI - necessità di adeguamento dei sistemi depurativi

