

LE INFRASTRUTTURE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO

I dati sono relativi ai Comuni soci serviti da Etra, che fanno parte del Consiglio di Bacino. Sono quindi esclusi dall'analisi i Comuni di Montegalda e Mussolente, per i quali Etra non gestisce il Servizio Idrico Integrato.



60.014

ANALISI EFFETTUATE SULL'ACQUA POTABILE su 2.390 campioni prelevati dai propri acquedotti



33.609

ANALISI EFFETTUATE SU PARAMETRI CHIMICO-FISICI E BIOLOGICI su 2.028 campioni d'acqua trattata dai depuratori con capacità superiore ai 2.000 AE

176

PRESE D'ACQUA SUDDIVISE TRA 62 SORGENTI E 114 POZZI DA ACQUA DI FALDA



SORGENTI

CAMPO POZZI

4

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE / DISINFEZIONE



97

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ACQUEDOTTO (centrali idriche + rilanci)



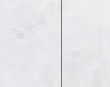
214

SERBATOI



850

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI FOGNATURA



31

IMPIANTI DI DEPURAZIONE (675.592 AE potenziali)



32

VASCHE IMHOFF (4.215 AE potenziali)



RITORNO ALL'AMBIENTE

5.438 KM
LUNGHEZZA DELLA RETE ACQUEDOTTISTICA

2.625 KM
LUNGHEZZA DELLA RETE FOGNARIA



SERVIZIO DI ACQUEDOTTO

35,6 mln di m³ di acqua potabile erogata a 263.134 utenti serviti



SERVIZIO DI FOGNATURA

26,8 mln di m³ di reflui collettati per 209.393 utenti serviti



SERVIZIO DI DEPURAZIONE

36,6 mln di m³ di acqua depurata per 207.917 utenti serviti (679.807 AE potenzialità depurazione)



LE ACQUE PULITE E SICURE VENGONO RESTITuite ALL'AMBIENTE