



FOCUS

ABBIATEGRASSO

Anno di costruzione: 1958

Numero pozzi: 19

Capacità serbatoio: 4.279 m3

Impianti di trattamento: n° 18 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 400 l/s, 315 kW

ANFOSSI

Anno di costruzione: 1915

Numero pozzi: 16

Capacità serbatoio: 629 m³

Impianti di trattamento: n° 7 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 2 da 230 l/s, 200 kW

ARMI

Anno di costruzione: 1904

Numero pozzi: 16

Capacità serbatoio: 4.215 m3

Impianti di trattamento: n° 14 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 350 l/s, 250 kW

ASSIANO

Anno di costruzione: 1982

Numero pozzi: 23

Capacità serbatoio: 21.450 m³

Impianti di trattamento: n° 16 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 5 da 400 l/s, 316 kW

BAGGIO

Anno di costruzione: 1966

Numero pozzi: 21

Capacità serbatoio: 15.603 m³

Impianti di trattamento: n° 16 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 250 kW

BICOCCA

Anno di costruzione: 1928

Numero pozzi: 4

Capacità serbatoio: vasca assente

Impianti di trattamento: n° 4 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 0 da 30 l/s, 30 kW

CANTORE

Anno di costruzione: 1935

Numero pozzi: 14

Capacità serbatoio: 1.291 m3

Impianti di trattamento: n° 21 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 250 l/s, 200 kW

CHIUSABELLA

Anno di costruzione: 1963

Numero pozzi: 19

Capacità serbatoio: 1.159 m³

Impianti di trattamento: n° 8 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 350 l/s, 220 kW

CIMABUE

Anno di costruzione: 1968

Numero pozzi: 21

Capacità serbatoio: 16.189 m³

Impianti di trattamento: n° 18 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 315 kW

COMASINA

Anno di costruzione: 1909

Numero pozzi: 16

Capacità serbatoio: 3.256 m³

Impianti di trattamento: n° 4 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 250-350 l/s, 180 kW



Le nostre centrali

FOCUS

CORSICO 129 E 138

Anno di costruzione: Numero pozzi: 4

Capacità serbatoio: vasche assenti

Impianti di trattamento: -

Caratteristiche pompe principali: n° 0 da 30 l/s, 30 kW

CRESCENZAGO

Anno di costruzione: 1949

Numero pozzi: 17

Capacità serbatoio: 5.252 m3

Impianti di trattamento: n° 20 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 236 kW

ESTE

Anno di costruzione: 1924

Numero pozzi: 14

Capacità serbatoio: 555 m3

Impianti di trattamento: n° 0 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 2 da 250 l/s, 185 kW

FELTRE

Anno di costruzione: 1951

Numero pozzi: 22

Capacità serbatoio: 6.202 m³

Impianti di trattamento: n° 17 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 250 kW

GORLA

Anno di costruzione: 1932

Numero pozzi: 18

Capacità serbatoio: 4.364 m³

Impianti di trattamento: n° 10 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 250 l/s, 235 kW

ITALIA

Anno di costruzione: 1919

Numero pozzi: 20

Capacità serbatoio: 5.442 m³

Impianti di trattamento: n° 16 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 250 kW

LAMBRO

Anno di costruzione: 2000

Numero pozzi: 21

Capacità serbatoio: 20.734 m³

Impianti di trattamento: n° 0 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 5 da 400 l/s, 315 kW

LINATE

Anno di costruzione: 1977

Numero pozzi: 19

Capacità serbatoio: 6.309 m3

Impianti di trattamento: n° 11 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 300 l/s, 236 kW

MARTINI

Anno di costruzione: 1930

Numero pozzi: 14

Capacità serbatoio: 255 m3

Impianti di trattamento: n° 10 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 250 l/s, 175 kW

NOVARA

Anno di costruzione: 1980

Numero pozzi: 20

Capacità serbatoio: 16.161 m³

Impianti di trattamento: n° 20 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 400 l/s, 355 kW



Le nostre centrali

FOCUS

OVIDIO

Anno di costruzione: 1939

Numero pozzi: 20

Capacità serbatoio: 5.154 m³

Impianti di trattamento: n° 22 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 250 l/s, 184 kW

PADOVA

Anno di costruzione: 1969

Numero pozzi: 19

Capacità serbatoio: 15.805 m3

Impianti di trattamento: n° 6 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 400 l/s, 315 kW

PARCO

Anno di costruzione: 1908

Numero pozzi: 19

Capacità serbatoio: 5.237 m3

Impianti di trattamento: n° 15 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 250-350 l/s, 200-315 kW

S. SIRO

Anno di costruzione: 1949

Numero pozzi: 24

Capacità serbatoio: 2.019 m³

Impianti di trattamento: n° 24 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 260 kW

SALEMI

Anno di costruzione: 1963

Numero pozzi: 17

Capacità serbatoio: 6.449 m³

Impianti di trattamento: n° 6 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 350 l/s, 260 kW

SUZZANI

Anno di costruzione: 1937

Numero pozzi: 24

Capacità serbatoio: 8.628 m³

Impianti di trattamento: n° 4 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 5 da 250-350 l/s, 184-200 kW

TONEZZA

Anno di costruzione: 1930

Numero pozzi: 18

Capacità serbatoio: 4.101 m3

Impianti di trattamento: n° 9 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 3 da 250 l/s, 185 kW

VIALBA

Anno di costruzione: 1962

Numero pozzi: 23

Capacità serbatoio: 5.888 m³

Impianti di trattamento: n° 4 filtri a carboni attivi

Caratteristiche pompe principali: n° 4 da 250-350 l/s, 200-250 kW