



# Le nostre centrali

## FOCUS

### ABBIATEGRASSO

---

Anno di costruzione: **1958**  
Numero pozzi: **19**  
Capacità serbatoio: **4.279 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
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 m<sup>3</sup>**  
Impianti di trattamento: n° **4** filtri a carboni attivi  
Caratteristiche pompe principali: n° **4** da **250-350 l/s**, **200-250 kW**