



ENTE PER LO SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE
FONDIARIA IN PUGLIA, LUCANIA E IRPINIA
BARI

Bari – Tel. 080.5413111 Fax 080.5413246

Esercizio Acquedotto del Sinni - Centro di Telecontrollo di Ginosa (TA)

martedì 10 aprile 2018

| DESCRIZIONE INVASI | | | 10-aprile-2017 | | | 10-aprile-2018 | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------|
| DIGA | Quota max regolazione | | Quota slm | Lordo mc. | Netto mc. | Quota slm | Var.ne giorno prec: +/- cm | Lordo mc. | Netto mc. | Pioggia mm | Neve cm. |
| | slm | mc.lordi | | | | | | | | | |
| M.Cotugno | 252,00 | 497.000.000 | 235,25 | 223.450.000 | 208.450.000 | 240,03 | 2,00 | 286.111.000 | 271.111.000 | 0,00 | 0,00 |
| Pertusillo | 531,00 | 155.000.000 | 526,68 | 121.200.000 | 108.200.000 | 528,68 | -11,00 | 135.846.000 | 122.846.000 | 0,00 | 0,00 |
| Camastra | 531,60 | 23.682.291 | 531,65 | 23.759.403 | 21.918.508 | 531,75 | -3,00 | 23.913.634 | 22.072.739 | 0,00 | 0,00 |
| Basentello | 269,00 | 29.100.000 | 266,30 | 23.592.427 | 18.849.293 | 263,95 | 0,00 | 17.410.287 | 12.807.153 | 0,00 | 0,00 |
| Conza | 434,80 | 61.813.300 | 431,00 | 44.149.400 | 40.225.000 | 431,66 | -2,00 | 47.111.414 | 43.187.014 | 2,00 | 0,00 |
| Saetta | 951,24 | 3.480.000 | 949,39 | 2.468.400 | 1.845.400 | 950,75 | -7,00 | 3.220.000 | 2.597.000 | 2,60 | 0,00 |
| S.Giuliano | 101,00 | 94.081.021 | 98,60 | 57.853.002 | 53.853.002 | 98,99 | 5,00 | 61.262.314 | 57.262.314 | 0,00 | 0,00 |
| Gannano | 99,00 | 2.762.000 | 97,25 | 1.708.000 | 1.567.000 | 99,00 | 0,00 | 2.762.000 | 2.621.000 | 0,00 | 0,00 |
| Acerenza | 432,00 * | 8.887.800 | 429,90 | 7.169.440 | 3.809.440 | 431,73 | -37,00 | 8.665.752 | 5.305.752 | 0,00 | 0,00 |
| Genzano | 402,00 * | 3.100.000 | - | N. D. | N. D. | 401,78 | 1,00 | 3.001.000 | 1.551.000 | 0,00 | 0,00 |

* Quote max. autorizzate (Invasi Sperimentali)