



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)

venerdì 6 aprile 2018

| DESCRIZIONE INVASI | | | 06-aprile-2017 | | | 06-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 | 239,88 | 8,00 | 283.996.000 | 268.996.000 | 0,00 | 0,00 |
| Pertusillo | 531,00 | 155.000.000 | 526,64 | 120.933.000 | 107.933.000 | 529,13 | -10,00 | 139.440.000 | 126.440.000 | 0,00 | 0,00 |
| Camastra | 531,60 | 23.682.291 | 531,67 | 23.790.249 | 21.949.354 | 531,79 | -3,00 | 23.975.326 | 22.134.431 | 0,00 | 0,00 |
| Basentello | 269,00 | 29.100.000 | 266,25 | 23.449.477 | 18.706.343 | 263,92 | 1,00 | 17.337.417 | 12.734.283 | 1,00 | 0,00 |
| Conza | 434,80 | 61.813.300 | 431,07 | 44.463.553 | 40.539.153 | 431,76 | -6,00 | 47.560.204 | 43.635.804 | 0,00 | 0,00 |
| Saetta | 951,24 | 3.480.000 | 949,50 | 2.530.000 | 1.907.000 | 951,07 | -7,00 | 3.409.166 | 2.786.166 | 0,00 | 0,00 |
| S.Giuliano | 101,00 | 94.081.021 | 98,56 | 57.507.857 | 53.507.857 | 98,79 | 7,00 | 59.504.248 | 55.504.248 | 10,60 | 0,00 |
| Gannano | 99,00 | 2.762.000 | 97,40 | 1.788.000 | 1.647.000 | 99,00 | 0,00 | 2.762.000 | 2.621.000 | 0,00 | 0,00 |
| Acerenza | 432,00 * | 8.887.800 | 429,95 | 7.206.220 | 3.846.220 | 433,11 | -30,00 | 9.906.780 | 6.546.780 | 2,00 | 0,00 |
| Genzano | 402,00 * | 3.100.000 | - | N. D. | N. D. | 401,73 | 2,00 | 2.978.500 | 1.528.500 | 0,00 | 0,00 |

* Quote max. autorizzate (Invasi Sperimentali)