



Regione Autonoma della Sardegna

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

PIANO REGOLATORE GENERALE
DEGLI ACQUEDOTTI DELLA SARDEGNA

REVISIONE 2006

ALL. 10 - Indici di criticità di servizio

VOL. IV - Comuni dell'Ogliastra

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|-------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Arzana | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91002 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | | | Coeff.Eff.Rete | | | | | |
| | | | | | | (l/s) | | C.R. (l/s) | | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 2893 | 287 | 830 | 9.61 | 1246 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 11 | 233 | 3 | 0.03 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 268 | 460 | 123 | 1.43 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 956 | 11.07 | 1246 | | | 13.80 | 0.80 | 11.04 | 954 | 1700 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 3231 | 350 | 1131 | 13.09 | 1453 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 12 | 300 | 4 | 0.04 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 396 | 460 | 182 | 2.11 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1317 | 15.24 | 1453 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 1.25 | 0.91 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.36 | 1.17 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 1.10 | 0.80 | | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|-------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Comune di | | Barisardo | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91005 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 3914 | 287 | 1123 | 13.00 | 1872 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 72 | 287 | 21 | 0.24 | 200 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 368 | 233 | 86 | 0.99 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 4295 | 460 | 1976 | 22.87 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 3205 | 37.10 | 2072 | | | 24.00 | 0.80 | 19.20 | 1659 | 2490 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 4645 | 350 | 1626 | 18.82 | 2319 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 85 | 350 | 30 | 0.34 | 200 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 437 | 300 | 131 | 1.52 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 6844 | 460 | 3148 | 36.44 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 4935 | 57.12 | 2519 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.65 | 0.42 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.20 | 0.99 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.57 | 0.37 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| Comune di | | Baunei | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91006 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 2754 | 287 | 790 | 9.15 | 1161 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 1422 | 287 | 408 | 4.72 | 580 | | | | | | | |
| | Case sparse | 52 | 233 | 12 | 0.14 | | | | | | | | |
| | Stagionale | 3700 | 460 | 1702 | 19.70 | | | | | | | | |
| Totali | | | | 2913 | 33.71 | 1741 | | | 28.00 | 0.50 | 14.00 | 1210 | 750 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 3027 | 350 | 1059 | 12.26 | 1328 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 1563 | 350 | 547 | 6.33 | 628 | | | | | | | |
| | Case sparse | 57 | 300 | 17 | 0.20 | | | | | | | | |
| | Stagionale | 4986 | 460 | 2294 | 26.55 | | | | | | | | |
| Totali | | | | 3917 | 45.34 | 1956 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.83 | 0.62 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.43 | 0.38 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.46 | 0.34 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Cardedu | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91103 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1205 | 287 | 346 | 4.00 | 421 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 345 | 233 | 80 | 0.93 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 1645 | 460 | 757 | 8.76 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1183 | 13.69 | 421 | | | 12.00 | 0.60 | 7.20 | 622 | 790 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1461 | 350 | 511 | 5.92 | 511 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 417 | 300 | 125 | 1.45 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 3556 | 460 | 1636 | 18.93 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 2272 | 26.30 | 511 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.88 | 0.46 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.88 | 1.55 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.58 | 0.30 | | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|-------|---------------------------------|----------------------------------|
| Comune di | | Elini | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91019 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 509 | 287 | 146 | 1.69 | 178 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 73 | 233 | 17 | 0.20 | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 163 | 1.89 | 178 | | | 3.20 | 0.60 | 1.92 | 166 | 266 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 683 | 350 | 239 | 2.77 | 238 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 98 | 300 | 29 | 0.34 | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 268 | 3.11 | 238 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 1.70 | 1.03 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.49 | 1.12 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 1.12 | 0.68 | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|--|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| Comune di | | Gairo | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91026 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1669 | 287 | 479 | 5.54 | 584 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 249 | 287 | 71 | 0.83 | 100 | | | | | | | |
| | Case sparse | 5 | 233 | 1 | 0.01 | | | | | | | | |
| | Stagionale | 1097 | 460 | 505 | 5.84 | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1056 | 12.23 | 684 | | | 12.00 | 0.50 | 6.00 | 518 | 1280 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 2026 | 350 | 709 | 8.21 | 715 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 302 | 350 | 106 | 1.22 | 105 | | | | | | | |
| | Case sparse | 7 | 300 | 2 | 0.02 | | | | | | | | |
| | Stagionale | 1217 | 460 | 560 | 6.48 | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1377 | 15.93 | 820 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = | | | $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | = | 0.98 | 0.75 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = | | | $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | = | 1.87 | 1.56 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = | | | $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | = | 0.54 | 0.41 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Girasole | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91031 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 704 | 287 | 202 | 2.34 | 246 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 339 | 233 | 79 | 0.91 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 589 | 460 | 271 | 3.14 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 552 | 6.39 | 246 | | | 4.00 | 0.60 | 2.40 | 207 | 680 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1058 | 350 | 370 | 4.29 | 370 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 508 | 300 | 152 | 1.76 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 805 | 460 | 370 | 4.29 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 893 | 10.34 | 370 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.63 | 0.39 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | | = | 2.76 | 1.84 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.41 | 0.26 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| Comune di | | Ilbono | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91032 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | | | Coeff.Eff.Rete | | | | |
| | | | | | | (l/s) | | C.R. (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 2448 | 287 | 703 | 8.13 | 974 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 61 | 233 | 14 | 0.16 | | | | | | | | |
| Stagionale | | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 717 | 8.30 | 974 | | | 5.80 | 0.60 | 3.48 | 301 | 600 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 2711 | 350 | 949 | 10.98 | 1135 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 67 | 300 | 20 | 0.23 | | | | | | | | |
| Stagionale | | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 969 | 11.21 | 1135 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.70 | 0.52 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.62 | 0.53 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.46 | 0.34 | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Jerzu | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91035 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 3414 | 287 | 980 | 11.34 | 1565 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 95 | 233 | 22 | 0.26 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 782 | 460 | 360 | 4.16 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1362 | 15.76 | 1565 | | | 17.60 | 0.50 | 8.80 | 760 | 887 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 3625 | 350 | 1269 | 14.68 | 1695 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 101 | 300 | 30 | 0.35 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 4005 | 460 | 1842 | 21.32 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 3141 | 36.36 | 1695 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 1.12 | 0.48 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.57 | 0.52 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.61 | 0.27 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|-------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Lanusei | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91037 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 6465 | 316 | 2043 | 23.65 | 3874 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 290 | 233 | 68 | 0.78 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 1172 | 460 | 539 | 6.24 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 2650 | 30.67 | 3874 | | | 20.00 | 0.90 | 18.00 | 1555 | 1540 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 7412 | 400 | 2965 | 34.31 | 4738 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 333 | 300 | 100 | 1.16 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 1499 | 460 | 690 | 7.98 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 3754 | 43.45 | 4738 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.65 | 0.46 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.40 | 0.33 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.65 | 0.46 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Comune di | | Loceri | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91039 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1393 | 287 | 400 | 4.63 | 487 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 37 | 233 | 9 | 0.10 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 414 | 460 | 190 | 2.20 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 599 | 6.93 | 487 | | | 7.00 | 0.60 | 4.20 | 363 | 906 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1476 | 350 | 517 | 5.98 | 516 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 39 | 300 | 12 | 0.14 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 808 | 460 | 372 | 4.30 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 900 | 10.42 | 516 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 1.01 | 0.67 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.86 | 1.76 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.67 | 0.44 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|-------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Comune di | | Lotzorai | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91042 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 2041 | 287 | 586 | 6.78 | 725 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 156 | 287 | 45 | 0.52 | 100 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 141 | 233 | 33 | 0.38 | | | | | | | | | |
| Stagionale | | 2821 | 460 | 1298 | 15.02 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1961 | 22.70 | 825 | | | 15.00 | 0.80 | 12.00 | 1037 | 860 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 2608 | 350 | 913 | 10.56 | 1072 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 200 | 350 | 70 | 0.81 | 100 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 180 | 300 | 54 | 0.63 | | | | | | | | | |
| Stagionale | | 4222 | 460 | 1942 | 22.48 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 2979 | 34.48 | 1172 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.66 | 0.44 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | | = | 1.04 | 0.73 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.58 | 0.38 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Osini | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91069 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1123 | 287 | 322 | 3.73 | 392 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 8 | 233 | 2 | 0.02 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 324 | 3.75 | 392 | | | 5.50 | 0.60 | 3.30 | 285 | 900 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1123 | 350 | 393 | 4.55 | 392 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 8 | 300 | 2 | 0.03 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 395 | 4.58 | 392 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | | = | 1.47 | 1.20 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | | = | 2.30 | 2.30 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.97 | 0.79 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|-------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Perdasdefogu | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91072 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 2483 | 287 | 713 | 8.25 | 995 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 22 | 233 | 5 | 0.06 | | | | | | | | | |
| Stagionale | | 316 | 460 | 145 | 1.68 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 863 | 9.99 | 995 | | | 28.50 | 0.40 | 11.40 | 985 | 900 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 2527 | 350 | 884 | 10.24 | 1022 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 22 | 300 | 7 | 0.08 | | | | | | | | | |
| Stagionale | | 1065 | 460 | 490 | 5.67 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1381 | 15.98 | 1022 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 2.85 | 1.78 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.90 | 0.88 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 1.26 | 0.78 | | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------|---------------------|--|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|-------|---------------------------------|----------------------------------|
| Comune di | | Seui | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91081 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1784 | 287 | 512 | 5.93 | 624 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 21 | 233 | 5 | 0.06 | | | | | | | | |
| Stagionale | | 1727 | 460 | 794 | 9.19 | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1311 | 15.18 | 624 | | | 7.00 | 0.80 | 5.60 | 484 | 0 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1784 | 350 | 624 | 7.23 | 624 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 21 | 300 | 6 | 0.07 | | | | | | | | |
| Stagionale | | 2378 | 460 | 1094 | 12.66 | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1725 | 19.96 | 624 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = | | | $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | = | 0.46 | 0.35 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = | | | $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | = | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = | | | $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | = | 0.41 | 0.31 | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Talana | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91088 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1210 | 287 | 347 | 4.02 | 423 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 11 | 233 | 3 | 0.03 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 216 | 460 | 99 | 1.15 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 449 | 5.20 | 423 | | | 2.70 | 0.60 | 1.62 | 140 | 520 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1386 | 350 | 485 | 5.61 | 485 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 13 | 300 | 4 | 0.05 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 437 | 460 | 201 | 2.33 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 690 | 7.99 | 485 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.52 | 0.34 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.23 | 1.07 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.34 | 0.22 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Comune di | | Tertenia | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91089 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 3730 | 287 | 1071 | 12.39 | 1759 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 73 | 287 | 21 | 0.24 | 400 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 170 | 233 | 40 | 0.46 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 4672 | 460 | 2149 | 24.87 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 3280 | 37.97 | 2159 | | | 13.00 | 0.60 | 7.80 | 674 | 1350 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 4546 | 350 | 1591 | 18.42 | 2259 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 90 | 350 | 32 | 0.36 | 400 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 207 | 300 | 62 | 0.72 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 6837 | 460 | 3145 | 36.40 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 4830 | 55.90 | 2659 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.34 | 0.23 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.63 | 0.51 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.23 | 0.15 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------|-------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Tortolì | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91095 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 7943 | 316 | 2510 | 29.05 | 5222 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 2192 | 287 | 629 | 7.28 | 817 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 616 | 233 | 144 | 1.66 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 9286 | 460 | 4272 | 49.44 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 7554 | 87.43 | 6039 | | | 60.00 | 0.60 | 36.00 | 3110 | 2700 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 10236 | 450 | 4606 | 53.31 | 7394 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 2825 | 350 | 989 | 11.44 | 1205 | | | | | | | | |
| | Case sparse | 794 | 300 | 238 | 2.76 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 11183 | 460 | 5144 | 59.54 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 10977 | 127.05 | 8599 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.69 | 0.47 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.45 | 0.31 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.45 | 0.31 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| Comune di | | Triei | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91097 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1209 | 287 | 347 | 4.02 | 423 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 100 | 287 | 29 | 0.33 | 100 | | | | | | | |
| | Case sparse | 31 | 233 | 7 | 0.08 | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 383 | 4.43 | 523 | | | 3.00 | 0.60 | 1.80 | 156 | 750 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1429 | 350 | 500 | 5.79 | 500 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 118 | 350 | 41 | 0.48 | 100 | | | | | | | |
| | Case sparse | 37 | 300 | 11 | 0.13 | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 553 | 6.40 | 600 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.68 | 0.47 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.43 | 1.25 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.45 | 0.31 | | | | | |

| SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|------|---------------------------------|------------------------------------|-------|
| Comune di | | Ulassai | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91098 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulata richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulata effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1728 | 287 | 496 | 5.74 | 604 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 4 | 233 | 1 | 0.01 | | | | | | | | | |
| Stagionale | | 504 | 460 | 232 | 2.68 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 729 | 8.43 | 604 | | | 5.00 | 0.80 | 4.00 | 346 | 340 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1728 | 350 | 605 | 7.00 | 604 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 4 | 300 | 1 | 0.01 | | | | | | | | | |
| Stagionale | | 1302 | 460 | 599 | 6.93 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1205 | 13.95 | 604 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 0.59 | 0.36 | | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 0.56 | 0.56 | | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 0.52 | 0.32 | | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Urzulei | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91099 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 1513 | 287 | 434 | 5.03 | 529 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 9 | 287 | 3 | 0.03 | 100 | | | | | | | | |
| | Case sparse | | | | | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 209 | 460 | 96 | 1.11 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 533 | 6.17 | 629 | | | 5.00 | 0.60 | 3.00 | 259 | 840 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 1699 | 350 | 595 | 6.88 | 594 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 10 | 350 | 4 | 0.04 | 100 | | | | | | | | |
| | Case sparse | | | | | | | | | | | | | |
| | Stagionale | 488 | 460 | 224 | 2.60 | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 823 | 9.52 | 694 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.81 | 0.53 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | | = | 1.34 | 1.21 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.53 | 0.35 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| Comune di | | Ussassai | | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91100 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) | |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | | |
| | | | | | | | | | Coeff.Eff.Rete | | | | | |
| | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | | | | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 871 | 287 | 250 | 2.89 | 304 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 2 | 233 | 0 | 0.01 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 250 | 2.90 | 304 | | | 5.00 | 0.50 | 2.50 | 216 | 510 | |
| AI 2041 | Res. Capol. | 871 | 350 | 305 | 3.53 | 304 | | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Case sparse | 2 | 300 | 1 | 0.01 | | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 305 | 3.54 | 304 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | | = | 1.72 | 1.41 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | | = | 1.68 | 1.68 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | | = | 0.95 | 0.78 | | | | | |

| SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|-------|---------------------------------|----------------------------------|
| Comune di | | Villagrande Strisaili | | | Provincia | | OGLIASTRA | | | | Istat | | 91101 |
| Anno | Popolazione (n° Abitanti) | | Dotazione (l/Ab*di) | Fabbisogno max consumo | | Capacità accumulo richiesta (mc) | Disponibilità | | | | | Disponibilità effettiva (mc/di) | Capacità accumulo effettiva (mc) |
| | | | | (mc/di) | l.p. (l/s) | | Al serbatoio | | All'utenza | | | | |
| | | | | | | | (l/s) | C.R. | (l/s) | (l/s) | | | |
| AI 2001 | Res. Capol. | 3058 | 287 | 878 | 10.16 | 1347 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 740 | 287 | 212 | 2.46 | 356 | | | | | | | |
| | Case sparse | 36 | 233 | 8 | 0.10 | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1098 | 12.71 | 1703 | | | 15.15 | 0.80 | 12.12 | 1047 | 1812 |
| AI 2041 | Res. Capol. | 3385 | 350 | 1185 | 13.71 | 1548 | | | | | | | |
| | Res.>10000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.>5000 | | | | | | | | | | | | |
| | Res.<5000 | 819 | 350 | 287 | 3.32 | 383 | | | | | | | |
| | Case sparse | 40 | 300 | 12 | 0.14 | | | | | | | | |
| | Stagionale | | | | | | | | | | | | |
| Totali | | | | 1483 | 17.17 | 1931 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001 rispetto a 2001 | 2001 rispetto a 2041 | | | | | |
| IA = | Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$ | | | | | = | 1.19 | 0.88 | | | | | |
| IS = | Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$ | | | | | = | 1.06 | 0.94 | | | | | |
| IU = | Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$ | | | | | = | 1.05 | 0.78 | | | | | |