

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta I trimestre 2023

| Comuni | parametri | Temperatura | Cloro residuo libero | Odore | Sapore | Colore | Torbidità | Conducibilità | pH | Cloruri | Nitriti | Nitrati | Solfati | Sodio | Azoto ammoniacale | Calcio | Magnesio | Durezza totale | Potassio | Residuo fisso a 180°C | Arsenico | Fluoruri | Manganese | Bicarbonati |
|------------------------------|-----------|-------------|----------------------|-------|--------|--------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|-------------------|--------|----------|----------------|----------|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| | limiti | | 0,2 mg/l | / | / | / | NTU | 2500 ms/cm | 6,5 - 9,5 | 250 mg/l | 0,50 mg/l | 50 mg/l | 250mg/l | 200 mg/l | 0,5 mg/l | mg/l | mg/l | >15 °F | mg/l | 1500 mg/L | 10 mg/l | 1,5 mg/L | 50 mg/L | mg/L |
| ACQUAVIVA PL. | | 9 | 0,15 | acc | acc | acc | 0,29 | 491 | 7,6 | 22 | <0,01 | 3 | 47 | 19 | <0,01 | 71 | 8 | 21 | 3 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| BOMPENSIERE | | 11 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,20 | 493 | 7,7 | 27 | <0,01 | 3 | 47 | 19 | NV<0,01 | 71 | 8 | 21 | 3 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| BUTERA | | 14 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,42 | 780 | 7,8 | 56 | <0,01 | 50 | 121 | 32 | NV<0,01 | 119 | 15 | 36 | 2 | 600 | <1 | 0,25 | <5 | 296 |
| CALTANISSETTA | | 11 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,38 | 284 | 7,61 | 20 | <0,01 | 1 | 24 | 13 | NV<0,01 | 38 | 7 | 12 | 2 | 173 | <1 | <0,1 | 10 | 119 |
| CAMPOFRANCO | | 9 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,26 | 482 | 7,71 | 36 | <0,01 | 5 | 80 | 19 | NV<0,01 | 71 | 9 | 21 | 3 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| DELIA | | 14 | 0,30 | acc | acc | acc | 0,36 | 852 | 7,53 | 95 | <0,01 | 9 | 202 | 47 | NV<0,01 | 112 | 15 | 34 | 2 | 630 | <1 | 0,17 | 6 | 231 |
| GELA Spinasanta | | 18 | 0,14 | acc | acc | acc | 0,41 | 998 | 7,04 | 139 | <0,01 | 17 | 146 | 70 | NV<0,01 | 107 | 26 | 37 | 3 | 780 | <1 | <0,10 | <5 | 296 |
| GELA Caposoprano/ Montelungo | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,45 | 516 | 7,49 | 39 | <0,01 | 4 | 75 | 24 | NV<0,01 | 68 | 16 | 23 | 3 | 430 | <1 | <0,1 | 12 | 180 |
| Marianopoli | | 10 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,35 | 339 | 7,91 | 11 | <0,01 | 1 | 28 | 6 | NV<0,01 | 47 | 13 | 17 | 2 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| MAZZARINO | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,30 | 532 | 7,34 | 28 | <0,01 | 2 | 64 | 18 | NV<0,01 | 75 | 16 | 27 | 2 | 390 | <1 | 0,15 | 16 | 274 |
| MILENA | | 11 | 0,10 | acc | acc | acc | <0,20 | 493 | 7,77 | 27 | <0,01 | 4 | 48 | 20 | NV<0,01 | 71 | 8 | 21 | 3 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| MONTEORO | | 11 | 0,10 | acc | acc | acc | <0,20 | 487 | 7,79 | 27 | <0,01 | 4 | 48 | 20 | NV<0,01 | 71 | 8 | 21 | 3 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| MUSSOMELI | | 10 | 0,15 | acc | acc | acc | 0,40 | 609 | 7,86 | 34 | <0,01 | 3 | 89 | 24 | NV<0,01 | 82 | 11 | 25 | 3 | 450 | <1 | 0,15 | 27 | 207 |
| NISCEMI | | 17 | 0,23 | acc | acc | acc | 0,39 | 900 | 7,56 | 56 | <0,01 | 29 | 334 | 47 | NV<0,01 | 129 | 18 | 39 | 2 | 660 | <1 | 0,29 | <5 | 219 |
| RESUTTANO | | 9 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,52 | 337 | 7,84 | 13 | <0,01 | 1 | 34 | 8 | NV<0,01 | 49,0 | 14 | 18 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| RIESI | | 15 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,20 | 908 | 7,5 | 97 | <0,01 | 22 | 159 | 47 | NV<0,01 | 116 | 26 | 29 | 3 | 250 | <1 | 0,25 | <5 | 305 |
| SAN CATALDO | | 10 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,36 | 278 | 7,44 | 19 | <0,01 | 1 | 22 | 13 | NV<0,01 | 37 | 7 | 11 | 1 | 220 | <1 | <0,1 | 7 | 128 |
| S. CATERNA V.SA | | 9 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 335 | 7,83 | 13 | <0,01 | 1 | 34 | 8 | NV<0,01 | 49 | 14 | 18 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| SERRADIFALCO | | 13 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,20 | 487 | 7,9 | 21 | <0,01 | 3 | 44 | 20 | NV<0,01 | 71 | 8 | 21 | 3 | 330 | <1 | <0,1 | <5 | 201 |
| SOMMATINO | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,4 | 480 | 7,9 | 32 | <0,01 | 5 | 64 | 20 | NV<0,01 | 70 | 8 | 21 | 4 | 330 | <1 | <0,1 | <5 | 201 |
| SUTERA | | 9 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,48 | 485 | 7,7 | 36 | <0,01 | 5 | 80 | 19 | NV<0,01 | 71 | 9 | 21 | 4 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| VALLELUNGA PR. | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,39 | 346 | 7,99 | 11 | <0,01 | 1 | 27 | 6 | NV<0,01 | 47 | 13 | 17 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| VILLALBA | | 13 | 0,15 | acc | acc | acc | 0,43 | 345 | 7,96 | 11 | <0,01 | 1 | 27 | 6 | NV<0,01 | 47 | 13 | 17 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |

Dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2023

| Comuni | parametri | Temperatura | Cloro residuo libero | Odore | Sapore | Colore | Torbidità | Conducibilità | pH | Cloruri | Nitriti | Nitrati | Solfati | Sodio | Azoto ammoniacale | Calcio | Magnesio | Durezza totale | Potassio | Residuo fisso a 180°C | Arsenico | Fluoruri | Manganese | Bicarbonati |
|------------------------------|-----------|-------------|----------------------|-------|--------|--------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|-------------------|--------|----------|----------------|----------|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| | limiti | | 0,2 mg/l | / | / | / | NTU | 2500 ms/cm | 6,5 - 9,5 | 250 mg/l | 0,50 mg/l | 50 mg/l | 250mg/l | 200 mg/l | 0,5 mg/l | mg/l | mg/l | >15 °F | mg/l | 1500 mg/L | 10 mg/l | 1,5 mg/L | 50 mg/L | mg/L |
| ACQUAVIVA PL. | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,45 | 498 | 7,26 | 16 | <0,01 | 3 | 40 | 20 | <0,01 | 75 | 8 | 21 | 3 | 380 | <1 | <0,1 | <5 | 210 |
| BOMPENSIERE | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,60 | 501 | 7,78 | 16 | <0,01 | 3 | 40 | 20 | NV<0,01 | 75 | 8 | 21 | 3 | 380 | <1 | <0,1 | <5 | 210 |
| BUTERA | | 16 | 0,22 | acc | acc | acc | 0,25 | 865 | 7,71 | 45 | <0,01 | 30 | 100 | 38 | NV<0,01 | 123 | 20 | 39 | 2 | 600 | <1 | 0,25 | <5 | 296 |
| CALTANISSETTA | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,60 | 313 | 7,91 | 20 | <0,01 | 1 | 25 | 10 | NV<0,01 | 43 | 10 | 15 | 2 | 240 | <1 | 0,16 | 6 | 170 |
| CAMPOFRANCO | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,37 | 508 | 7,9 | 26 | <0,01 | 5 | 63 | 22 | NV<0,01 | 77 | 9 | 23 | 3 | 380 | <1 | 0,1 | <5 | 210 |
| DELIA | | 16 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,26 | 839 | 7,73 | 65 | <0,01 | 5 | 132 | 48 | NV<0,01 | 113 | 16 | 35 | 2 | 630 | <1 | 0,17 | 6 | 231 |
| GELA Spinasantà | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 1055 | 7,26 | 153 | <0,01 | 20 | 144 | 71 | NV<0,01 | 108 | 26 | 39 | 3 | 780 | <1 | <0,10 | <5 | 296 |
| GELA Caposoprano/ Montelungo | | 16 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,51 | 480 | 7,78 | 39 | <0,01 | 5 | 68 | 17 | NV<0,01 | 68 | 10 | 23 | 3 | 340 | <1 | 0,23 | 6 | 170 |
| Marianopoli | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,77 | 360 | 8,16 | 22 | <0,01 | 1 | 24 | 6 | NV<0,01 | 50 | 15 | 17 | 2 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| MAZZARINO | | 17 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 531 | 7,71 | 22 | <0,01 | 2 | 56 | 17 | NV<0,01 | 77 | 15 | 25 | 2 | 390 | <1 | 0,15 | 16 | 274 |
| MILENA | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,32 | 506 | 7,83 | 26 | <0,01 | 5 | 63 | 22 | NV<0,01 | 77 | 9 | 23 | 3 | 380 | <1 | 0,26 | <5 | 210 |
| MONTEORO | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,53 | 505 | 8,1 | 26 | <0,01 | 5 | 63 | 22 | NV<0,01 | 77 | 9 | 23 | 3 | 370 | <1 | 0,31 | 10 | 220 |
| MUSSOMELI | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,44 | 580 | 7,83 | 24 | <0,01 | 4 | 79 | 25 | NV<0,01 | 83 | 10 | 25 | 3 | 450 | <1 | 0,15 | 27 | 207 |
| NISCEMI | | 19 | 0,32 | acc | acc | acc | 0,65 | 923 | 7,88 | 64 | <0,01 | 30 | 299 | 48 | NV<0,01 | 126 | 17 | 38 | 2 | 660 | <1 | 0,29 | <5 | 219 |
| RESUTTANO | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,52 | 353 | 8,15 | 14 | <0,01 | 1 | 30 | 14 | NV<0,01 | 50 | 15 | 19 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| RIESI | | 18 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,61 | 960 | 7,84 | 83 | <0,01 | 21 | 162 | 69 | NV<0,01 | 120 | 20 | 40 | 3 | 250 | <1 | 0,25 | <5 | 305 |
| SAN CATALDO | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,54 | 259 | 7,81 | 26 | <0,01 | 1 | 23 | 14 | NV<0,01 | 36 | 6 | 11 | 1 | 220 | <1 | <0,1 | 7 | 128 |
| S. CATERNA V.SA | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,66 | 352 | 8,2 | 9 | <0,01 | 2 | 21 | 6 | NV<0,01 | 54 | 15 | 20 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| SERRADIFALCO | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,36 | 437 | 7,97 | 24 | <0,01 | 4 | 47 | 18 | NV<0,01 | 63 | 8 | 18 | 3 | 330 | <1 | <0,1 | <5 | 201 |
| SOMMATINO | | 15 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,33 | 511 | 8,04 | 22 | <0,01 | 4 | 48 | 21 | NV<0,01 | 76 | 9 | 22 | 4 | 330 | <1 | <0,1 | <5 | 201 |
| SUTERA | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,3 | 488 | 8,05 | 23 | <0,01 | 7 | 52 | 20 | NV<0,01 | 76 | 8 | 22 | 4 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| VALLELUNGA PR. | | 12 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,63 | 369 | 8,35 | 11 | <0,01 | 1 | 25 | 6 | NV<0,01 | 50 | 15 | 18 | 1 | 260 | <1 | 0,2 | <5 | 210 |
| VILLALBA | | 13 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,33 | 412 | 8,33 | 11 | <0,01 | 1 | 25 | 6 | NV<0,01 | 50 | 15 | 18 | 1 | 260 | <1 | 0,16 | <5 | 210 |

Dati medi -Analisi routine provincia Caltanissetta III trimestre 2023

| Comuni | parametri | Temperatura | Cloro residuo libero | Odore | Sapore | Colore | Torbidità | Conducibilità | pH | Cloruri | Nitriti | Nitrati | Solfati | Sodio | Azoto ammoniacale | Calcio | Magnesio | Durezza totale | Potassio | Residuo fisso a 180°C | Arsenico | Fluoruri | Manganese | Bicarbonati |
|------------------------------|-----------|-------------|----------------------|-------|--------|--------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|-------------------|--------|----------|----------------|----------|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| | limiti | | 0,2 mg/l | / | / | / | NTU | 2500 ms/cm | 6,5 - 9,5 | 250 mg/l | 0,50 mg/l | 50 mg/l | 250mg/l | 200 mg/l | 0,5 mg/l | mg/l | mg/l | >15 °F | mg/l | 1500 mg/L | 10 mg/l | 1,5 mg/L | 50 mg/L | mg/L |
| ACQUAVIVA PL. | | 16 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,30 | 484 | 7,24 | 28 | <0,01 | 1 | 58 | 22 | <0,01 | 69 | 8 | 20 | 3 | 380 | <1 | <0,1 | <5 | 210 |
| BOMPENSIERE | | 21 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,59 | 494 | 7,3 | 29 | <0,01 | 1 | 48 | 23 | <0,01 | 71 | 9 | 21 | 3 | 380 | <1 | <0,1 | <5 | 210 |
| BUTERA | | 21 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,33 | 855 | 7,46 | 70 | <0,01 | 41 | 131 | 30 | NV<0,01 | 131 | 20 | 39 | 2 | 600 | <1 | 0,25 | <5 | 296 |
| CALTANISSETTA | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,76 | 299 | 7,65 | 20 | <0,01 | 1 | 21 | 12 | NV<0,01 | 40 | 8 | 13 | 1 | 440 | <1 | <0,10 | 14 | 130 |
| CAMPOFRANCO | | 16 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,32 | 512 | 7,8 | 26 | <0,01 | 1 | 49 | 20 | NV<0,01 | 74 | 10 | 23 | 3 | 380 | <1 | 0,1 | <5 | 210 |
| DELIA | | 20 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,66 | 860 | 7,6 | 97 | <0,01 | 7 | 190 | 47 | NV<0,01 | 115 | 17 | 35 | 15 | 640 | <1 | 0,25 | 10 | 260 |
| GELA Spinasanta | | 23 | 0,12 | acc | acc | acc | 0,47 | 969 | 7,11 | 139 | <0,01 | 16 | 136 | 66 | NV<0,01 | 109 | 25 | 37 | 3 | 760 | <1 | 0,31 | <5 | 270 |
| GELA Caposoprano/ Montelungo | | 21 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,69 | 463 | 7,74 | 39 | <0,01 | 3 | 71 | 17 | NV<0,01 | 66 | 10 | 20 | 3 | 300 | <1 | 0,12 | 26 | 150 |
| MARIANOPOOLI | | 20 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,54 | 339 | 7,76 | 11 | <0,01 | 1 | 27 | 7 | NV<0,01 | 47 | 13 | 17 | 2 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| MAZZARINO | | 23 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 546 | 7,58 | 18 | <0,01 | 1 | 56 | 18 | NV<0,01 | 80 | 15 | 26 | 2 | 390 | <1 | 0,15 | 16 | 274 |
| MILENA | | 15 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,20 | 489 | 7,5 | 29 | <0,01 | 2 | 58 | 21 | NV<0,01 | 70 | 8 | 21 | 3 | 380 | <1 | 0,26 | <5 | 210 |
| MONTEDORO | | 16 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,20 | 491 | 7,61 | 29 | <0,01 | 2 | 58 | 21 | NV<0,01 | 70 | 8 | 21 | 3 | 370 | <1 | 0,31 | 10 | 220 |
| MUSSOMELI | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 504 | 7,51 | 27 | <0,01 | 1 | 53 | 21 | NV<0,01 | 72 | 9 | 22 | 3 | 360 | <1 | 0,18 | 9 | 230 |
| NISCEMI | | 23 | 0,11 | acc | acc | acc | 0,55 | 815 | 7,78 | 65 | <0,01 | 24 | 207 | 47 | NV<0,01 | 124 | 16 | 37 | 2 | 630 | <1 | 0,27 | <5 | 220 |
| RESUTTANO | | 21 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,62 | 348 | 8,02 | 12 | <0,01 | 1 | 27 | 6 | NV<0,01 | 49 | 14 | 18 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| RIESI | | 22 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,44 | 937 | 7,63 | 90 | <0,01 | 25 | 141 | 45 | NV<0,01 | 121 | 15 | 36 | 3 | 730 | <1 | 0,19 | <5 | 320 |
| SAN CATALDO | | 18 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,60 | 355 | 7,51 | 28 | <0,01 | 1 | 33 | 17 | NV<0,01 | 47 | 9 | 12 | 1 | 370 | <1 | 0,18 | 14 | 210 |
| S. CATERINA V.SA | | 23 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 350 | 7,74 | 11 | <0,01 | 1 | 27 | 7 | NV<0,01 | 47 | 13 | 17 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| SERRADIFALCO | | 17 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,51 | 501 | 7,62 | 28 | <0,01 | 2 | 50 | 21 | NV<0,01 | 73 | 10 | 22 | 3 | 330 | <1 | <0,1 | <5 | 201 |
| SOMMATINO | | 17 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,56 | 505 | 7,74 | 24 | <0,01 | 2 | 52 | 22 | NV<0,01 | 73 | 10 | 22 | 4 | 390 | <1 | 0,37 | <5 | 220 |
| SUTERA | | 18 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,49 | 513 | 7,56 | 26 | <0,01 | 1 | 49 | 20 | NV<0,01 | 74 | 8 | 23 | 4 | 370 | <1 | <0,1 | 15 | 229 |
| VALLERUNGA PR. | | 23 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,53 | 358 | 7,91 | 11 | <0,01 | 1 | 25 | 6 | NV<0,01 | 50 | 15 | 18 | 1 | 260 | <1 | 0,2 | <5 | 210 |
| VILLALBA | | 24 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,58 | 359 | 7,92 | 11 | <0,01 | 1 | 29 | 6 | NV<0,01 | 50 | 15 | 18 | 1 | 260 | <1 | 0,16 | <5 | 210 |

Dati medi analisi routine provincia di Caltanissetta - IV trimestre 2023

| Comuni | parametri | Temperatura | Cloro residuo libero | Odore | Sapore | Colore | Torbidità | Conducibilità | pH | Cloruri | Nitriti | Nitrati | Solfati | Sodio | Azoto ammoniacale | Calcio | Magnesio | Durezza totale | Potassio | Residuo fisso a 180°C | Arsenico | Fluoruri | Manganese | Bicarbonati |
|-----------------------------|-----------|-------------|----------------------|-------|--------|--------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|-------------------|--------|----------|----------------|----------|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| | limiti | | 0,2 mg/l | / | / | / | NTU | 2500 ms/cm | 6,5 - 9,5 | 250 mg/l | 0,50 mg/l | 50 mg/l | 250mg/l | 200 mg/l | 0,5 mg/l | mg/l | mg/l | >15 °F | mg/l | 1500 mg/L | 10 mg/l | 1,5 mg/L | 50 mg/L | mg/L |
| ACQUAVIVA PL. | | 18 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,20 | 430 | 7,66 | 29 | <0,01 | 1 | 51 | 23 | <0,01 | 53 | 8 | 17 | 3 | 330 | <1 | 0,22 | <5 | 180 |
| BOMPENSIERE | | 18 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,48 | 435 | 7,62 | 27 | <0,01 | 2 | 45 | 23 | <0,01 | 59 | 8 | 17 | 3 | 340 | <1 | <0,1 | <5 | 0,24 |
| BUTERA | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | <0,2 | 852 | 7,43 | 44 | <0,01 | 29 | 87 | 31 | NV<0,01 | 110 | 14 | 33 | 2 | 570 | <1 | 0,29 | <5 | 210 |
| CALTANISSETTA | | 17 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,53 | 303 | 7,63 | 22 | <0,01 | 1 | 22 | 14 | NV<0,01 | 39 | 7 | 12 | 1 | 230 | <1 | <0,10 | 36 | 170 |
| CAMPOFRANCO | | 16 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,38 | 430 | 7,68 | 29 | <0,01 | 1 | 51 | 23 | NV<0,01 | 53 | 8 | 17 | 3 | 330 | <1 | 0,22 | <5 | 180 |
| DELIA | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,98 | 790 | 7,46 | 62 | <0,01 | 1 | 107 | 51 | NV<0,01 | 86 | 12 | 26 | 15 | 640 | <1 | 0,25 | 10 | 260 |
| GELA Spinasanta | | 21 | 0,12 | acc | acc | acc | 0,38 | 972 | 7,04 | 111 | <0,01 | 11 | 112 | 68 | NV<0,01 | 98 | 22 | 33 | 3 | 760 | <1 | 0,31 | <5 | 270 |
| GELA Caposoprano/Montelungo | | 20 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,54 | 488 | 7,58 | 29 | <0,01 | 2 | 64 | 21 | NV<0,01 | 66 | 12 | 22 | 3 | 340 | <1 | 0,19 | 16 | 290 |
| MARIANOPOLI | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,33 | 327 | 7,51 | 12 | <0,01 | 1 | 26 | 6 | NV<0,01 | 47 | 12 | 17 | 2 | 181 | <1 | 0,16 | <5 | 171 |
| MAZZARINO | | 17 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,70 | 311 | 7,25 | 33 | <0,01 | 1 | 27 | 15 | NV<0,01 | 38 | 7 | 12 | 2 | 220 | <1 | <0,1 | 25 | 130 |
| MILENA | | 17 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,37 | 434 | 7,67 | 27 | <0,01 | 2 | 45 | 23 | NV<0,01 | 53 | 8 | 17 | 3 | 360 | <1 | 0,26 | <5 | 210 |
| MONTEDORO | | 18 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,22 | 438 | 7,66 | 27 | <0,01 | 2 | 45 | 23 | NV<0,01 | 53 | 8 | 17 | 3 | 370 | <1 | 0,31 | 10 | 220 |
| MUSSOMELI | | 15 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,36 | 456 | 7,69 | 30 | <0,01 | 1 | 56 | 24 | NV<0,01 | 57 | 9 | 18 | 3 | 340 | <1 | 0,2 | 9 | 170 |
| NISCEMI | | 21 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,45 | 801 | 7,4 | 61 | <0,01 | 24 | 166 | 43 | NV<0,01 | 109 | 12 | 42 | 2 | 630 | <1 | 0,27 | <5 | 220 |
| RESUTTANO | | 18 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,52 | 328 | 7,7 | 12 | <0,01 | 1 | 26 | 6 | NV<0,01 | 47 | 12 | 17 | 1 | 179 | <1 | 0,15 | <5 | 164 |
| RIESI | | 18 | 0,20 | acc | acc | acc | 0,30 | 844 | 7,53 | 66 | <0,01 | 16 | 95 | 52 | NV<0,01 | 104 | 14 | 32 | 3 | 730 | <1 | 0,19 | <5 | 320 |
| SAN CATALDO | | 15 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,90 | 371 | 7,84 | 23 | <0,01 | 1 | 30 | 18 | NV<0,01 | 49 | 9 | 15 | 1 | 370 | <1 | 0,18 | 14 | 210 |
| S. CATERNA VILL. | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,40 | 327 | 7,76 | 9 | <0,01 | 1 | 24 | 7 | NV<0,01 | 48 | 13 | 17 | 1 | 250 | <1 | 0,12 | <5 | 183 |
| SERRADIFALCO | | 16 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,44 | 439 | 7,75 | 27 | <0,01 | 1 | 50 | 23 | NV<0,01 | 54 | 8 | 17 | 3 | 330 | <1 | <0,1 | <5 | 201 |
| SOMMATINO | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,31 | 455 | 7,61 | 34 | <0,01 | 1 | 58 | 23 | NV<0,01 | 58 | 8 | 19 | 4 | 350 | <1 | 0,19 | 14 | 200 |
| SUTERA | | 20 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,4 | 456 | 7,14 | 35 | <0,01 | 1 | 56 | 23 | NV<0,01 | 62 | 9 | 19 | 4 | 350 | <1 | 0,16 | 10 | 170 |
| VALLELUNGA PR. | | 19 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,20 | 337 | 7,84 | 9 | <0,01 | 1 | 24 | 6 | NV<0,01 | 48 | 13 | 17 | 1 | 260 | <1 | 0,2 | <5 | 210 |
| VILLALBA | | 24 | 0,10 | acc | acc | acc | 0,58 | 359 | 7,92 | 11 | <0,01 | 1 | 29 | 6 | NV<0,01 | 50 | 15 | 18 | 1 | 260 | <1 | 0,16 | <5 | 210 |