

| | | Arsenico | Ferro | Manganese | NH4 | Azoto organico e ammoniacale (kjeldahl) come N | Azoto totale come N | TOC | Nitrati | N-NO3 | Nitriti | N-NO2 | Esamina | Melamina | Pentaeritrite | Acetaldeide | Formaldeide |
|------------|---|----------|-------|-----------|-------|--|---------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|----------|---------------|-------------|-------------|
| | U.M. | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | | µg/L | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l | ug/l |
| | Limiti D.Lgs Acque di falda | 10 | 200 | 50 | | | | | | | 500 | | | | | | |
| | Limiti D.Lgs Scarico acque superficiali | 500 | 2000 | 2000 | 30000 | | | | | 20000 | | 600 | | | | | |
| | Limiti di riferimento | | | | | | | | | | | | | 490000 | 780000 | 2400 | 900 |
| Punto | Data | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLLETTORE | gen-14 | 15,6 | 4,28 | 525 | 31000 | 32400 | | 950 | 16200 | 3658 | 11,6 | 4 | <5,88 | 20,4 | <1,41 | 2,52 | 1,37 |
| COLLETTORE | lug-14 | 8,49 | <2,49 | 350 | 27100 | 28200 | | 1810 | 58800 | 13276 | 4660 | 1418 | <1,88 | 5,14 | 4,94 | 11,1 | <1,45 |
| COLLETTORE | ago-14 | | | 481 | 33100 | 38500 | 38500 | 2340 | 56000 | 12644 | 212 | 65 | | | | | |
| COLLETTORE | set-14 | | | 465 | 31400 | 78400 | 90600 | 2260 | 53400 | 12057 | 195 | 59 | | | | | |
| COLLETTORE | ott-14 | | | 463 | 38200 | 40600 | 52500 | 2460 | 52300 | 11809 | 76,1 | 23 | | | | | |
| COLLETTORE | nov-14 | | | 538 | 27800 | 35200 | 44900 | 3360 | 42400 | 9573 | 245 | 75 | | | | | |
| COLLETTORE | dic-14 | | | 516 | 25900 | 32200 | 42100 | 3220 | 43500 | 9822 | 95,7 | 29 | | | | | |
| COLLETTORE | gen-15 | 5,69 | <2,49 | 0,265 | 16600 | 18200 | 33300 | 820 | 47000 | 10612 | 14500 | 4413 | <7,2 | 13,8 | 9,75 | <0,398 | 17,1 |
| COLLETTORE | feb-15 | | | 655 | 16500 | 18700 | 22600 | 602 | 14400 | 3251 | 1990 | 606 | | | | | |
| COLLETTORE | apr-15 | | | 733 | 15200 | 16000 | 16600 | 897 | 1360 | 307 | 1120 | 341 | | | | | |
| COLLETTORE | apr-15 | | | 1610 | 8920 | 15700 | 16600 | 797 | 145 | 33 | 732 | 223 | | | | | |
| COLLETTORE | giu-15 | | | 461 | 20100 | 26300 | 37300 | 830 | 48000 | 10838 | 277 | 84 | | | | | |
| COLLETTORE | giu-15 | | | 423 | 8020 | 19400 | 39800 | 1180 | 47900 | 10815 | 9370 | 2851 | | | | | |
| COLLETTORE | lug-15 | 2,44 | 6,55 | 439 | 23300 | 24400 | 24400 | 761 | 42100 | 9506 | 11,4 | 3 | <7,2 | 8,21 | <3,69 | 2,82 | 34,1 |
| COLLETTORE | ago-15 | | | 357 | 4250 | 4430 | 20700 | 286 | 70000 | 15805 | 1220 | 371 | | | | | |
| COLLETTORE | set-15 | | | 575 | 2460 | 3510 | 14000 | 502 | 61600 | 13909 | 1530 | 466 | | | | | |
| COLLETTORE | ott-15 | | | 460 | 18000 | 23000 | 33000 | 750 | 43000 | 9709 | 360 | 110 | | | | | |
| COLLETTORE | nov-15 | | | 490 | 20000 | 19000 | 30000 | 490 | 47000 | 10612 | 300 | 91 | | | | | |
| COLLETTORE | dic-15 | | | 210 | 5600 | 5100 | 9200 | 420 | 14000 | 3161 | 2800 | 852 | | | | | |
| COLLETTORE | gen-16 | 6,4 | 130 | 560 | 17000 | 19000 | 27000 | 410 | 36000 | 8128 | 11 | 3 | <0,99 | 4,8 | <2,1 | 2 | 1,2 |
| COLLETTORE | mar-16 | | | 460 | 8600 | 8200 | 16000 | 570 | 1500 | 339 | 11 | 3 | | | | | |
| COLLETTORE | apr-16 | | | 460 | 13000 | 15000 | 22000 | 590 | 29000 | 6548 | 11 | 3 | | | | | |
| COLLETTORE | giu-16 | | | 500 | 11000 | 31000 | 43000 | 540 | 51000 | 11515 | 180 | 55 | | | | | |
| COLLETTORE | lug-16 | 2,6 | 2,9 | 410 | 19000 | 20000 | 31000 | 490 | 45000 | 10160 | 11 | 3 | <4,7 | 41 | <4,6 | 3,7 | 3,9 |
| COLLETTORE | ago-16 | | | 410 | 13000 | 16000 | 23000 | 560 | 32000 | 7225 | 9,5 | 3 | | | | | |
| COLLETTORE | set-16 | | | 440 | 17000 | 28000 | 40000 | 360 | 52000 | 11741 | 9,5 | 3 | | | | | |
| COLLETTORE | ott-16 | | | 460 | 20000 | 22000 | 31000 | 1200 | 41000 | 9257 | 9,5 | 3 | | | | | |
| COLLETTORE | nov-16 | | | 420 | 13000 | 12000 | 22000 | 44000 | 44000 | 9935 | 360 | 110 | | | | | |
| COLLETTORE | dic-16 | | | 400 | 21000 | 21000 | 30000 | 410 | 41000 | 9257 | 9,5 | 3 | | | | | |
| COLLETTORE | 23/12/2016 | | | 340 | 14000 | 11000 | 11000 | 680 | 25000 | 5645 | 990 | 301 | | | | | |

Note:

N-NO3 e N-NO2 : da calcolo

In azzurro valori risultati inferiore all'MDL e impostati uguali all'MDL ai fini dle calcolo

Liimiti di riferimento: limiti proposti nell'ambito dellAnalisi di rischio sito specifica e, per Formaldeide previsto dall'Orgnizzazione Mondiale della Sanità