



| | | | | AREA RAFFINERIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Parametro | Metodo analitico | Udm | LQ | Limite D.Lgs. 152/06 | 13LA02878 | 13LA02879 | 13LA02880 | 13LA02881 | 13LA02882 | 13LA02883 | 13LA02884 | 13LA02885 | 13LA02886 | 13LA02887 | 13LA02888 | 13LA02889 | 13LA02899 | 13LA02900 | 13LA02901 | 13LA02902 | 13LA02903 |
| | | | | PZ1 | PZ2 | PZ3 | PZ4 | PZ5 | PZ6 | PZ7 | PZ8 | PZ9 | PZ10 | PZ11 | PZ12 | PZU | SPN8 | SPN11 | SPN14 | SPN15 | |
| | | | | Livello di falda (m da testa pozzo) | 6,98 | 6,98 | 5,84 | 4,7 | 5,21 | 5,2 | 4,32 | 3,83 | 4,18 | 4,04 | 4,88 | 3,03 | 4,9 | 6,3 | 4,91 | 5,38 | 3,6 |
| | | | | Spessore prodotto (m) | assente | assente | assente | assente | assente | 0,47 | assente | velo | 0,18 | 0,01 | assente | 0,16 | assente | 0,02 | assente | assente | assente |
| MISURE IN FORO (DOPO SPURGO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | APAT CNR RSA 2060 Man 29 2003 | u. pH | 0,1 | n.d. | 7,8 | 7,3 | 7,5 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,5 | 7,3 | 7,6 | 7,7 | 7,2 | 7,6 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 7,4 | 7,8 |
| Conducibilità elettrica specifica | APAT2030 CNR RSA Man 29 2003 | microS/cm | 0,01 | n.d. | 361 | 412 | 552 | 1294 | 678 | 880 | 837 | 628 | 987 | 574 | 418 | 2910 | 834 | 906 | 1027 | 1007 | 660 |
| Ossigeno disciolto | Str. portatile | mg/l | 0,01 | n.d. | 2,98 | 3,26 | 3,57 | 1,47 | 3,20 | 2,47 | 2,15 | 1,50 | 1,94 | 3,90 | 1,36 | 0,98 | 2,15 | 1,15 | 1,40 | 1,35 | 2,12 |
| Potenziale RedOx | Str. portatile | mV | 0,1 | n.d. | 191 | 188 | 125 | 235 | 232 | -48 | -70 | -59 | -77 | 70 | 70 | -88 | -54 | -106 | -45 | -97 | 56 |
| METALLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020A 2007 | microgl | 1 | 10 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Cadmio | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microgl | 0,5 | 5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| Cobalto | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microgl | 5 | 50 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Cromo totale | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microgl | 5 | 50 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Mercurio | EPA 6020A 2007 | microgl | 0,2 | 1 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | 3,5 |
| Nichel | EPA 6020A 2007 | microgl | 0,5 | 20 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | < 0,5 | 5,0 | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 10,1 |
| Piombo | EPA 6020A 2007 | microgl | 1 | 10 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Rame | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microgl | 10 | 1000 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Vanadio | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microgl | 5 | n.d. | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Zinco | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microgl | 5 | 3000 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Cromo VI | EPA 7196A 1992 | microgl | 1 | 5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Etilbenzene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 50 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Stirene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 25 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Toluene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| m, p-xilene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 10 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| o-xilene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 10* | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Sommatoria polialchilbenzeni (espressi come o-xilene) | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | n.d. | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 2 | 2,45 | 1,45 | < 0,1 | < 0,1 | 40,11 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,2,3-Trimetilbenzene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2007 | microgl | 0,1 | 10* | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 1,06 | < 0,1 | < 0,1 | 1,53 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2008 | microgl | 0,1 | 10* | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2009 | microgl | 0,1 | 10* | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clorometano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,15 | 1,5 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 |
| Triclorometano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 1,84 | 167 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Cloruro di vinile | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,05 | 0,5 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| 1,2-Dicloroetano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,3 | 3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | 2,80 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 |
| 1,1-Dicloroetilene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 0,05 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Tricloroetilene (TCE) | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Tetracloroetilene (PCE) | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 1,1 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 |
| Esaclorobutadiene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-Dicloroetano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 10 | 810 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| 1,2-Dicloroetilene | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 1 | 60 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 1,2-Dicloropropano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,1,2-Tricloroetano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,2,3-Tricloropropano | EPA5021A 2003+EPAB260C 2006 | microgl | 0,1 | 0,001 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | DEPOSITO BOCCARDA - VIA TUBI | | | | | | | | | | DEPOSITO REVECCHIO | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | 13LA02890 | 13LA02891 | 13LA02892 | 13LA02893 | 13LA02894 | 13LA02904 | 13LA02909 | 13LA02910 | 13LA02911 | 13LA02978 | 13LA02895 | 13LA02896 | 13LA02897 | 13LA02898 | 13LA02908 | |
| Parametro | Metodo analitico | Udm | LQ | Limite D.Lgs. 152/06 | PZ13 | PZ14 | PZ15 | PZ16 | PZ17 | SPN21 | S1 | S3 | PG | PZ18 | PZ19 | PZ20 | PZ21 | PZ22 | R5 |
| | | | | Livello di falda (m da testa pozzo) | 3,87 | 1,09 | 7,82 | 4,99 | 6,96 | 2,31 | 6,6 | 5,68 | 6,11 | 4,33 | 1,52 | 4,24 | 1,48 | 2,31 | 2,6 |
| | | | | Spessore prodotto (m) | 0,16 | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente | assente |
| MISURE IN FORO (DOPO SPURGO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | APAT CNR RSA 2060 Min 29 2003 | u. pH | 0,1 | n.d. | 7,2 | 6,9 | 7,1 | 6,8 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,8 | 8,1 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,2 |
| Conducibilità elettrica specifica | APAT2030 CNR RSA Min 29 2003 | microS/cm | 0,01 | n.d. | 5030 | 2170 | 1031 | 489 | 781 | 666 | 665 | 1469 | 520 | 612 | 689 | 514 | 538 | 658 | 507 |
| Ossigeno disciolto | Str. portatile | mg/l | 0,01 | n.d. | 0,54 | 3,12 | 4,04 | 2,81 | 3,14 | 2,69 | 3,10 | 3,20 | 2,10 | 3,74 | 4,12 | 3,80 | 2,43 | 1,86 | 2,16 |
| Potenziale RedOx | Str. portatile | mV | 0,1 | n.d. | -170 | -54 | 0,8 | 51 | 18 | -37 | -17 | -58 | 46 | 87 | 100 | 64 | -43 | -58 | -70 |
| METALLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 8020A 2007 | microg/l | 1 | 10 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Cadmio | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microg/l | 0,5 | 5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| Cobalto | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microg/l | 5 | 50 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Cromo totale | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microg/l | 5 | 50 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Mercurio | EPA 8020A 2007 | microg/l | 0,2 | 1 | 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | 0,6 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| Nichel | EPA 8020A 2007 | microg/l | 0,5 | 20 | 1,3 | 5,7 | 7,8 | 13,8 | 0,6 | 15,4 | 2,5 | < 0,5 | 7,5 | < 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,9 | 3,2 | 1,7 |
| Piombo | EPA 8020A 2007 | microg/l | 1 | 10 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Rame | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microg/l | 10 | 1000 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| Vanadio | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microg/l | 5 | n.d. | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Zinco | APAT CNR RSA 3020 29/2003 | microg/l | 5 | 3000 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 10 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Cromo VI | EPA 7196A 1992 | microg/l | 1 | 5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,14 | < 0,1 |
| Etilbenzene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 50 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Stirene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 25 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Toluene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| m, p-Xilene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 10 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| o-Xilene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 10* | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Sommatoria polialchilbenzeni (espressi come o-xilene) | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | n.d. | 10,93 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,2,3-Trimetilbenzene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2007 | microg/l | 0,1 | 10* | 2,92 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2008 | microg/l | 0,1 | 10* | 0,11 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2009 | microg/l | 0,1 | 10* | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clorometano | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,15 | 1,5 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 | < 0,15 |
| Triclorometano | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Cloruro di vinile | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,05 | 0,5 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| 1,2-Dicloroetano | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,3 | 3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 |
| 1,1-Dicloroetilene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 0,05 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Tricloroetilene (TCE) | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Tetracloroetilene (PCE) | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,10 | 1,1 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 |
| Esaclorobutadiene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-Dicloroetano | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 10 | 810 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 |
| 1,2-Dicloroetilene | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 1 | 60 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 1,2-Dicloropropano | EPA5021A 2003+EPAS260C 2006 | microg/l | 0,1 | 0,15 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 1,1,2-Tricloroetano | EPA5021A 2003+EPAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |