

| Parametro [mg/Kg]       | C.L.A. Col.B ALL.5<br>degli Allegati alla Parte<br>Quarta del D.L.vo 152/06 | CAMP PI36 -C4<br>4,50 m |        |       | CAMP PI41- C2<br>1,50 m |        |       | CAMP PIPz2- C3<br>2,50 m |        |       |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|-------|-------------------------|--------|-------|--------------------------|--------|-------|
|                         |                                                                             | ARPAL                   | Δ C %  | TERNA | ARPAL                   | Δ C %  | TERNA | ARPAL                    | Δ C %  | TERNA |
| Cromo VI                | 15                                                                          | <0,8                    | OK     | <0,5  | < 0,8                   | OK     | <0,5  | < 0,8                    | OK     | <0,5  |
| Cromo totale            | 800                                                                         | 28                      | -93.3  | 77    | 33                      | -107.0 | 109   | 27                       | -56.0  | 48    |
| Arsenico                | 50                                                                          | 10.1                    | -25.9  | 13.1  | 9.6                     | -65.7  | 19    | 12.1                     | 6.0    | 11.4  |
| Cadmio                  | 15                                                                          | 0.07                    | OK     | <0,1  | 0.18                    | -118.2 | 0.7   | 0.01                     | -190.2 | 0.4   |
| Mercurio                | 5                                                                           | 0.03                    | OK     | <0,1  | 0.02                    | OK     | <0,1  | <0,005                   | OK     | <0,1  |
| Piombo                  | 1000                                                                        | 33                      | 35.7   | 23    | 35                      | -37.2  | 51    | <25                      | OK     | 2.9   |
| Rame                    | 600                                                                         | 13                      | -89.4  | 34    | 14                      | -72.7  | 30    | 13                       | -32.3  | 18    |
| Nichel                  | 500                                                                         | 20                      | -62.1  | 38    | 22                      | -92.7  | 60    | 16                       | -40.0  | 24    |
| Zinco                   | 1500                                                                        | 23                      | -108.9 | 78    | 33                      | -92.7  | 90    | 15                       | -63.6  | 29    |
| Idrocarburi C< 12       | 250                                                                         | < 5                     | OK     | <5    | < 5                     | OK     | <5    | < 5                      | OK     | <5    |
| Idrocarburi C>12        | 750                                                                         | < 10                    | OK     | <5    | 102                     | -24.1  | 130   | 79                       | -104.0 | 250   |
| Benzo(a)pirene          | 10                                                                          | <0,01                   | OK     | <0,02 | < 0,01                  | OK     | 0.02  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Benzo(b)fluorantene     | 10                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.081                   | 47.3   | 0.05  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Benzo(g,h,i)perilene    | 10                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.08                    | 120.0  | 0.02  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Crisene                 | 50                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.079                   | 89.9   | 0.03  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Benzo(k)fluorantene     | 10                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.036                   | 57.1   | 0.02  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Dibenzo(a,h)antracene   | 10                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.012                   | OK     | <0,02 | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Indeno(1,2,3 cd)pirene  | 5                                                                           | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.054                   | OK     | <0,02 | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Pirene                  | 50                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.191                   | 145.7  | 0.03  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| Benzo(a)antracene       | 10                                                                          | < 0,01                  | OK     | <0,02 | 0.057                   | 96.1   | 0.02  | <0,01                    | OK     | <0,02 |
| PCB                     | 5                                                                           | 0.002                   | OK     | <0,01 | 0.009                   | -10.5  | 0.01  | <0,001                   | OK     | <0,01 |
| Benzene                 | 2                                                                           | <0,04                   | OK     | <0,05 | <0,04                   | OK     | <0,05 | <0,04                    | OK     | <0,05 |
| Toluene                 | 50                                                                          | <0,04                   | OK     | <0,05 | <0,04                   | OK     | <0,05 | <0,04                    | OK     | <0,05 |
| Meta+Para+OrtoXilene    | 50                                                                          | <0,08                   | OK     | <0,05 | <0,08                   | OK     | <0,05 | <0,08                    | OK     | <0,05 |
| Etilbenzene             | 50                                                                          | <0,04                   | OK     | <0,05 | <0,04                   | OK     | <0,05 | <0,04                    | OK     | <0,05 |
| Diclorometano           | 5                                                                           | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                    | OK     | <0,01 |
| Cloroformio             | 5                                                                           | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                    | OK     | <0,01 |
| 1,1-dicloroetano        | 30                                                                          | <0,4                    | OK     | <0,01 | <0,4                    | OK     | <0,01 | <0,4                     | OK     | <0,01 |
| 1,2-dicloroetano        | 5                                                                           | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                    | OK     | <0,01 |
| 1,2-dicloroetilene      | 1                                                                           | <0,4                    | OK     | <0,01 | <0,4                    | OK     | <0,01 | <0,4                     | OK     | <0,01 |
| 1,2-dicloropropano      | 5                                                                           | <0,13                   | OK     | <0,01 | <0,13                   | OK     | <0,01 | <0,13                    | OK     | <0,01 |
| 1,1,2-tricloroetano     | 15                                                                          | <0,4                    | OK     | <0,01 | <0,4                    | OK     | <0,01 | <0,4                     | OK     | <0,01 |
| tricloroetilene         | 10                                                                          | <0,03                   | OK     | <0,01 | <0,03                   | OK     | <0,01 | <0,03                    | OK     | <0,01 |
| 1,2,3-tricloropropano   | 1                                                                           | <0,03                   | OK     | <0,01 | <0,03                   | OK     | <0,01 | <0,03                    | OK     | <0,01 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | 10                                                                          | <0,25                   | OK     | <0,01 | <0,25                   | OK     | <0,01 | <0,25                    | OK     | <0,01 |
| Tetracloroetilene       | 20                                                                          | <0,01                   | OK     | <0,01 | <0,01                   | OK     | <0,01 | <0,01                    | OK     | <0,01 |
| 1,1,1-tricloroetano     | 50                                                                          | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                   | OK     | <0,01 | <0,08                    | OK     | <0,01 |