

| Parametri | RdP laboratorio | Data di campionamento | Profondità livelli di campionamento (m da p.c.) | idrocarburi leggeri C<12 | idrocarburi pesanti C>12 |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | mg/kg | mg/kg |
| | | | | 250 | 750 |
| | | | | Risultato | Risultato |
| SS3 (2,60-3,0) | 20LA0050303 | 14/10/2020 | (2,60-3,0m) | < 0,1 | 460 |
| SS3 (3,60-4,0) | 20LA0050304 | 14/10/2020 | (3,60-4,0m) | < 0,1 | 560 |
| SS3 (4,80-5,40) | 20LA0050305 | 14/10/2020 | (4,80-5,40m) | < 0,1 | 7,2 |
| SS7 (2,60-3,0) | 20LA0050306 | 14/10/2020 | (2,60-3,0m) | < 0,1 | 530 |
| SS7 (3,60-4,0) | 20LA0050307 | 14/10/2020 | (3,60-4,0m) | < 0,1 | 34 |
| SS7 (4,80-5,40) | 20LA0050308 | 14/10/2020 | (4,80-5,40m) | < 0,1 | 7,9 |
| SG5 (2,60-3,0) | 20LA0050309 | 14/10/2020 | (2,60-3,0m) | < 0,1 | 330 |
| SG5 (3,60-4,0) | 20LA0050310 | 14/10/2020 | (3,60-4,0m) | < 0,1 | 29 |
| SG5 (4,80-5,40) | 20LA0050311 | 14/10/2020 | (4,80-5,40m) | < 0,1 | 5,7 |

Legenda

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| valori limite | Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|