

Tabella 5.1c: Risultati analitici campioni di biota: PCB

| Data Prelievo con Impianto | Stazione | Campione | PCB-81 | PCB-77 | PCB-144 | PCB-118 | PCB-123 | PCB-156 | PCB-157 | PCB-167 | PCB-169 |
|----------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 07/08/2008 | Allevamento Copemo (St. M0) | Pool 1 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 0,53 | < 0,01 | 0,04 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| 07/08/2008 | Allevamento Copemo (St. M0) | Pool 2 | < 0,01 | 0,17 | 0,01 | 0,63 | < 0,01 | 0,04 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| 07/08/2008 | Allevamento Copemo (St. M0) | Pool 3 | < 0,01 | 0,02 | < 0,01 | 0,48 | < 0,01 | 0,04 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Data Prelievo Trapiantati | Stazione | Campione | PCB-81 | PCB-77 | PCB-144 | PCB-118 | PCB-123 | PCB-156 | PCB-157 | PCB-167 | PCB-169 |
|---------------------------|---------------------------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10/09/2008 | Carico e scarico (St. M2) | Pool 1 | 0,28 | 1,21 | 1,08 | 0,38 | 0,07 | 0,02 | 0,03 | 0,1 | <LOD |
| 10/09/2008 | Carico e scarico (St. M2) | Pool 2 | 0,27 | 1,14 | 1 | 0,29 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,06 | <LOD |
| 10/09/2008 | Carico e scarico (St. M2) | Pool 3 | 0,33 | 1,33 | 1,26 | 0,32 | 0,1 | 0,03 | 0,11 | 0,04 | <LOD |
| 10/09/2008 | Testa pontile (St. M3) | Pool 1 | 0,25 | 1,14 | 0,89 | 0,49 | <LOD | <LOD | 0,03 | 0,11 | <LOD |
| 10/09/2008 | Testa pontile (St. M3) | Pool 2 | 0,28 | 1,11 | 1,01 | 0,33 | 0,03 | 0,52 | 0,01 | 0,01 | <LOD |
| 10/09/2008 | Testa pontile (St. M3) | Pool 3 | 0,66 | 2,28 | 1,3 | 0,36 | 0,11 | 0,02 | <LOD | 0,05 | <LOD |
| 10/09/2008 | Scogliera nord (St. M4) | Pool 1 | 0,21 | 0,95 | 1,04 | 0,52 | 0,43 | 0,35 | 0,72 | 0,36 | <LOD |
| 10/09/2008 | Scogliera nord (St. M4) | Pool 2 | 0,1 | 0,73 | 0,41 | 0,12 | 0,08 | <LOD | <LOD | 0,16 | <LOD |
| 10/09/2008 | Scogliera nord (St. M4) | Pool 3 | 0,2 | 0,97 | 0,79 | 1,2 | 0,28 | 0,04 | 0,38 | 0,08 | <LOD |

I dati sono espressi in $\mu\text{g}/\text{kg}$ peso secco (p.s.).