

Caratterizzazione ecotossicologica dei sedimenti

Ente: **Copia n. 047**
Ambiente sc

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-007 | PO 1' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-008 | PO 1'0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-010 | PO 16' 0,5-1 | | | 0,83 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 4,08 | | |
| | | 2147692-009 | PO 16' 0-0,5 | | | 0,31 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 1,54 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-004 | PO 17 0,5-1 | | | 0,22 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | | | Vibrio_fischeri | 1,06 | | |
| | | 2147692-003 | PO 17 0-0,5 | | | 0,04 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,19 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-012 | PO 18' 0,5-1 | | | 0,05 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,24 | | |
| | | 2147692-011 | PO 18' 0-0,5 | | | 0,29 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 1,42 | | |
| | | 2147692-014 | PO 19' 0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-006 | PO 19 0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-013 | PO 19' 0-0,5 | | | 2,24 | MEDIO |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 8,64 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-005 | PO 19 0-0,5 | | | 0,2 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,98 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-016 | PO 20' 0,5-1 | | | 0,07 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,36 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-015 | PO 20' 0-0,5 | | | 0,13 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,65 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-018 | PO 21' 0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-017 | PO 21' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-020 | PO 22' 0,5-1 | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-019 | PO 22' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | 2147692-022 | PO 23' 0,5-1 | | | 3,13 | ALTO |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 11,33 | | |
| | | 2147692-021 | PO 23' 0-0,5 | | | 2,99 | MEDIO |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 10,9 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-024 | PO 24' 0,5-1 | | | 0,15 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,72 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-023 | PO 24' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-026 | PO 25' 0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-025 | PO 25' 0-0,5 | | | 0,06 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,31 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-028 | PO 26' 0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-027 | PO 26' 0-0,5 | | | 0,03 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-030 | PO 27' 0,5-1 | Vibrio_fischeri | 0,14 | | |
| | | | | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-029 | PO 27' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | 2147692-032 | PO 28' 0,5-1 | | | 2,4 | MEDIO |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 9,14 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-031 | PO 28' 0-0,5 | | | 0,09 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,43 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-034 | PO 29' 0,5-1 | | | 1,78 | MEDIO |
| | | | | Vibrio_fischeri | 7,25 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-033 | PO 29' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-036 | PO 30' 0,5-1 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | 2147692-035 | PO 30' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-038 | PO 32' 0,5-1 | | | 1,86 | MEDIO |
| | | | | Vibrio_fischeri | 7,51 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |

| Area | Sito | Cod. campione | Campionamento | Specie | HQ (specifico) | HQ Batteria | Classe di gravità del pericolo ecotossicologico |
|------|------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|---|
| | | 2147692-037 | PO 32' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | 2147692-040 | PO 34' 0,5-1 | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-039 | PO 34' 0-0,5 | | | 0 | ASSENTE |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | 2147692-002 | PO 9 0,5-1 | | | 0,19 | ASSENTE |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 0,91 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |
| | | 2147692-001 | PO 9 0-0,5 | | | 1,46 | BASSO |
| | | | | Acartia_tonsa | 0 | | |
| | | | | Vibrio_fischeri | 6,29 | | |
| | | | | Phaeodactylum_tricornutum | 0 | | |