

STATO CHIMICO DELLE ACQUE MARINO COSTIERE - ESITI MONITORAGGIO 2011

| Corpo idrico | Stazione | Colonna d'acqua | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------|----|----|----|------|------|-------|-------|-------|-----------|------|-------------|--------------|-----|
| | | Cd | Hg | Ni | Pb | βHCH | γHCH | B(a)P | B(b)F | B(k)F | B(g,h,i)P | DFEB | Fluorantene | I(1,2,3-cd)P | TBT |
| Costa Versilia | Marina di Carrara | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Costa del Serchio | Nettuno | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Costa Pisana | Fiume Morto | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Costa Livornese | Antignano | | ■ | | | | | | | | | ■ | | | |
| | Livorno | | ■ | | | | | | | | | ■ | | | ■ |
| Costa del Cecina | Rosignano Lillatro | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| | Marina di Castagneto | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Costa Piombino | Salivoli | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Costa di Follonica | Carbonifera | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Costa Punt'Ala | Foce Bruna | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Costa Ombrone | Foce Ombrone | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Costa dell'Uccellina | Cala Forno | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Costa dell'Albegna | Foce Albegna | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Costa Argentario | Porto S. Stefano | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Costa Burano | Ansedonia | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Arcipelago Toscano | Mola | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | Elba Nord | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |

- Valori che al momento permettono il raggiungimento del giudizio di qualità previsto per il 2015
- Valori che al momento superano i limiti di legge e quindi non permettono il raggiungimento del giudizio di qualità previsto per il 2015
- Analisi non effettuata in quanto sostanza non presente nella zona o con valore nei limiti nell'anno precedente

Cd Cadmio
Hg Mercurio
Ni Nichel
Pb Piombo
β HCH β Esaclorocicloesano

B(a)P Benzo(a)pirene
B(b)F Benzo(b)fluorantene
B(k)F Benzo(k)fluorantene
B(g,h,i)P Benzo(g,h,i)perylene
γ HCH γ Esaclorocicloesano

DFEB Difeniletere bromato
Fluorantene Fluorantene
I(1,2,3-cd)P Indeno (1,2,3-cd) pyrene
IPA Tot. I drocarburi policiclici aromatici totali
TBT Tributilstagno composti