

STATO CHIMICO DELLE ACQUE MARINO COSTIERE - ESITI MONITORAGGIO 2011

| Corpo idrico | Stazione | Sedimento | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------|----|----|----|------|------|-------|-------|-------|-----------|-------------|--------------|----------|-----|
| | | Cd | Hg | Ni | Pb | βHCH | γHCH | B(a)P | B(b)F | B(k)F | B(g,h,i)P | Fluorantene | I(1,2,3-cd)P | IPA Tot. | 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 | B(a)P | Benzo(a)pirene | DFEB | Difeniletere bromato |
| Hg | Mercurio | B(b)F | Benzo(b)fluorantene | Fluorantene | Fluorantene |
| Ni | Nichel | B(k)F | Benzo(k)fluorantene | I(1,2,3-cd)P | Indeno (1,2,3-cd) pyrene |
| Pb | Piombo | B(g,h,i)P | Benzo(g,h,i)perylene | IPA Tot. | I drocarburi policiclici aromatici totali |
| β HCH | β Esaclorocicloesano | γHCH | γ Esaclorocicloesano | TBT | Tributilstagno composti |