

### 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

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