

Corpo idrico	Stazione	Stato chimico cause di criticità	Stato ecologico cause di criticità
Costa Versilia	Marina di Carrara	TBT, Hg, Ni	Cr, As
Costa del Serchio	Nettuno	TBT, Hg, Ni	Chl "a", TRIX, Cr, As
Costa Pisana	Fiume Morto	TBT, PBDE, Hg, Ni	Cr
Costa Livornese	Antignano	B(a)P, PBDE, Hg, Ni, Cd, TBT	Cr, As, PCBtot
	Livorno	β HCH, TBT, PBDE, Hg, Ni	Cr, As, PCBtot, IPAtot
Costa del Cecina	Rosignano Lillatro	Cd, Hg, Ni	Cr, As
	Marina di Castagneto	Hg	Cr, As
Costa Piombino	Salivoli	TBT, Cd, Ni, Pb	Cr, As
Costa di Follonica	Carbonifera	Hg, Ni	Cr, As
Costa Punt'Ala	Foce Bruna	Hg, Ni, Cd	Cr, As
Costa Ombrone	Foce Ombrone	Hg, Ni, Cd, β HCH	Cr, As
Costa dell'Uccellina	Cala Forno	Hg, Ni, Cd	Cr, As
Costa dell'Albegna	Foce Albegna	Hg, Ni, Cd	Cr, As
Costa Argentario	Porto S. Stefano	Cd, Hg, Ni	Cr, As
Costa Burano	Ansedonia	Cd, Hg	As
Arcipelago Toscano	Mola	Cd, Hg, Ni, Pb	Cr, As
	Elba Nord	Cd, Hg	Cr, As

LEGENDA

As: arsenico, B(a)P: Benzo(a)pirene, β HCH: β esaclorocicloesano, Cd: cadmio, Chl "a": clorofilla "a",

Cr: cromo, Hg: mercurio, IPA tot: idrocarburi policiclici aromatici totali, Ni: nickel, PBDE: Eteri di difenile polibromurati, Pb: piombo, TBT: tributilstagno composti, TRIX: combinazione di ossigeno disciolto, clorofilla "a", fosforo totale e azoto inorganico disciolto.