

**Classificazione Acque di Transizione della Campania DM 260/2010 - ciclo di monitoraggio 2013 - 2014**

CLASSIFICAZIONE DELLE ACQUE DI TRANSIZIONE DELLA REGIONE CAMPANIA - MEDIA DEL BIENNIO 2013-2014																
Corpo Idrico	N. Siti monitoraggio	Media DIN (µg/L)	Media P-PO <sub>4</sub> (µg/L)	Ossigeno disciolto (Giorni anossia/anno)	Classe EQCF in acqua a sostegno degli EQB	Classe EQB (Macroinvertebrati bentonici)*	Classe EQB (Macroalghe e Fanerogame)	Classe EC-Altri Inquinanti specifici (Acqua) a sostegno degli EQB 2015	EC-Altri Inquinanti specifici (Acqua) a sostegno degli EQB 2015: parametri critici ma ritenuti di origine naturale	Classe EC-Altri Inquinanti specifici (Sedimenti) a sostegno degli EQB	Parametri critici - Altri Inquinanti specifici (Sedimenti) a sostegno degli EQB	Stato Ecologico 2013-2014	Stato Chimico (Acqua) 2013-2014	Parametri critici per lo Stato Chimico (Acqua)	Stato Chimico (Sedimenti) 2013- 2014	Parametri critici per lo Stato Chimico (Sedimenti) 2013-2014
<b>LAGO LUCRINO</b>	3+ 1 prof.	543	14	-	Sufficiente	*	*	Buono	As (25 µg/L)	Sufficiente	As (104,8 mg/kg s.s.) IPA (7845 µg/kg s.s.)	Sufficiente	Buono	nessuno	<b>Non buono</b>	Pb (47,2 µg/kg s.s.) Benzo(a)pirene (59,7 mg/kg s.s.) Benzo(k)fluorantene (30,0 mg/kg s.s.) ppDDE (6,7 mg/kg s.s.) ppDDD (17,0 mg/kg s.s.) opDDT (17,0 mg/kg s.s.) ppDDT (139,0 mg/kg s.s.)
<b>LAGO MISENO</b>	4 sup + 1 prof.	6,8	2	-	Buono	*	*	Buono	-	Sufficiente	As (19,6 mg/kg s.s.) IPA (2314 µg/kg s.s.)	Sufficiente	Buono	nessuno	<b>Non buono</b>	Esaclorobenzene (6,5 µg/kg s.s.) ΣDDE (34,6 µg/kg s.s.) ppDDD (54 µg/kg s.s.) opDDT (54 µg/kg s.s.) Pb (231 µg/kg s.s.) Tributilstagno (13,6 µg/kg s.s.)
<b>LAGO FUSARO</b>	6 sup + 2 prof.	74	8	-	Buono	*	Scarso	Buono	As (14 µg/L)	Buono	As (22,0 mg/kg s.s.)	Scarso	Buono	nessuno	<b>Non buono</b>	Pb (45,8 µg/kg s.s.) Esaclorobenzene (7,4 µg/kg s.s.) ΣDDE (7,0 µg/kg s.s.)
<b>LAGO PATRIA</b>	7 sup + 1 prof.	1017	112	-	Sufficiente	*	*	Buono	As (13 µg/L)	Sufficiente	As (19,6 mg/kg s.s.) Cr tot (69,5 mg/kg s.s.) Cr VI (4,1 mg/kg s.s.)	Sufficiente	Buono	nessuno	<b>Non buono</b>	Naftalene (52,3 mg/kg s.s.) ΣDDE (7,5 µg/kg s.s.) Esaclorobenzene (4,1 mg/kg s.s.) ppDDD (2,3 mg/kg s.s.) opDDT (2,3 mg/kg s.s.) PpDDT (1,2 mg/kg s.s.) Pb (53,7 µg/kg s.s.) Terbutilstagno (6,4 µg/kg s.s.)

\* Questo EQB non rappresenta un indicatore significativo per la classificazione in quanto il popolamento di macroinvertebrati risulta poco strutturato