

**PROSPETTO SINTETICO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE 2018-2020  
FREQUENZE ANNUE DEL MONITORAGGIO**

CORPO IDRICO	SITO DI MONITORAGGIO	UBICAZIONE SITO	COORDINATA WGS 84 X	COORDINATA WGS84 Y	MACROINVERTEBRATI BENTONICI	MACROALGHE E FANEROGAME	FAUNA ITTICA	PARAMETRI FISICO-CHIMICI DI BASE IN ACQUA	AVS/LFE NEI SEDIMENTI (***)	SOSTANZE PERICOLOSE NON PRIORITARIE IN ACQUA	PESTICIDI NON PRIORITARI IN ACQUA	SOSTANZE PERICOLOSE PRIORITARIE IN ACQUA	PESTICIDI PRIORITARI IN ACQUA	SOSTANZE PERICOLOSE PRIORITARIE NEI SEDIMENTI Metalli, Organo metalli, IPA, Pesticidi, PCB e Diossine	TEST DI TOSSICITÀ NEL BIOTA
Lago Fusaro	LF4	In corrispondenza di un canale misto	14.058162°	40.818179°	2 (**)	2 (**)	2	4	3	4 (As)	No	4 (Piombo, Esaclorobenzene)	4 (SDDE)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Fusaro	LF6 (*)	Centro lago Fusaro	14.051702°	40.821901°			2	4	3	4 (As)	No	4 (Piombo, Esaclorobenzene)	4 (SDDE)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Lucrino	LL2 (*)	Centro lago Lucrino	14.080478°	40.829324°			2	4	3	4 (As)	No	4 (Naftalene, Esaclorobenzene, Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE, ppDDD, opDDT, PpDDT)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Lucrino	LL4	All'altezza del ristorante PlayOff di fronte al canneto	14.078735°	40.828894°	2 (**)	2 (**)	2	4	3	4 (As)	No	4 (Naftalene, Esaclorobenzene, Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE, ppDDD, opDDT, PpDDT)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Miseno	LM2 (*)	Centro Lago Miseno	14.075355°	40.794321°			2	4	3	No	No	4 (Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE, SDDD)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Miseno	LM5	Davanti al canale pluviale in prossimità del Cycas Bar	14.069624°	40.794551°	2 (**)	2 (**)	2	4	3	No	No	4 (Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE, SDDD)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Patria	LP6 (*)	Centro lago Patria	14.033251°	40.934174°			2	4	3	4 (As)	No	4 (Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Patria	LP7	Presso il canale Palumbo collettore di acque pluviali	14.032596°	40.925937°			2	4	3	4 (As)	No	4 (Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Patria	LP8	Sponda nord, punto intermedio tra canale idrovora e canale da Villa Literno	14.031086°	40.942897°	2 (**)	2 (**)	2	4	3	4 (As)	No	4 (Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Lago Patria	LP9	Sponda ovest, punto intermedio tra canale idrovora e foce	14.025131°	40.935829°			2	4	3	4 (As)	No	4 (Piombo, Tributilstagno)	4 (SDDE)	TAB 3/A DLgs 172/15	1
Paludi dei Variconi	PV1	<b>Da individuare</b>			2 (**)	2 (**)	2	4	3	4	4	12 (Metalli + Tributilstagno + VOC + IPA + Diossine + PCB)	12	TAB 2/A DLgs 172/15	
Paludi dei Variconi	PV2 (*)	<b>Da individuare</b>					2	4	3	4	4	12 (Metalli + Tributilstagno + VOC + IPA + Diossine + PCB)	12	TAB 2/A DLgs 172/15	

Note:  
 (\*) Campionamento in superficie e in profondità;  
 (\*\*) il monitoraggio degli EQB in regime operativo viene eseguito nel primo anno del ciclo  
 (\*\*\*) primo campione : febbraio/marzo (durante la marea di sigizia) - secondo campione: giugno/luglio (durante le maree di quadratura) - terzo campione: fine agosto/settembre (durante le maree di quadratura)