

**PROSPETTO SINTETICO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE 2024-2026**

PROSPETTO SINTETICO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE 2024-2026																	
FREQUENZE ANNUE DEL MONITORAGGIO					BIOLOGICO		ACQUA						SEDIMENTI				
CORPO IDRICO	SITO DI MONITORAGGIO (*)	UBICAZIONE SITO	COORDINATA WGS 84 X	COORDINATA WGS84 Y	FITOPLANCTON	Chl-a	PARAMETRI FISICO-CHIMICI DI BASE IN ACQUA	SOSTANZE PERICOLOSE NON PRIORITARIE IN ACQUA	FITOFARMACI NON PRIORITARI IN ACQUA	SOSTANZE PERICOLOSE PRIORITARIE IN ACQUA	FITOFARMACI PRIORITARI IN ACQUA	AVS/LFE NEI SEDIMENTI(*)	SOSTANZE PERICOLOSE PRIORITARIE NEI SEDIMENTI Metalli, Organo metalli, IPA, PCB e Diossine		TEST DI TOSSICITÀ NEL BIOTA		
1	Lago Fusaro	LF4	In corrispondenza di un canale misto	14.058162°	40.818179°	4	4	4	4	No	4	METALLI + IPA	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
2	Lago Fusaro	LF6	Centro lago Fusaro	14.051702°	40.821901°	4	4	4	4	No	4	METALLI + IPA	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
3	Lago Lucrino	LL2	Centro lago Lucrino	14.080478°	40.829324°	4	4	4	4	No	4	METALLI + IPA	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
4	Lago Lucrino	LL4	All'altezza del ristorante PlayOff di fronte al canneto	14.078735°	40.828894°	4	4	4	4	No	4	METALLI + IPA	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
5	Lago Miseno	LM2	Centro Lago Miseno	14.075355°	40.794321°	4	4	4	4	No	4	METALLI + DIOSSINE + PCB dioxin like	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
6	Lago Miseno	LM5	Davanti al canale pluviale in prossimità del Cycas Bar	14.069624°	40.794551°	4	4	4	4	No	4	METALLI + DIOSSINE + PCB dioxin like	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
7	Lago Patria	LP6	Centro lago Patria	14.033251°	40.934174°	4	4	4	4	No	4	DIOSSINE + PCB dioxin like	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
8	Lago Patria	LP7	Presso il canale Palumbo collettore di acque pluviali sponda nord, punto intermedio	14.032596°	40.925937°	4	4	4	4	No	4	DIOSSINE + PCB dioxin like	NO		NO		NO
9	Lago Patria	LP8	tra canale idrovora e canale da Villa Literno	14.031086°	40.942897°	4	4	4	4	No	4	DIOSSINE + PCB dioxin like	NO		NO		NO
10	Lago Patria	LP9	Sponda ovest, punto intermedio tra canale idrovora e foce	14.025131°	40.935829°	4	4	4	4	No	4	DIOSSINE + PCB dioxin like	NO	3	1	TAB 3/A DLgs 172/15	1
11	Paludi dei Variconi	PV1	Da individuare														
12	Paludi dei Variconi	PV2	Da individuare														

(\*) 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)