

Corpi idrici marino-costieri e di transizione - Sedimenti - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Alpi Orientali - ITA						Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Padano - ITB							
Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Dlgs 172/15)	LOQ richiesto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Dlgs 172/15)	LOQ richiesto	Liguria	Veneto	Emilia Romagna	Toscana
		mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.					mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.				
Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme	non conforme	Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme	non conforme	conforme	conforme
Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme	non conforme	Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme	non conforme	conforme	conforme
Piombo	7439-92-1	30	9	conforme	conforme	Piombo	7439-92-1	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme
Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme	conforme	Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme	conforme	conforme	conforme
Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme	conforme	Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme	conforme	conforme	conforme
Cromo VI		2	0,6	conforme	conforme	Cromo VI		2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme
			µg/Kg s.s.						µg/Kg s.s.				
Tributilstagno		5	1,5	conforme	non conforme	Tributilstagno		5	1,5	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme	conforme	Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme	conforme	conforme	conforme
Antracene	120-12-7	24	7	conforme	non conforme	Antracene	120-12-7	24	7	conforme	non conforme	conforme	conforme
Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme	conforme	Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme	non conforme	Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme	non conforme	conforme	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme	non conforme	Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme	non conforme	conforme	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme	non conforme	Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme	non conforme	conforme	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme	conforme	Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme	conforme	conforme	conforme
Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme	conforme	Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme	conforme	conforme	conforme
Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	conforme	non conforme	Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	non conforme	non conforme	Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	conforme	non conforme	Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	conforme	non conforme	Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Gamma esaclorocicloesano	58-89-9	0,2	0,06	conforme	non conforme	Gamma esaclorocicloesano	58-89-9	0,2	0,06	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Lindano				conforme	conforme	Lindano				non conforme	conforme	conforme	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	conforme	conforme	Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	conforme	conforme	conforme	conforme
DDT		1	0,3	conforme	conforme	DDT		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
DDD		0,8	0,24	conforme	conforme	DDD		0,8	0,24	conforme	conforme	conforme	conforme
DDE		1,8	0,54	conforme	conforme	DDE		1,8	0,54	conforme	conforme	conforme	conforme
Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	conforme	non conforme	Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	conforme	non conforme	non conforme	conforme
PCB totali		8	2,4	conforme	conforme	PCB totali		8	2,4	conforme	conforme	conforme	conforme
in verde: LOQ conforme						in verde: LOQ conforme							
in rosa: LOQ non conforme						in rosa: LOQ non conforme							
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato						in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato							

Corpi idrici marino-costieri e di transizione - Sedimenti - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Settentrionale - ITC								Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Centrale - ITE									
Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Digs 172/15)	LOQ richiesto	Liguria	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Digs 172/15)	LOQ richiesto	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Lazio	Abruzzo	Molise
		mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.							mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.						
Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Piombo	7439-92-1	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme	Piombo	7439-92-1	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme	conforme	conforme	non determinato	Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme
Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme	conforme	conforme	non determinato	Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme
Cromo VI		2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	Cromo VI		2	0,6	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme
			µg/Kg s.s.								µg/Kg s.s.						
Tributilstagno		5	1,5	non conforme	conforme	conforme	non determinato	Tributilstagno		5	1,5	conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato
Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme	conforme	conforme	conforme	Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Antracene	120-12-7	24	7	conforme	conforme	conforme	conforme	Antracene	120-12-7	24	7	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme	conforme	conforme	conforme	Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme	conforme	conforme	conforme	Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme	conforme	conforme	conforme	Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme	Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme	conforme	conforme	conforme	Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme	conforme	conforme	conforme	Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme	Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme	Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme	Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme	Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Gamma esaclorocicloesano	58-89-9	0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme	Gamma esaclorocicloesano	58-89-9	0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Lindano				non conforme	conforme	conforme	conforme	Lindano				conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	non conforme	conforme	conforme	conforme	Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
DDT		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	DDT		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
DDD		0,8	0,24	conforme	conforme	conforme	conforme	DDD		0,8	0,24	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
DDE		1,8	0,54	conforme	conforme	conforme	conforme	DDE		1,8	0,54	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	conforme	non conforme	conforme	non determinato	Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	non conforme	conforme	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato
PCB totali		8	2,4	conforme	conforme	conforme	conforme	PCB totali		8	2,4	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
in verde: LOQ conforme								in verde: LOQ conforme									
in rosa: LOQ non conforme								in rosa: LOQ non conforme									
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato								in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato									

Corpi idrici marino-costieri e di transizione - Sedimenti - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Meridionale - ITF									
Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Digs 172/15)	LOQ richiesto	Lazio	Campania	Basilicata	Molise	Calabria	Puglia
		mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.						
Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme
Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Piombo	7439-92-1	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
Cromo VI		2	0,6	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
			µg/Kg s.s.						
Tributilstagno		5	1,5	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Antracene	120-12-7	24	7	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Gamma esaclorocicloesano Lindano	58-89-9	0,2	0,06	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	conforme	conforme	non conforme	non conforme	conforme	conforme
DDT		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
DDD		0,8	0,24	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
DDE		1,8	0,54	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
PCB totali		8	2,4	conforme	conforme	non conforme	non conforme	conforme	conforme

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Corpi idrici marino-costieri e di transizione - Sedimenti - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sardegna - ITG					Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sicilia - ITH				
Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Dlgs 172/15)	LOQ richiesto	Sardegna	Sostanza	CAS	SQA-MA mg/Kg s.s. (Dlgs 172/15)	LOQ richiesto	Sicilia
		mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.				mg/Kg s.s.	mg/Kg s.s.	
Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme	Cadmio	7440-43-9	0,3	0,09	conforme
Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme	Mercurio	7439-97-6	0,3	0,09	conforme
Piombo	7439-92-1	30	9	conforme	Piombo	7439-92-1	30	9	conforme
Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme	Arsenico	7440-38-2	12	3,6	conforme
Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme	Cromo totale	7440-47-3	50	15	conforme
Cromo VI		2	0,6	conforme	Cromo VI		2	0,6	conforme
			µg/Kg s.s.					µg/Kg s.s.	
Tributilstagno		5	1,5	conforme	Tributilstagno		5	1,5	conforme
Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme	Naftalene	91-20-3	35	10,5	conforme
Antracene	120-12-7	24	7	conforme	Antracene	120-12-7	24	7	conforme
Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme	Fluorantene	206-44-0	110	33	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme	Benzo(b)fluorantene	205-99-2	40	12	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme	Benzo(k)fluorantene	207-08-9	20	6	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme	Benzo(a)pirene	50-32-8	30	9	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme	Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	55	17	conforme
Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme	Indenopirene	193-39-5	70	21	conforme
Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	conforme	Aldrin	309-00-2	0,2	0,06	conforme
Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	conforme	Dieldrin	60-57-1	0,2	0,06	conforme
Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	conforme	Alfa esaclorocicloesano	319-84-6	0,2	0,06	conforme
Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	conforme	Beta esaclorocicloesano	319-85-7	0,2	0,06	conforme
Gamma esaclorocicloesano	58-89-9	0,2	0,06	conforme	Gamma esaclorocicloesano	58-89-9	0,2	0,06	conforme
Lindano					Lindano				
Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	conforme	Esaclorobenzene	118-74-1	0,4	0,12	conforme
DDT		1	0,3	conforme	DDT		1	0,3	conforme
DDD		0,8	0,24	conforme	DDD		0,8	0,24	conforme
DDE		1,8	0,54	conforme	DDE		1,8	0,54	conforme
Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	non determinato	Sommat. T.E. PCDD, PCDF, PCB-DL		0,002	0,0006	conforme
PCB totali		8	2,4	conforme	PCB totali		8	2,4	conforme
in verde: LOQ conforme					in verde: LOQ conforme				
in rosa: LOQ non conforme					in rosa: LOQ non conforme				
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato					in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato				