

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Alpi Orientali - ITA						
Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Friuli Venezia Giulia	Veneto
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	conforme	non conforme
DDT totale	-	50	15	15	conforme	conforme
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	conforme	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme	non conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme	non conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	conforme	conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme	non determinato
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	conforme	conforme
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	conforme	conforme
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	conforme	conforme
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	conforme	non conforme

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Padano - ITB								
Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Liguria	Veneto	Emilia Romagna	Toscana
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	non determinato	non conforme	conforme	non conforme
DDT totale	-	50	15	15	conforme	conforme	conforme	non determinato
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	conforme	conforme	conforme	non conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme	non conforme	conforme	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme	conforme	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme	non conforme	conforme	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme	non determinato	conforme	conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	non determinato	conforme	conforme	conforme
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	conforme	conforme	conforme	conforme
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Settentrionale - ITC								
Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Liguria	Emilia Romagna	Toscana	Marche
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	non determinato	conforme	non conforme	non determinato
DDT totale	-	50	15	15	conforme	conforme	non determinato	non determinato
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	conforme	conforme	non conforme	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme	conforme	conforme	non determinato
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme	conforme	conforme	non determinato
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme	conforme	conforme	non determinato
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme	conforme	conforme	non determinato
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	non determinato	conforme	conforme	non determinato
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	conforme	conforme	conforme	non determinato
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Centrale - ITE										
Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Lazio	Abruzzo	Molise
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	conforme	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
DDT totale	-	50	15	15	conforme	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	conforme
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	conforme	non conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme	conforme	non determinato	conforme	non determinato	conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Meridionale - ITF										
Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Lazio	Campania	Basilicata	Molise	Calabria	Puglia
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
DDT totale	-	50	15	15	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme	non determinato	non conforme	conforme	non determinato	non determinato
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	non determinato	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	non conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	non determinato					
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sardegna - ITG

Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Sardegna
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	non conforme
DDT totale	-	50	15	15	conforme
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	conforme
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	non determinato
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	conforme
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	non conforme

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sicilia - ITH					
Sostanza	CAS	SQA Biota µg/Kg p.u.	LOQ richiesto	LOQ arrotondato richiesto	Sicilia
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,0085	0,00255	0,0026	non determinato
DDT totale	-	50	15	15	conforme
Fluorantene	206-44-0	30	9	9	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	10	3	3	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	55	16,5	17	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6	20	6	6	conforme
Benzo(a)pirene	50-32-8	5	1,5	1,5	conforme
Dicofol	115-32-2	33	9,9	9,9	conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	9,1	2,73	2,7	conforme
Diossine e composti diossina simili		0,0065	0,00195	0,0020	non determinato
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	167	50,1	50	conforme
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0067	0,00201	0,0020	non conforme

in verde: LOQ conforme

in rosa: LOQ non conforme

in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato