



ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI								
LABORATORIO: ITALIA										
situazione autorizzativa	SOSTANZA ATTIVA	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
					min	max	media	mediana		
revocato	alaclor	5756	22	0,4	0,00	0,30	0,06	0,04	87,5	1A
autorizzato (met)	AMPA (met. glifosate)	392	308	78,6	0,10	81,6	3,09	1,00	6,0	All.III m
revocato	atrazina	6191	82	1,3	0,01	0,55	0,03	0,03	94,1	1A
revocato (met)	atrazina, desetil (met.)	5326	144	2,7	0,01	0,54	0,04	0,04	80,9	1A m
revocato (met)	atrazina, desetildeisopropil (met)	39	14	35,9	0,02	0,45	0,09	0,06	0,6	1A m
revocato	azinfos metile	3645	4	0,1	0,00	0,10	0,06	0,06	55,4	1B
autorizzato	bentazone	2195	40	1,8	0,05	0,56	0,19	0,17	33,3	1B
autorizzato	clorpirifos (etile)	4784	26	0,5	0,00	0,17	0,02	0,02	72,7	1A
autorizzato	D, 2,4-	1809	9	0,5	0,01	1,42	0,09	0,07	27,5	1B
revocato	DDT, pp	2137	1	0,0	0,00	0,02	0,02	0,02	32,5	1A
revocato	diclorvos	2484	2	0,1	0,02	0,16	0,09	0,09	37,7	1B
autorizzato	dimetoato	3058	21	0,7	0,01	2,40	0,08	0,03	46,5	1B
revocato	diuron	2179	116	5,3	0,01	0,23	0,05	0,05	33,1	1A
revocato	endosulfan	4167	10	0,2	0,01	0,30	0,05	0,05	63,3	1A P
revocato	esaclorobenzene (HCB)	3202	3	0,1	0,02	0,05	0,03	0,03	48,6	1A P
revocato	fenitrotion	3639	1	0,0	0,00	0,01	0,01	0,01	55,3	1B
revocato	fention	1114	1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	16,9	1B
autorizzato	glifosate	335	147	43,9	0,10	7,70	0,55	0,30	5,1	All. III
revocato	HCH, gamma (lindano)	4121	2	0,0	0,00	0,10	0,04	0,04	62,6	1A P
autorizzato	isoproturon	1891	1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	28,7	1A
autorizzato	linuron	3364	24	0,7	0,00	0,25	0,04	0,02	51,1	1B
revocato	malation	4618	6	0,1	0,00	0,20	0,18	0,18	70,2	1B
autorizzato	MCPA	1689	28	1,7	0,05	1,46	0,19	0,11	25,7	1B
autorizzato	mecoprop	1644	13	0,8	0,05	0,17	0,08	0,08	25,0	1B
revocato	simazina	6095	37	0,6	0,01	0,78	0,10	0,06	92,6	1A
autorizz. fino 2011	terbutilazina	5623	1062	18,9	0,00	61,8	0,09	0,05	85,4	1B
autorizzato (met)	terbutilazina, desetil (met.)	5314	828	15,6	0,00	5,29	0,05	0,05	80,7	1Bm
revocato	trifluralin	4775	1	0,0	0,00	0,07	0,07	0,07	72,5	1A
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE										
revocato	aldrin	2591	0	0,0					39,4	1A
revocato (met)	atrazina, desisopropil (met.)	2125	0	0,0					32,3	1A m
revocato	azinfos etile	1823	0	0,0					27,7	1B
revocato	clorfenvinfos	4133	0	0,0					62,8	1A

ANNO 2009		ACQUE SUPERFICIALI								
LABORATORIO: ITALIA										
situazione autorizzativa	SOSTANZA ATTIVA	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif.DM 56/2009 e Dir.2008/105
					min	max	media	mediana		
revocato (met)	DDD, op	1715	0	0,0					26,1	1A
revocato (met)	DDD, pp	1761	0	0,0					26,8	1A
revocato (met)	DDE, op	1717	0	0,0					26,1	1A
revocato (met)	DDE, pp	1826	0	0,0					27,7	1A
revocato (met)	DDT, op	1945	0	0,0					29,6	1A
revocato	demeton	165	0	0,0					2,5	1B
revocato	dicofol	917	0	0,0					13,9	All. III
revocato	dieldrin	2583	0	0,0					39,2	1A
revocato (met)	endosulfan etere	47	0	0,0					0,7	1A Pm
revocato	endosulfan solfato	1315	0	0,0					20,0	1A Pm
revocato	endrin	2502	0	0,0					38,0	1A
revocato (met)	endrin aldeide (met)	37	0	0,0					0,6	1Am
revocato (met)	endrin chetone (met)	37	0	0,0					0,6	1Am
revocato	eptacloro	1778	0	0,0					27,0	1B
revocato	eptacloro epossido	927	0	0,0					14,1	1Bm
revocato (met)	HCH, alfa	2409	0	0,0					36,6	1A P
revocato (met)	HCH, beta	2408	0	0,0					36,6	1A P
revocato (met)	HCH, delta	1684	0	0,0					25,6	1A P
non commercio Italia	isodrin	1950	0	0,0					29,6	1A
revocato (met)	malaixon	873	0	0,0					13,3	1Bm
autorizzato	metamidofos	922	0	0,0					14,0	1B
revocato	mevinfos	437	0	0,0					6,6	1B
revocato	ometoato	569	0	0,0					8,6	1B
revocato	ossidemeton metile	100	0	0,0					1,5	1B
revocato (met)	paraoxon	989	0	0,0					15,0	1Bm
revocato (met)	paraoxon metile	813	0	0,0					12,4	1Bm
revocato	paration	3235	0	0,0					49,1	1B
revocato	paration metile	1413	0	0,0					21,5	1B
SS.AA. NON RICERCATE										
revocato	T, 2,4,5-	0	0						0,0	1B