

Allegato C

Sostanza	Loq (µg/l)	CPF	Campioni	Residui	%	Campioni	Residui	%	Campioni	Residui	%
			2016	2016		2017	2017		2018	2018	
2-OH-Atrazina	0,01	A	555	132	23,8%	923	385	41,7%	740	154	20,8%
2-OH-Terbutilazina	0,01	A	555	123	22,2%	923	435	47,1%	740	121	16,4%
AMPA	0,025	A							43	15	34,9%
Desetilatraxina	0,01	A	555	79	14,2%	923	334	36,2%	740	198	26,8%
Desetildesisopropilatrazina	0,01	A	555	123	22,2%	922	370	40,1%	740	243	32,8%
Desetilterbutilazina	0,01	A	555	112	20,2%	923	273	29,6%	740	104	14,1%
Glyphosate	0,01	A							43	18	41,9%
Metolachlor	0,01	A	555	108	19,5%	923	170	18,4%	740	110	14,9%
Metolachlor ESA	0,01	A	555	209	37,7%	923	409	44,3%	740	211	28,5%
Bentazone	0,01	MA	555	52	9,4%	923	125	13,5%	740	66	8,9%
Boscalid	0,01	MA	555	112	20,2%	923	62	6,7%	740	38	5,1%
Bromacil	0,01	MA	555		0,0%	923	4	0,4%	740	9	1,2%
Carbendazim	0,01	MA	555	15	2,7%	923	27	2,9%	740	17	2,3%
Terbutilazina	0,01	MA	555	94	16,9%	923	150	16,3%	740	87	11,8%
Trifluralin	0,0001	MA	551	1	0,2%	334	4	1,2%	127	40	31,5%
Chlorpiriphos	0,01	M	555	13	2,3%	923	26	2,8%	740	4	0,5%
Clothianidin	0,01	M	568	1	0,2%	938	21	2,2%	741	2	0,3%
DDD-o,p'	0,0001	M	551	110	20,0%	334	185	55,4%	127	22	17,3%
DDD-p,p'	0,0001	M	551	213	38,7%	334	236	70,7%	127	126	99,2%
DDE-o,p'	0,0001	M	551	177	32,1%	334	175	52,4%	127		0,0%
DDE-p,p'	0,0001	M	551	515	93,5%	334	326	97,6%	127	94	74,0%
DDT-o,p'	0,0001	M	551	427	77,5%	334	267	79,9%	127	50	39,4%
DDT-p,p'	0,0001	M	551	494	89,7%	334	142	42,5%	127	126	99,2%
Diazinon	0,01	M	555	4	0,7%	923	19	2,1%	740	6	0,8%
Diuron	0,01	M	555	6	1,1%	923	23	2,5%	740	4	0,5%
Endosulfan Sulfate	0,0001	M	551	10	1,8%	334	9	2,7%	127	1	0,8%
Esaclorocicloesano	0,0001	M	570	15	2,6%	355	16	4,5%	129	13	10,1%
Fenexhamide	0,01	M	555	5	0,9%	923	6	0,7%	740	1	0,1%
Flufenacet	0,01	M	555	12	2,2%	923	5	0,5%	740	7	0,9%
Heptachlor	0,0001	M	551	2	0,4%	334		0,0%	127		0,0%
Heptachlor-Epoxide	0,0001	M	551	10	1,8%	334	2	0,6%	127	2	1,6%
Imidacloprid	0,01	M	566	52	9,2%	938	88	9,4%	741	33	4,5%
Linuron	0,01	M	555	18	3,2%	923	32	3,5%	740	9	1,2%
MCPA	0,01	M	555	13	2,3%	923	9	1,0%	740	3	0,4%
Metalaxyl	0,01	M	555	77	13,9%	923	40	4,3%	740	28	3,8%
Metribuzin	0,01	M	555	20	3,6%	923	27	2,9%	740	30	4,1%
Nicosulfuron	0,01	M	555	35	6,3%	923	5	0,5%	740	7	0,9%
Parathion-Metile	0,0001	M	570	19	3,3%	355	1	0,3%	129	2	1,6%
Penconazolo	0,01	M	555	11	2,0%	923	8	0,9%	740	5	0,7%
Pendimetalin	0,01	M	555	11	2,0%	923	13	1,4%	740	14	1,9%
Piperonyl Butoxide	0,01	M	555	11	2,0%	923	29	3,1%	740	41	5,5%
Thiophanate Metile	0,01	M	555	22	4,0%	923	25	2,7%	740	20	2,7%
Acclonifen	0,0001	MB	551	14	2,5%	334	4	1,2%	127		0,0%
Atrazina	0,01	MB	555	19	3,4%	923	83	9,0%	740	19	2,6%
Methiocarb	0,01	MB	568	4	0,7%	938	6	0,6%	741	2	0,3%
Oxadiazon	0,0001	MB	381	81	21,3%	343	57	16,6%	128	8	6,3%
Pethoxamid	0,01	MB	555	8	1,4%	923	6	0,7%	740	2	0,3%
Propyzamide	0,01	MB	555	2	0,4%	923	5	0,5%	740	6	0,8%

Allegato C

Sostanza	Loq (µg/l)	CPF	Campioni	Residui	%	Campioni	Residui	%	Campioni	Residui	%
			2016	2016		2017	2017		2018	2018	
Pyrimethanil	0,01	MB	555	1	0,2%	923	9	1,0%	740	3	0,4%
Terbutrina	0,01	MB	555		0,0%	923	16	1,7%	740	5	0,7%
Cyprodinil	0,01	N									
Dicofol	0,0004	N									
Dimethomorph	0,01	N									
Fludioxonil	0,01	N									
Mecoprop	0,01	N							495	3	0,6%
Methamidophos	0,01	N							495	6	1,2%
MPPA	0,01	N							43	2	4,7%
Spiroxamina	0,01	N									
Tebuconazole	0,01	N									
Azoxystrobin	0,01	N									
Cybutryne	0,01	NB0	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Cypermethrin	0,0001	NB0				296	2	0,7%	127		0,0%
2,4-D	0,01	B	555	8	1,4%	923	5	0,5%	740	5	0,7%
Acetamiprid	0,01	B	567	1	0,2%	938	4	0,4%	741	4	0,5%
Acetochlor	0,01	B	555		0,0%	923	3	0,3%	740		0,0%
Aldrin	0,0001	B	570	1	0,2%	355	1	0,3%	129		0,0%
Azinphos Etile	0,01	B	555		0,0%	923	3	0,3%	740		0,0%
Azinphos Metile	0,01	B	555		0,0%	923		0,0%	740	1	0,1%
Bifenox	0,0001	B	551	2	0,4%	334		0,0%	127		0,0%
Chlordano-cis (alfa)	0,0001	B	551	4	0,7%	334		0,0%	127		0,0%
Chlordano-trans (gamma)	0,0001	B	551	1	0,2%	334		0,0%	127		0,0%
Chloridazon	0,01	B	555	1	0,2%	923	2	0,2%	740		0,0%
Cymoxanil	0,01	B	555	2	0,4%	923	24	2,6%	740		0,0%
Desisopropilatrastina	0,01	B	555	11	2,0%	923	4	0,4%	740		0,0%
Dichlorvos	0,0001	B	551	3	0,5%	334		0,0%	127		0,0%
Dieldrin	0,0001	B	570	14	2,5%	355		0,0%	129		0,0%
Dimethoate	0,01	B	555	3	0,5%	923		0,0%	740	1	0,1%
Endosulfan I (alfa)	0,0001	B	551	14	2,5%	334	2	0,6%	127	1	0,8%
Endosulfan II (beta)	0,0001	B	551	3	0,5%	334	6	1,8%	127		0,0%
Endrin	0,0001	B	551		0,0%	334		0,0%	127	11	8,7%
Fenitrothion	0,0001	B	551	7	1,3%	334	1	0,3%	127		0,0%
Fenthion	0,01	B	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Flupicolide	0,01	B									
Glufosinate	0,01	B							43		0,0%
Hexachlorobenzene	0,0001	B	551	1	0,2%	334		0,0%	127		0,0%
Iprovalicarb	0,01	B	555	1	0,2%	923		0,0%	740	2	0,3%
Isodrin	0,0001	B	570	2	0,4%	355	1	0,3%	129	1	0,8%
Isoproturon	0,01	B	555		0,0%	923	1	0,1%	740	1	0,1%
Kresoxim Metile	0,01	B	555	2	0,4%	923	3	0,3%	740		0,0%
Lenacil	0,01	B	555	1	0,2%	923	1	0,1%	740		0,0%
Methoxychlor	0,0001	B	370	5	1,4%	334		0,0%	127	1	0,8%
Mevinphos (cis)	0,01	B	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Mevinphos (trans)	0,01	B	555		0,0%	923	1	0,1%	740		0,0%
Monuron	0,01	B	555	1	0,2%	923	1	0,1%	740		0,0%
Oxydemeton-methyl	0,01	B							495		0,0%
Parathion-Etile	0,0001	B	570	9	1,6%	355	2	0,6%	129		0,0%

Allegato C

Sostanza	Loq (µg/l)	CPF	Campioni	Residui	%	Campioni	Residui	%	Campioni	Residui	%
			2016	2016		2017	2017		2018	2018	
Propazina	0,01	B	555	1	0,2%	923		0,0%	740		0,0%
Simazina	0,01	B	555	1	0,2%	923	3	0,3%	740	1	0,1%
Temephos	0,01	B	555	2	0,4%	923		0,0%	740		0,0%
Thiacloprid	0,01	B	567	1	0,2%	938	2	0,2%	741	1	0,1%
Thiamethoxam	0,01	B	567	4	0,7%	938	5	0,5%	741	4	0,5%
Tri-allate	0,01	B	568	1	0,2%	939	2	0,2%	741		0,0%
2,4,5-T	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Alachlor	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Chlorfenvinphos	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Cianazina	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Ethion	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Fluazifop Butile	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Heptenophos	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Imazamox	0,01	Bo	555		0,0%	923	1	0,1%	740		0,0%
Malathion	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Methidathion	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Monolinuron	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Omethoate	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Pentachlorobenzene	0,0001	Bo	551		0,0%	334		0,0%	127		0,0%
Pirimiphos Etile	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Pirimiphos Metile	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Pyridapenthion	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Quinoxifen	0,01	Bo	555		0,0%	923	1	0,1%	740		0,0%
Sebutilazina	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%
Tetrachlorvinphos	0,01	Bo	555		0,0%	923		0,0%	740		0,0%

Legenda

CPF	Descrizione
A	alta
AN	alta con dati parziali
MA	medio alta
MN	media con dati parziali
N	nuove sostanze
NB	bassa con dati parziali
B	BASSA
Bo	BASSA E zero RICONTRI