

Sostanza	Loq (µg/l)	CPF	Campioni 2016	Residui 2016	%	Campioni 2017	Residui 2017	%	Campioni 2018	Residui 2018
2-OH-Atrazina	0,01	A	243	32	13,2%	315	99	31,4%	267	54
2-OH-Terbutilazina	0,01	A	243	9	3,7%	315	44	14,0%	267	15
Desetilatraxina	0,01	A	249	150	60,2%	315	183	58,1%	267	160
Desetildesisopropilatrazina	0,01	A	249	173	69,5%	315	211	67,0%	267	183
Desetilterbutilazina	0,01	A	249	78	31,3%	315	103	32,7%	267	81
Metolachlor	0,01	A	249	20	8,0%	315	21	6,7%	267	28
Metolachlor ESA	0,01	A	249	70	28,1%	315	93	29,5%	267	88
Terbutilazina	0,01	A	249	23	9,2%	315	22	7,0%	267	25
Atrazina	0,01	M	256	66	25,8%	315	72	22,9%	267	62
Bentazone	0,01	M	249	13	5,2%	315	14	4,4%	267	18
Bromacil	0,01	M	249	17	6,8%	315	24	7,6%	267	20
Clothianidin	0,01	M	243	6	2,5%	315	11	3,5%	267	10
Desisopropilatrazina	0,01	M	249	14	5,6%	315	7	2,2%	267	4
Imidacloprid	0,01	M	243	3	1,2%	315	3	1,0%	267	5
Piperonyl Butoxide	0,01	M	243	4	1,6%	315		0,0%	267	7
Simazina	0,01	M	249	4	1,6%	315	5	1,6%	267	3
Glyphosate	0,01	MN							94	1
AMPA	0,025	N							94	
Methamidophos	0,01	N							192	1
DDD, DDT,DDE	0,003	B	7	5	71,4%	5	1	20,0%		
Diazinon	0,01	B	249		0,0%	315		0,0%	267	1
Dieldrin	0,0001	B	10	1	10,0%	5		0,0%		
Diuron	0,01	B	249	1	0,4%	315	1	0,3%	267	
Mecoprop	0,01	B							192	
Metalaxyl	0,01	B	249	2	0,8%	315	1	0,3%	267	2
Metribuzin	0,01	B	249	1	0,4%	315		0,0%	267	1
MPPA	0,01	B							94	
Oxydemeton-methyl	0,01	B							192	
Thiamethoxam	0,01	B	243		0,0%	315		0,0%	267	1
Thiophanate Metile	0,01	B	243	2	0,8%	315	1	0,3%	267	2
1,2,4,5-Tetraclorobenzene	0,1	Bo	10		0,0%	10		0,0%	11	
2,4,5-T	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
2,4-D	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Acetamiprid	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267	
Acetochlor	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267	
Alachlor	0,01	Bo	256		0,0%	315		0,0%	267	
Aldrin	0,0001	Bo	10		0,0%	5		0,0%		
Azinphos Etile	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267	
Azinphos Metile	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Boscalid	0,01	Bo	249	2	0,8%	315	2	0,6%	267	2
Carbendazim	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Chlordano-cis (alfa)	0,0001	Bo	16		0,0%	5		0,0%		
Chlordano-trans (gamma)	0,0001	Bo	16		0,0%	5		0,0%		
Chlorfenvinphos	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Chloridazon	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Chlorpiriphos	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Cianazina	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	
Cybutryne	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267	
Cymoxanil	0,01	Bo	243		0,0%	315	1	0,3%	267	
Dimethoate	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267	

Endrin	0,0001	Bo	10		0,0%	5	0,0%		
Esaclorocicloesano	0,0001	Bo	10		0,0%	5	0,0%		
Fenexhamide	0,01	Bo	249	1	0,4%	315	0,0%	267	
Fenthion	0,01	Bo	243		0,0%	315	0,0%	267	
Fluazifop Butile	0,01	Bo	243		0,0%	315	0,0%	267	
Flufenacet	0,01	Bo	249		0,0%	315	0,0%	267	
Glufosinate	0,01	Bo						94	
Heptenophos	0,01	Bo	243		0,0%	315	0,0%	267	
Imazamox	0,01	Bo	243		0,0%	315	0,0%	267	
Iprovalicarb	0,01	Bo	249		0,0%	315	0,0%	267	
Isoproturon	0,01	Bo	249		0,0%	315	0,0%	267	
Kresoxim Metile	0,01	Bo	243		0,0%	315	0,0%	267	
Lenacil	0,01	Bo	243		0,0%	315	2	0,6%	267
Linuron	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Malathion	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
MCPA	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Methidathion	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Methiocarb	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Mevinphos (cis)	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Mevinphos (trans)	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Monolinuron	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Monuron	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Nicosulfuron	0,01	Bo	243		0,0%	315	1	0,3%	267
Omethoate	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Penconazolo	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Pendimetalin	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Pethoxamid	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Pirimiphos Etile	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Pirimiphos Metile	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Propazina	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Propyzamide	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Pyridapenthion	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Pyrimethanil	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Quinoxyfen	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Sebutilazina	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Temephos	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Terbutrina	0,01	Bo	249		0,0%	315		0,0%	267
Tetrachlorvinphos	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Thiacloprid	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Tri-allate	0,01	Bo	243		0,0%	315		0,0%	267
Ethion	0,01	B1	243		0,0%	315		0,0%	267

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 RISCONTRI

%

20,2%
5,6%
59,9%
68,5%
30,3%
10,5%
33,0%
9,4%
23,2%
6,7%
7,5%
3,7%
1,5%
1,9%
2,6%
1,1%
1,1%
0,0%
0,5%

0,4%

0,0%

0,0%

0,7%

0,4%

0,0%

0,0%

0,4%

0,7%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,7%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

0,0%

