



Allegato 6 – Sostanze attive ritrovate nelle acque in totale e suddivise per tipologia di acqua

sostanze attive	tot.lab.che ricercano		tot.lab.che trovano	Numero di laboratori che segnalano la presenza di s.a. differenziato per tipologia di controllo							
	n°	%		acque	acque	acque	a. sott.	a. pot	acque	acque	a. non
				super.	sott.	pot.	>0,1 ug/L	>LMR	scar.	altro	specif.
terbutilazina	46	68	31	26	19	13	6	7		1	
atrazina	61	90	29	20	21	15	13	8	1		
metolaclor	43	63	22	21	12	3	2	1			
simazina	58	85	20	11	14	9	6	4		1	1
alaclor	51	75	16	13	5	2	2				
atrazina,desetil	16	24	14	10	11	5	5	2		1	
molinate	34	50	10	8	2	2	1	1	2		
pendimetalin	35	51	6	5	3	1				1	
propazina	32	47	6	3	6	2	2	1			
terbutilazina desetil	6	9	6	6	4	2		1			
trifluralin	44	65	6	3	3	2					
atrazina,deisopropil	8	12	5	3	3	1				1	
oxadiazon	16	24	5	5	1					1	
prometrina	37	54	5	4	2	1					
cianazina	29	43	4	2	2	2	1				
clorotalonil	28	41	4	1		1			1	1	
malation	43	63	4	3		1					
procimidone	26	38	4	2	2	2					
endosulfan	37	54	3	2		1					1
metalaxil	13	19	3	3	1	1					
paration	46	68	3	2		1					
terbumeton	14	21	3	3	2	1		1			
2,4-D	12	18	2	2							
ametrina	30	44	2	1	1						
bentazone	13	19	2	2	1	2		2			
bromacile	9	13	2	1	1		1			1	
carbofuran	11	16	2	2							
clortoluron	6	9	2	2	1		1				
DDT	36	53	2	2							
dimetoato	33	49	2	2							
hexazinone	8	12	2		2						
linuron	21	31	2	1	2	1					
metabenzthiazuron	8	12	2	2							
metribuzin	17	25	2	2							
paration metile	38	56	2	1		1					
pirimicarb	14	21	2	2	2						
pirimifos metile	28	41	2	1		1					
propaclor	16	24	2	2							
propizamide	13	19	2	2						1	
triadimefon	12	18	2	2	1	1					
zolfo	4	6	2	2	1						
atrazina,deisopropil-etil	2	3	1		1						
benfluralin	22	32	1	1							
bromopropilato	16	24	1			1					
carbaril	14	21	1	1							
carbendazim	5	7	1	1							
carbifenotol	12	18	1	1							
cicloato	13	19	1	1					1		
clorpirifos (etile)	32	47	1			1					



sostanze attive	tot.lab.che ricercano		tot.lab.che trovano	Numero di laboratori che segnalano la presenza di s.a. differenziato per tipologia di controllo								
	n°	%		acque	acque	acque	a. sott.	a. pot	acque	acque	a. non	
				super.	sott.	pot.	>0,1 ug/L	>LMR	scar.	altro	specif.	
deltametrina	17	25	1			1						
diazinone	32	47	1	1								
dicloran	10	15	1	1								
diclorvos	21	31	1							1		
esaclorobenzene	26	38	1							1		
etofumesate	3	4	1	1	1		1					
etoprofos	14	21	1			1						
fenarimol	14	21	1			1						
fenitroton	25	37	1			1						
fentoato	12	18	1	1								
forate	20	29	1	1					2			1
fosalone	24	35	1			1						
MCPA	9	13	1	1								1
mecoprop	6	9	1	1								1
metazaclor	4	6	1		1		1					
metidation	26	38	1	1								
metobromuron	6	9	1	1	1		1					
metoprotrin	4	6	1		1							
metossicloro	21	31	1	1								
oxifluorfen	7	10	1	1								
propanil	18	26	1	1								
propoxur	6	9	1	1	1							
terbumeton desetil	1	1	1	1								
terbutrina	34	50	1	1								
tetradifon	20	29	1			1						
tiabendazolo	4	6	1	1								
tiobencarb	6	9	1	1								
tiocarbazil	4	6	1	1		1						
vinclozolin	31	46	1			1						

Totale dei laboratori che riscontrano ss.aa.	38											
Totale sostanze attive riscontrate	78											
- suddivise per tipologia di acqua		63	33	36	14	10	5	11	5			