



Allegato 7 – Elenco delle sostanze attive ritrovate nelle acque

ANNO 2000 ITALIA TOTALE ACQUE (*) ATTIVITA' DI CONTROLLO NEI LABORATORI PUBBLICI	N° DI CAMPIONI ANALIZZATI	% DI ANALISI SU TOTALE DEI CAMPIONI	N° DI CAMPIONI CON RESIDUI	% RITROVATO / RICERCATO
SOSTANZE ATTIVE RITROVATE				
alaclor	15458	85,1	216	1,40
aldrin	3622	19,9	1	0,03
ametrina	3797	20,9	32	0,84
atrazina	14842	81,7	1092	7,36
atrazina, deisopropil (met.)	1698	9,4	10	0,59
atrazina, desetil (met.)	7162	39,4	1651	23,05
benalaxil	1212	6,7	3	0,25
bensulfuron metile	1168	6,4	8	0,68
bentazone	2872	15,8	125	4,35
bromacile	2044	11,3	118	5,77
buprofezin	946	5,2	2	0,21
cianazina	7618	41,9	63	0,83
cinosulfuron	1156	6,4	56	4,84
clorpirifos (etile)	5746	31,6	5	0,09
clorpirifos metile	5061	27,9	1	0,02
DDD, op	3541	19,5	18	0,51
DDD, pp	4280	23,6	3	0,07
DDE, pp	4133	22,8	7	0,17
DDT, op	4201	23,1	15	0,36
DDT, pp	4976	27,4	2	0,04
deet	310	1,7	12	3,87
deltametrina	2438	13,4	1	0,04
diazinone	4260	23,5	2	0,05
dicloran	1207	6,6	1	0,08
dieldrin	4443	24,5	16	0,36
dimepiperate	1352	7,4	2	0,15
dimetenamid	1322	7,3	5	0,38
dimetoato	3142	17,3	3	0,10
diuron	630	3,5	2	0,32
endosulfan alfa	345	1,9	2	0,58
endosulfan beta	345	1,9	2	0,58
endosulfan solfato	796	4,4	2	0,25
endrin	3551	19,6	15	0,42
eptacloro epossido	2811	15,5	5	0,18
esaclorobenzene	3844	21,2	7	0,18
esaconazolo	1192	6,6	2	0,17
exazinone	3422	18,8	42	1,23
fenitrotion	2384	13,1	2	0,08
fosalone	3395	18,7	1	0,03
HCH (esaclorocicloesano)	4349	23,9	28	0,64



ANNO 2000 ITALIA TOTALE ACQUE (*) ATTIVITA' DI CONTROLLO NEI LABORATORI PUBBLICI	N° DI CAMPIONI ANALIZZATI	% DI ANALISI SU TOTALE DEI CAMPIONI	N° DI CAMPIONI CON RESIDUI	% RITROVATO / RICERCATO
SOSTANZE ATTIVE RITROVATE				
iprodone	3234	17,8	7	0,22
linuron	6369	35,1	37	0,58
MCPA	1508	8,3	4	0,27
metalaxil	3290	18,1	37	1,12
metazaclor	1924	10,6	62	3,22
metidation	2889	15,9	1	0,03
metobromuron	1223	6,7	12	0,98
metolaclor	13431	74,0	502	3,74
metribuzin	4107	22,6	43	1,05
miclobutanil	1133	6,2	3	0,26
molinate	8904	49,0	69	0,77
oxadiazon	6241	34,4	163	2,61
oxadixil	2057	11,3	48	2,33
oxifluorfen	1572	8,7	8	0,51
penconazolo	2670	14,7	6	0,22
pendimetalin	10455	57,6	116	1,11
pirimicarb	3385	18,6	9	0,27
pretilaclor	1555	8,6	30	1,93
procimidone	4596	25,3	167	3,63
profam	1552	8,5	2	0,13
prometrina	7154	39,4	1	0,01
propazina	6287	34,6	31	0,49
propizamide	3592	19,8	17	0,47
propoxur	1040	5,7	26	2,50
quinalfos	2855	15,7	4	0,14
quinclorac	1156	6,4	16	1,38
sebumeton	1040	5,7	6	0,58
secbutilazina, desetil (met.)	208	1,1	21	10,10
simazina	15412	84,9	280	1,82
tebuconazolo	388	2,1	3	0,77
terbumeton	5678	31,3	37	0,65
terbutilazina	14246	78,4	1175	8,25
terbutilazina, desetil (met.)	5070	27,9	655	12,92
terbutrina	9076	50,0	74	0,82
tiobencarb	1348	7,4	7	0,52
tiocarbazil	2100	11,6	6	0,29
triciclazolo	1280	7,0	4	0,31
triclopir	1029	5,7	1	0,10
trifluralin	10704	58,9	26	0,24
vinclozolin	4897	27,0	2	0,04

