



Allegato 11 – Elenco delle sostanze attive riscontrate nelle acque condottate e concentrazioni rilevate.

ANNO 2000	ACQUE CONDOTTATE									
ITALIA										
SOSTANZA ATTIVA	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	N° presenze >0,1µg/L	% presenze >0,1µg/L	VALORI RISCOINTRATI (µg/L)			
							min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze)										
atrazina, desetil (met.)	1192	32,7	137	11,49	32	2,68	0,00	0,20	0,04	0,04
metazaclor	127	3,5	11	8,66		0,00	0,00	0,08	0,00	0,01
terbutilazina, desetil (met.)	820	22,5	24	2,93		0,00	0,01	0,03	0,01	0,01
exazinone	329	9,0	9	2,74		0,00	0,01	0,02	0,01	0,01
atrazina	1934	53,1	44	2,28		0,00	0,00	0,07	0,02	0,02
pendimetalin	1390	38,2	16	1,15		0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
bromacile	413	11,3	4	0,97		0,00	0,02	0,10	0,06	0,06
terbutilazina	2140	58,8	20	0,93	3	0,14	0,00	0,54	0,01	0,02
metolaclor	1719	47,2	13	0,76	8	0,47	0,00	0,34	0,10	0,06
metribuzin	814	22,4	3	0,37		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
alaclor	3091	84,9	11	0,36		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
simazina	2140	58,8	7	0,33		0,00	0,01	0,06	0,04	0,04
terbutrina	1655	45,5	5	0,30		0,00	0,00	0,02	0,00	0,01
ametrina	837	23,0	1	0,12		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
trifluralin	1340	36,8	1	0,07		0,00	0,02	0,02		
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE(ordine alfabetico)										
cianazina	1193	32,8	0	0,0						
molineate	1165	32,0	0	0,0						
prometrina	1149	31,6	0	0,0						
propazina	1086	29,8	0	0,0						
malation	932	25,6	0	0,0						
oxadiazon	846	23,2	0	0,0						
paration	816	22,4	0	0,0						
terbumeton	749	20,6	0	0,0						
dieldrin	739	20,3	0	0,0						
propanil	734	20,2	0	0,0						
eptacloro	700	19,2	0	0,0						
clorpirifos (etile)	698	19,2	0	0,0						
propaclor	698	19,2	0	0,0						
DDE, pp	695	19,1	0	0,0						
DDD, pp	690	19,0	0	0,0						
HCH (esaclorocicloesano)	682	18,7	0	0,0						
DDT, pp	669	18,4	0	0,0						



ANNO 2000	ACQUE CONDOTTATE									
ITALIA										
SOSTANZA ATTIVA	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	N° presenze >0,1µg/L	% presenze >0,1µg/L	VALORI RICONTRATI (µg/L)			
							min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze)										
aldrin	665	18,3	0	0,0						
cicloato	658	18,1	0	0,0						
vinclozolin	658	18,1	0	0,0						
clorpirifos metile	649	17,8	0	0,0						
esaclorobenzene	639	17,6	0	0,0						
linuron	630	17,3	0	0,0						
propizamide	606	16,6	0	0,0						
DDT, op	596	16,4	0	0,0						
paration metile	575	15,8	0	0,0						
DDD, op	560	15,4	0	0,0						
eptacloro epossido	550	15,1	0	0,0						
DDE, op	482	13,2	0	0,0						
endrin	480	13,2	0	0,0						
deltametrina	476	13,1	0	0,0						
permetrina	476	13,1	0	0,0						
diazinone	475	13,0	0	0,0						
cipermetrina	448	12,3	0	0,0						
clorotalonil	443	12,2	0	0,0						
benfluralin	441	12,1	0	0,0						
dimetoato	413	11,3	0	0,0						
tolclofos metile	412	11,3	0	0,0						
metidation	406	11,2	0	0,0						
azinfos etile	401	11,0	0	0,0						
prometone	396	10,9	0	0,0						
dicofol	395	10,8	0	0,0						
procimidone	386	10,6	0	0,0						
iprodione	384	10,5	0	0,0						
captano	378	10,4	0	0,0						
azinfos metile	367	10,1	0	0,0						
folpet	364	10,0	0	0,0						
isopralin	364	10,0	0	0,0						
etion	357	9,8	0	0,0						
pirimifos metile	350	9,6	0	0,0						
diclofluanide	348	9,6	0	0,0						
fenitrotion	341	9,4	0	0,0						
metalaxil	333	9,1	0	0,0						
quinalfos	296	8,1	0	0,0						
fosalone	292	8,0	0	0,0						
etoprofos	273	7,5	0	0,0						
triadimefon	266	7,3	0	0,0						



ANNO 2000	ACQUE CONDOTTATE									
ITALIA										
SOSTANZA ATTIVA	N° CAMPIONI	% di analisi su totale campioni	N° presenze	% presenze	N° presenze >0,1µg/L	% presenze >0,1µg/L	VALORI RICONTRATI (µg/L)			
							min	max	media	mediana
SS.AA. RITROVATE (in ordine decresc. di % presenze)										
EPTC	264	7,3	0	0,0						
fenarimol	261	7,2	0	0,0						
captafol	255	7,0	0	0,0						
pirimifos etile	255	7,0	0	0,0						
endosulfan	253	6,9	0	0,0						
fonofos	247	6,8	0	0,0						
pretilaclor	237	6,5	0	0,0						
tetraclorvinfos	233	6,4	0	0,0						
atrazina, deisopropil (met.)	232	6,4	0	0,0						
pirimicarb	232	6,4	0	0,0						
diclorvos	229	6,3	0	0,0						
fluvalinate	227	6,2	0	0,0						
disulfoton	226	6,2	0	0,0						