



### ALLEGATO 3 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE 2006

ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPIDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
acetamiprid	1	1	100,0	32	1	3,1	135	1	0,7	0,08	0,08	0,08	0,08	1,8	
alaclor	753	36	4,8	1301	87	6,7	7425	155	2,1	0,01	1,44	0,06	0,02	99,6	#
aldicarb sulfossido	3	1	33,3	32	1	3,1	135	2	1,5	0,09	0,31	0,20	0,20	1,8	
aldrin	585	0	0,0	1016	0	0,0	4740	6	0,1	0,00	0,20	0,07	0,00	63,6	#
ametrina	178	1	0,6	267	1	0,4	1208	1	0,1	0,12	0,12	0,12	0,12	16,2	
atrazina	746	75	10,1	1311	133	10,1	7453	490	6,6	0,01	1,91	0,03	0,02	100	#
atrazina, desetil (met.)	690	72	10,4	1222	112	9,2	6859	432	6,3	0,01	0,28	0,05	0,05	92,0	#m
atrazina, desetildeisopropil (met)	24	1	4,2	39	1	2,6	82	1	1,2	0,02	0,02	0,02	0,02	1,1	#m
atrazina, desisopropil (met.)	373	2	0,5	531	1	0,2	2135	29	1,4	0,01	0,59	0,06	0,03	28,6	#m
azinfos etile	348	1	0,3	622	1	0,2	2975	1	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	39,9	#
azinfos metile	377	48	12,7	658	85	12,9	3140	190	6,1	0,01	0,73	0,03	0,02	42,1	#
azoxystrobin	76	1	1,3	157	1	0,6	485	1	0,2	0,02	0,02	0,02	0,02	6,5	
bensulfuron metile	19	11	57,9	33	14	42,4	374	16	4,3	0,06	0,27	0,14	0,11	5,0	
bentazone	238	20	8,4	357	35	9,8	2490	136	5,5	0,00	2,04	0,20	0,10	33,4	#
bifentrin	86	3	3,5	156	2	1,3	485	3	0,6	0,03	0,06	0,05	0,05	6,5	
binapacril	116	2	1,7	156	2	1,3	452	2	0,4	0,05	0,05	0,05	0,05	6,1	
bromacile	286	1	0,3	403	0	0,0	1621	3	0,2	0,02	3,73	1,26	0,02	21,7	
bromopropilato	236	1	0,4	402	1	0,2	1392	1	0,1	0,05	0,05	0,03	0,03	18,7	
buprofezin	31	2	6,5	89	2	2,2	318	2	0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	4,3	
carbofuran	242	9	3,7	426	13	3,1	2278	13	0,6	0,01	0,31	0,05	0,04	30,6	
cianazina	165	1	0,6	315	0	0,0	1175	1	0,1	0,00	0,01	0,01	0,01	15,8	
cicloato	188	1	0,5	257	1	0,4	953	1	0,1	0,06	0,06	0,03	0,03	12,8	
cinosulfuron	19	2	10,5	33	2	6,1	666	3	0,5	0,05	0,10	0,07	0,06	8,9	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
ciprodinil	86	2	2,3	171	4	2,3	547	7	1,3	0,05	1,90	0,58	0,07	7,3	
clorfenvinfos	228	1	0,4	362	1	0,3	1309	1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	17,6	#
cloridazon	73	38	52,1	168	67	39,9	1356	161	11,9	0,05	6,50	0,50	0,12	18,2	#
cloropropilato	91	1	1,1	128	1	0,8	424	1	0,2	0,08	0,08	0,08	0,08	5,7	
clorotalonil	386	1	0,3	663	1	0,2	3098	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	41,6	
cloroxuron	35	3	8,6	61	3	4,9	199	3	1,5	0,10	0,10	0,10	0,10	2,7	
clorpirifos (etile)	608	11	1,8	1051	12	1,1	5949	27	0,5	0,01	1,10	0,15	0,04	79,8	#
clorpirifos metile	467	7	1,5	842	9	1,1	4698	9	0,2	0,00	0,10	0,02	0,01	63,0	
D, 2,4-	92	2	2,2	164	3	1,8	1418	3	0,2	0,00	0,30	0,07	0,05	19,0	#
DDD, op	327	0	0,0	498	0	0,0	2549	7	0,3	0,00	0,05	0,00	0,00	34,2	#
DDD, pp	478	0	0,0	742	0	0,0	3458	8	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	46,4	#
DDE, op	332	0	0,0	545	0	0,0	2934	10	0,3	0,00	0,20	0,05	0,00	39,4	#
DDE, pp	466	1	0,2	717	1	0,1	3418	15	0,4	0,00	0,02	0,00	0,00	45,9	#
DDT, op	342	0	0,0	566	0	0,0	2568	10	0,4	0,00	0,00	0,00	0,00	34,5	#
DDT, pp	491	0	0,0	787	0	0,0	3551	7	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	47,6	#
diazinone	382	6	1,6	743	8	1,1	4290	13	0,3	0,00	0,25	0,06	0,03	57,6	
dicamba	86	0	0,0	100	0	0,0	419	1	0,2	0,05	8,00	4,03	4,03	5,6	
diclofluanide	258	5	1,9	492	5	1,0	2449	5	0,2	0,00	0,03	0,01	0,00	32,9	
dicloran	198	7	3,5	333	12	3,6	1179	17	1,4	0,01	0,15	0,06	0,05	15,8	
dicloroanilina, 3,4- (met)	65	7	10,8	160	18	11,3	1334	31	2,3	0,01	0,42	0,08	0,05	17,9	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	136	0	0,0	174	0	0,0	810	7	0,9	0,01	0,33	0,10	0,02	10,9	
diclorvos	319	9	2,8	511	15	2,9	2327	17	0,7	0,01	4,75	0,29	0,02	31,2	
dieldrin	618	1	0,2	1052	1	0,1	4867	5	0,1	0,00	0,20	0,06	0,01	65,3	#
dimepiperate	19	1	5,3	33	1	3,0	374	1	0,3	0,13	0,13	0,13	0,13	5,0	
dimetenamid	52	19	36,5	132	31	23,5	1183	80	6,8	0,05	40,00	1,35	0,18	15,9	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
dimetoato	363	25	6,9	636	39	6,1	3013	46	1,5	0,01	0,42	0,15	0,23	40,4	#
ditalimfos	25	1	4,0	82	1	1,2	292	1	0,3	0,03	0,03	0,03	0,03	3,9	
diuron	252	27	10,7	385	44	11,4	2005	76	3,8	0,05	0,98	0,09	0,10	26,9	#
endosulfan	432	8	1,9	757	11	1,5	4253	16	0,4	0,00	0,20	0,04	0,02	57,1	#
endosulfan solfato	395	2	0,5	619	2	0,3	3058	3	0,1	0,00	0,28	0,06	0,00	41,0	#m
eptacloro	544	0	0,0	917	0	0,0	4125	7	0,2	0,00	0,02	0,01	0,00	55,3	#
eptacloro epossido	405	1	0,2	636	0	0,0	2383	7	0,3	0,00	0,03	0,00	0,00	32,0	#
esaclorobenzene	457	1	0,2	798	1	0,1	3729	2	0,1	0,00	0,20	0,05	0,00	50,0	#
esaconazolo	170	1	0,6	337	1	0,3	1809	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	24,3	
etofenprox	26	1	3,8	39	1	2,6	75	1	1,3	0,80	0,80	0,80	0,80	1,0	
etofumesate	65	19	29,2	160	34	21,3	1334	57	4,3	0,01	2,84	0,16	0,05	17,9	
exazinone	204	7	3,4	337	8	2,4	2068	19	0,9	0,03	0,28	0,07	0,05	27,7	
fenamifos	152	1	0,7	234	1	0,4	869	2	0,2	0,01	0,05	0,03	0,02	11,7	
fenitrotion	387	1	0,3	624	1	0,2	2821	5	0,2	0,03	0,20	0,10	0,10	37,9	#
fenpropatrin	25	1	4,0	82	1	1,2	292	1	0,3	0,02	0,02	0,02	0,02	3,9	
fention	236	1	0,4	390	0	0,0	1238	1	0,1	1,09	1,09	0,55	0,55	16,6	#
fosalone	351	1	0,3	683	1	0,1	3831	1	0,0	0,00	0,12	0,06	0,06	51,4	
glifosate	125	13	10,4	159	17	10,7	706	149	21,1	0,10	2,20	0,33	0,20	9,5	
HCH, alfa	397	0	0,0	664	0	0,0	2863	2	0,1	0,00	0,02	0,01	0,01	38,4	#
HCH, delta	323	0	0,0	533	0	0,0	1608	1	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	21,6	#m
HCH, gamma (lindano)	574	1	0,2	1042	1	0,1	5360	1	0,0	0,00	0,20	0,05	0,01	71,9	#
imazalil	164	1	0,6	285	2	0,7	891	2	0,2	0,08	0,02	0,05	0,05	12,0	
imidacloprid	55	0	0,0	132	0	0,0	489	9	1,8	0,00	0,01	0,01	0,00	6,6	
isoproturon	65	1	1,5	160	2	1,3	1334	2	0,1	0,06	0,09	0,04	0,04	17,9	#
lenacil	66	23	34,8	161	37	23,0	1338	77	5,8	0,01	0,49	0,06	0,04	18,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
linuron	501	9	1,8	901	14	1,6	4666	21	0,5	0,00	0,20	0,03	0,01	62,6	#
malation	413	8	1,9	775	10	1,3	3613	10	0,3	0,06	0,35	0,10	0,11	48,5	#
MCPA	99	11	11,1	177	15	8,5	1461	16	1,1	0,05	0,70	0,13	0,09	19,6	#
mecoprop	66	2	3,0	116	3	2,6	1117	4	0,4	0,05	0,08	0,06	0,06	15,0	#
metalaxil	505	21	4,2	888	26	2,9	4802	38	0,8	0,01	1,27	0,18	0,12	64,4	
metamitron	70	12	17,1	165	16	9,7	1356	21	1,5	0,05	1,00	0,08	0,05	18,2	
metidation	340	3	0,9	627	3	0,5	2948	3	0,1	0,02	0,04	0,03	0,02	39,6	
metobromuron	165	6	3,6	304	10	3,3	1780	11	0,6	0,01	0,08	0,02	0,01	23,9	
metolaclor	735	184	25,0	1296	319	24,6	7254	975	13,4	0,01	30,30	0,22	0,07	97,3	
metribuzin	170	19	11,2	365	24	6,6	2326	26	1,1	0,01	0,13	0,02	0,02	31,2	
molinate	427	35	8,2	782	64	8,2	4937	150	3,0	0,01	39,00	0,61	0,13	66,2	
oxadiazon	553	74	13,4	984	136	13,8	5439	444	8,2	0,01	5,78	0,27	0,09	73,0	
oxadixil	362	3	0,8	560	3	0,5	2847	4	0,1	0,00	0,15	0,04	0,02	38,2	
oxifluorfen	205	2	1,0	381	2	0,5	1988	2	0,1	0,00	0,46	0,09	0,00	26,7	
paration	443	2	0,5	817	2	0,2	3890	2	0,1	0,00	0,61	0,13	0,10	52,2	#
paration metile	473	2	0,4	896	2	0,2	4600	2	0,0	0,00	0,05	0,01	0,00	61,7	#
penconazolo	295	3	1,0	563	5	0,9	2806	6	0,2	0,00	0,03	0,01	0,01	37,6	
pendimetalin	602	17	2,8	1067	25	2,3	5880	42	0,7	0,01	0,83	0,10	0,05	78,9	
permetrina	212	1	0,5	381	1	0,3	1243	1	0,1	0,15	0,15	0,08	0,08	16,7	
pirimetanil	155	1	0,6	271	3	1,1	857	5	0,6	0,13	0,25	0,19	0,19	11,5	
pirimicarb	266	6	2,3	509	7	1,4	2633	11	0,4	0,05	0,67	0,13	0,13	35,3	
pirimifos metile	315	1	0,3	585	1	0,2	2760	1	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	37,0	
pretilaclor	19	7	36,8	33	12	36,4	371	13	3,5	0,06	0,32	0,15	0,10	5,0	
procimidone	427	62	14,5	747	115	15,4	4170	294	7,1	0,01	4,60	0,10	0,04	56,0	
prometrina	384	2	0,5	659	1	0,2	2462	4	0,2	0,05	0,15	0,04	0,04	33,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
propanil	295	16	5,4	497	18	3,6	2996	20	0,7	0,01	4,06	0,69	0,11	40,2	#
propazina	327	0	0,0	497	0	0,0	2007	2	0,1	0,02	0,05	0,04	0,05	26,9	
propizamide	311	9	2,9	528	18	3,4	1697	23	1,4	0,02	1,15	0,07	0,05	22,8	
propoxur	128	4	3,1	241	4	1,7	831	4	0,5	0,07	0,42	0,26	0,26	11,1	
quinclorac	19	16	84,2	33	28	84,8	373	117	31,4	0,05	15,90	0,81	0,19	5,0	
simazina	745	76	10,2	1320	133	10,1	7361	312	4,2	0,01	1,50	0,07	0,03	98,8	#
terbumeton	228	1	0,4	398	1	0,3	2263	1	0,0	0,08	0,08	0,04	0,04	30,4	
terbutilazina	759	273	36,0	1332	447	33,6	7439	2072	27,9	0,01	12,12	0,10	0,05	99,8	
terbutilazina, desetil (met.)	682	226	33,1	1188	343	28,9	6681	1398	20,9	0,01	2,16	0,07	0,05	89,6	
terbutrina	357	2	0,6	572	2	0,3	2656	2	0,1	0,01	0,05	0,01	0,01	35,6	
tiobencarb	65	1	1,5	160	1	0,6	1334	1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	17,9	
tolclofos metile	181	2	1,1	311	3	1,0	1028	3	0,3	0,02	0,03	0,02	0,02	13,8	
triciclazolo	16	4	25,0	26	5	19,2	196	8	4,1	0,08	0,62	0,23	0,17	2,6	
trifluralin	541	6	1,1	985	9	0,9	5541	10	0,2	0,00	0,31	0,03	0,03	74,3	#
<b>SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE</b>															
acefate	33	0	0,0	36	0	0,0	50	0	0,0					0,7	
acrinatrina	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	
aldicarb	18	0	0,0	33	0	0,0	139	0	0,0					1,9	
aldicarb sulfone	2	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
alfametrina	33	0	0,0	36	0	0,0	76	0	0,0					1,0	
amitraz	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	
atratone	34	0	0,0	55	0	0,0	265	0	0,0					3,6	
benalaxil	204	0	0,0	329	0	0,0	1117	0	0,0					15,0	
bendiocarb	26	0	0,0	29	0	0,0	30	0	0,0					0,4	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
benfluralin	268	0	0,0	469	0	0,0	2384	0	0,0					32,0	
benfuracarb	28	0	0,0	31	0	0,0	42	0	0,0					0,6	
benomil	31	0	0,0	89	0	0,0	318	0	0,0					4,3	
bifenox	8	0	0,0	8	0	0,0	48	0	0,0					0,6	
bitertanolo	110	0	0,0	203	0	0,0	690	0	0,0					9,3	
bromofos etile	198	0	0,0	294	0	0,0	982	0	0,0					13,2	
bromofos metile	210	0	0,0	319	0	0,0	1027	0	0,0					13,8	
bupirimate	64	0	0,0	125	0	0,0	394	0	0,0					5,3	
butachlor	1	0	0,0	11	0	0,0	47	0	0,0					0,6	
butilate	1	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0					0,0	
butralin	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
captafol	179	0	0,0	323	0	0,0	1210	0	0,0					16,2	
captano	177	0	0,0	306	0	0,0	1177	0	0,0					15,8	
carbaril	169	0	0,0	298	0	0,0	1139	0	0,0					15,3	
carbendazim	51	0	0,0	128	0	0,0	486	0	0,0					6,5	
carbofenotion	204	0	0,0	366	0	0,0	1265	0	0,0					17,0	
carbossina	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
cialotrina	1	0	0,0	11	0	0,0	47	0	0,0					0,6	
cianofos	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
ciflutrin	31	0	0,0	89	0	0,0	318	0	0,0					4,3	
cimoxanil	17	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
cipermetrina	153	0	0,0	282	0	0,0	1100	0	0,0					14,8	
cipermetrina, zeta-	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
ciproconazolo	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
ciromazina	17	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
clorbromuron	114	0	0,0	175	0	0,0	571	0	0,0					7,7	
clorbufam	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
clordano	126	0	0,0	168	0	0,0	602	0	0,0					8,1	#
clorfenson	116	0	0,0	210	0	0,0	716	0	0,0					9,6	
clormefos	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
clormequat	17	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
clorobenzilato	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
clorprofam	189	0	0,0	340	0	0,0	989	0	0,0					13,3	
clorsulfuron	6	0	0,0	7	0	0,0	26	0	0,0					0,3	
clortal dimetile	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
clortiamid	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
clortoluron	65	0	0,0	100	0	0,0	379	0	0,0					5,1	
clozolinat	153	0	0,0	272	0	0,0	937	0	0,0					12,6	
cumafos	34	0	0,0	55	0	0,0	265	0	0,0					3,6	#
DB, 2,4-	17	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
deltametrina	176	0	0,0	304	0	0,0	1056	0	0,0					14,2	
demeton S metile Sulfossido	4	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
demeton sulfone	5	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
demeton-S-metile	83	0	0,0	118	0	0,0	314	0	0,0					4,2	
demeton-S-metilsulfone	127	0	0,0	184	0	0,0	685	0	0,0					9,2	
desmedifam	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
desmetrina	54	0	0,0	136	0	0,0	465	0	0,0					6,2	
diclobenil	189	0	0,0	325	0	0,0	1048	0	0,0					14,1	
diclobutrazolo	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
diclofention	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
<b>diclorprop (2,4-DP)</b>	90	0	0,0	155	0	0,0	1269	0	0,0					17,0	#
<b>dicofol</b>	176	0	0,0	297	0	0,0	954	0	0,0					12,8	
<b>difenilamina</b>	175	1	0,6	293	0	0,0	1009	0	0,0					13,5	
<b>diflubenzuron</b>	8	0	0,0	8	0	0,0	22	0	0,0					0,3	
<b>dimetaclor</b>	72	0	0,0	167	0	0,0	607	0	0,0					8,1	
<b>dimetomorf</b>	17	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
<b>dinitramina</b>	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	
<b>dinocap</b>	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
<b>dioxation</b>	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
<b>disulfoton</b>	109	0	0,0	205	0	0,0	742	0	0,0					10,0	#
<b>DNOC</b>	3	0	0,0	4	0	0,0	25	0	0,0					0,3	
<b>endrin</b>	490	0	0,0	856	0	0,0	3888	0	0,0					52,2	#
<b>endrin aldeide</b>	29	0	0,0	54	0	0,0	173	0	0,0					2,3	#m
<b>endrin chetone</b>	29	0	0,0	54	0	0,0	173	0	0,0					2,3	#m
<b>EPTC</b>	30	0	0,0	55	0	0,0	176	0	0,0					2,4	
<b>eptenofos</b>	195	0	0,0	339	0	0,0	1028	0	0,0					13,8	
<b>esfenvalerate</b>	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	
<b>etafluralin</b>	54	0	0,0	136	0	0,0	465	0	0,0					6,2	
<b>etiofencarb</b>	102	0	0,0	153	0	0,0	533	0	0,0					7,2	
<b>etion</b>	241	0	0,0	406	0	0,0	1357	0	0,0					18,2	
<b>etoprofos</b>	246	0	0,0	429	0	0,0	1461	0	0,0					19,6	
<b>etossichina</b>	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	
<b>etridiazolo</b>	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
<b>exitiazox</b>	17	0	0,0	32	0	0,0	135	0	0,0					1,8	
<b>fenarimol</b>	347	0	0,0	615	0	0,0	2843	0	0,0					38,1	



Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
fenclorfos	195	0	0,0	339	0	0,0	1028	0	0,0					13,8	
fenexamide	7	0	0,0	11	0	0,0	47	0	0,0					0,6	
fenoxicarb	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
fenson	50	0	0,0	110	0	0,0	320	0	0,0					4,3	
fentoato	170	0	0,0	249	0	0,0	814	0	0,0					10,9	
fenuron	29	0	0,0	54	0	0,0	173	0	0,0					2,3	
fenvalerate	144	0	0,0	258	0	0,0	955	0	0,0					12,8	
flamprop isopropile	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
flamprop metile	114	0	0,0	175	0	0,0	571	0	0,0					7,7	
fluafifrop-P-butile	29	0	0,0	54	0	0,0	173	0	0,0					2,3	
flucitrate	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
fludioxonil	1	0	0,0	11	0	0,0	47	0	0,0					0,6	
fluometuron	29	0	0,0	54	0	0,0	173	0	0,0					2,3	
fluoroxipir	1	0	0,0	1	0	0,0	4	0	0,0					0,1	
fluvalinate	152	0	0,0	266	0	0,0	977	0	0,0					13,1	
folpet	313	0	0,0	550	0	0,0	2703	0	0,0					36,3	
fonofos	148	0	0,0	204	0	0,0	668	0	0,0					9,0	
forate	273	0	0,0	454	0	0,0	1433	0	0,0					19,2	
formotion	164	0	0,0	285	0	0,0	891	0	0,0					12,0	
fosdrin	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
fosfamidone	132	0	0,0	196	0	0,0	649	0	0,0					8,7	
fosmet	74	0	0,0	114	0	0,0	379	0	0,0					5,1	
foxim	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	#
furalaxil	52	0	0,0	93	0	0,0	406	0	0,0					5,4	
furatiocarb	43	0	0,0	66	0	0,0	169	0	0,0					2,3	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
HCH, beta	388	0	0,0	648	0	0,0	2832	0	0,0					38,0	#
imazetapir	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0					0,0	
iprodone	271	0	0,0	528	0	0,0	2629	0	0,0					35,3	
isodrin	286	0	0,0	536	0	0,0	2727	0	0,0					36,6	#
isofenfos	114	0	0,0	211	0	0,0	708	0	0,0					9,5	
isopralin	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
kresoxim metile	19	0	0,0	29	0	0,0	92	0	0,0					1,2	
lambda-cialotrina	147	0	0,0	265	0	0,0	911	0	0,0					12,2	
malaoxon	173	0	0,0	258	0	0,0	864	0	0,0					11,6	#m
MCPB	10	0	0,0	18	0	0,0	105	0	0,0					1,4	
mecarbam	58	0	0,0	118	0	0,0	342	0	0,0					4,6	
metabenztiazuron	34	0	0,0	55	0	0,0	265	0	0,0					3,6	
metacrifos	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
metamidofos	200	0	0,0	346	0	0,0	1830	0	0,0					24,6	#
metazaclor	93	0	0,0	175	0	0,0	648	0	0,0					8,7	
metiocarb	137	0	0,0	260	0	0,0	900	0	0,0					12,1	
metomil	45	0	0,0	122	0	0,0	439	0	0,0					5,9	
metoprotrin	85	0	0,0	121	0	0,0	398	0	0,0					5,3	
metossicloro	139	0	0,0	257	0	0,0	863	0	0,0					11,6	
metoxuron	1	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0					0,0	
mevinfos	95	0	0,0	135	0	0,0	409	0	0,0					5,5	#
miclobutanil	248	0	0,0	425	0	0,0	1416	0	0,0					19,0	
mirex	14	0	0,0	20	0	0,0	38	0	0,0					0,5	
monocrotofos	143	0	0,0	239	0	0,0	740	0	0,0					9,9	
monolinuron	137	0	0,0	214	0	0,0	804	0	0,0					10,8	#

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
monuron	4	0	0,0	4	0	0,0	16	0	0,0					0,2	
NAA	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
nitrotal isopropil	59	0	0,0	83	0	0,0	293	0	0,0					3,9	
nuarimol	200	0	0,0	340	0	0,0	1120	0	0,0					15,0	
ometoato	98	0	0,0	196	0	0,0	1384	0	0,0					18,6	#
oxamil	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
paraoxon	169	0	0,0	286	0	0,0	983	0	0,0					13,2	#m
paraoxon metile	169	0	0,0	286	0	0,0	983	0	0,0					13,2	#m
pertane	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
piperonil butossido	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
pirazofos	189	0	0,0	319	0	0,0	1050	0	0,0					14,1	
piridafention	71	0	0,0	162	0	0,0	602	0	0,0					8,1	
pirimifos etile	199	0	0,0	351	0	0,0	1203	0	0,0					16,1	
procloraz	173	0	0,0	290	0	0,0	1003	0	0,0					13,5	
profam	151	0	0,0	282	0	0,0	908	0	0,0					12,2	
profenfos	169	0	0,0	286	0	0,0	983	0	0,0					13,2	
promecarb	25	0	0,0	82	0	0,0	292	0	0,0					3,9	
prometone	131	0	0,0	201	0	0,0	708	0	0,0					9,5	
propaclor	173	0	0,0	258	0	0,0	864	0	0,0					11,6	
propamocarb	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
propargite	52	0	0,0	133	0	0,0	1185	0	0,0					15,9	
propiconazolo	276	0	0,0	491	0	0,0	2360	0	0,0					31,7	
protoato	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
pyridaben	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
quinalfos	224	0	0,0	386	0	0,0	1351	0	0,0					18,1	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
quinoxifen	8	0	0,0	11	0	0,0	47	0	0,0					0,6	
quintozene	44	0	0,0	57	0	0,0	120	0	0,0					1,6	
sebutilazina	28	0	0,0	32	0	0,0	48	0	0,0					0,6	
sebumeton	34	0	0,0	55	0	0,0	265	0	0,0					3,6	
setossidim	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
simetrina	63	0	0,0	96	0	0,0	604	0	0,0					8,1	
spiroxamina	6	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
sulfotep	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
tebuconazolo	38	0	0,0	118	0	0,0	384	0	0,0					5,2	
tecnazene	8	0	0,0	8	0	0,0	48	0	0,0					0,6	
teflubenzuron	1	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
TEPP	54	0	0,0	82	0	0,0	201	0	0,0					2,7	
terbufos	73	0	0,0	103	0	0,0	371	0	0,0					5,0	
terbumeton, desetil- (met)	34	0	0,0	66	0	0,0	312	0	0,0					4,2	
tetraclorvinfos	221	0	0,0	373	0	0,0	1264	0	0,0					17,0	
tetraconazolo	60	0	0,0	94	0	0,0	340	0	0,0					4,6	
tetradifon	234	0	0,0	403	0	0,0	1273	0	0,0					17,1	
tiabendazolo	43	0	0,0	120	0	0,0	433	0	0,0					5,8	
tiocarbazil	98	0	0,0	168	0	0,0	989	0	0,0					13,3	
tiodicarb	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
tolifluanide	59	0	0,0	129	0	0,0	415	0	0,0					5,6	
triadimefon	213	0	0,0	382	0	0,0	1320	0	0,0					17,7	
triadimenol	108	0	0,0	213	0	0,0	804	0	0,0					10,8	
triasulfuron	18	0	0,0	38	0	0,0	141	0	0,0					1,9	
triazofos	228	0	0,0	403	0	0,0	1342	0	0,0					18,0	#



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
triclorfon	172	0	0,0	293	0	0,0	913	0	0,0					12,3	#
vamidotion	25	0	0,0	28	0	0,0	28	0	0,0					0,4	
vinclozolin	365	0	0,0	637	0	0,0	3075	0	0,0					41,3	
<b>SS.AA.NON RICERCATE</b>															
abamectina	0	0		0	0		0	0						0,0	
acido cloroacetico	0	0		0	0		0	0						0,0	#
acifluorfen	0	0		0	0		0	0						0,0	
aclonifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
allossidim-sodio	0	0		0	0		0	0						0,0	
amidosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
amitrol	0	0		0	0		0	0						0,0	
anilazina	0	0		0	0		0	0						0,0	
asulame	0	0		0	0		0	0						0,0	
azimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
azociclotin	0	0		0	0		0	0						0,0	
barban	0	0		0	0		0	0						0,0	
bensultap	0	0		0	0		0	0						0,0	
benziladenina, 6-	0	0		0	0		0	0						0,0	
benzoilprop etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
benzossimato	0	0		0	0		0	0						0,0	
benztiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
bifenile	0	0		0	0		0	0						0,0	#
bioalletrina	0	0		0	0		0	0						0,0	
bopardoil	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
brandol	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromofenossima	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromoxinil	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromoxinil ottanoato	0	0		0	0		0	0						0,0	
bromuconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
canfeclor (toxafene)	0	0		0	0		0	0						0,0	
carbosulfan	0	0		0	0		0	0						0,0	
cartap	0	0		0	0		0	0						0,0	
chinometionato	0	0		0	0		0	0						0,0	
cicloxidim	0	0		0	0		0	0						0,0	
cicluron	0	0		0	0		0	0						0,0	
ciexatin	0	0		0	0		0	0						0,0	
cletodin	0	0		0	0		0	0						0,0	
clodinafop propargil	0	0		0	0		0	0						0,0	
clofentezine	0	0		0	0		0	0						0,0	
clopirialid	0	0		0	0		0	0						0,0	
cloquintocet mexil	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorfenprop metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorfurenol	0	0		0	0		0	0						0,0	
clortion	0	0		0	0		0	0						0,0	
cyhalofop butyl	0	0		0	0		0	0						0,0	
dalapon	0	0		0	0		0	0						0,0	
daminozide	0	0		0	0		0	0						0,0	
dazomet	0	0		0	0		0	0						0,0	
decanolo (n-)	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
demeton	0	0		0	0		0	0						0,0	#
diafenturon	0	0		0	0		0	0						0,0	
diallato	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclofop metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
diclorobenzofenone, 4,4-	0	0		0	0		0	0						0,0	
dietofencarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
difenamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
difenoconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
diflufenican	0	0		0	0		0	0						0,0	
dimetirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinobuton	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinoseb	0	0		0	0		0	0						0,0	
dioxacarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
diquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditianon	0	0		0	0		0	0						0,0	
ditiocarbammati	0	0		0	0		0	0						0,0	
dizenzoquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
dodina	0	0		0	0		0	0						0,0	
endosulfan etere	0	0		0	0		0	0						0,0	#m
endotal	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotion	0	0		0	0		0	0						0,0	
eptam	0	0		0	0		0	0						0,0	
esaflumuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
etacelasil	0	0		0	0		0	0						0,0	
etefon	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
ethoxysulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
etirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	
etrimfos	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenazaflor	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenbuconazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenbutatin ossido	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenclorazol etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenclorim	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenmedifam	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenotiocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenoxaprop etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenoxaprop-P-etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenpiroxymate	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenproditin	0	0		0	0		0	0						0,0	
fenpropimorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
fentin	0	0		0	0		0	0						0,0	
fipronil	0	0		0	0		0	0						0,0	
fluazinam	0	0		0	0		0	0						0,0	
flucicloخورon	0	0		0	0		0	0						0,0	
flufenacet	0	0		0	0		0	0						0,0	
flufenoxuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
flumetralin	0	0		0	0		0	0						0,0	
fluorodifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
flurenol	0	0		0	0		0	0						0,0	
flurocloridone	0	0		0	0		0	0						0,0	



Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
flurtamone	0	0		0	0		0	0						0,0	
flusilazol	0	0		0	0		0	0						0,0	
flutriafol	0	0		0	0		0	0						0,0	
fomesafen	0	0		0	0		0	0						0,0	
fonazaquin	0	0		0	0		0	0						0,0	
formetanato	0	0		0	0		0	0						0,0	
fosetil alluminio	0	0		0	0		0	0						0,0	
fostietan	0	0		0	0		0	0						0,0	
glufosinate	0	0		0	0		0	0						0,0	
haloxifop etossietile	0	0		0	0		0	0						0,0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0		0	0		0	0						0,0	
imazametaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
iodofenfos	0	0		0	0		0	0						0,0	
ioxinil	0	0		0	0		0	0						0,0	
isocarbamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
isopropalin	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaflutol	0	0		0	0		0	0						0,0	
mefenpir dietile	0	0		0	0		0	0						0,0	
metil etoato	0	0		0	0		0	0						0,0	
metoprene	0	0		0	0		0	0						0,0	
metosulam	0	0		0	0		0	0						0,0	
metsulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
NAD	0	0		0	0		0	0						0,0	
napropamide	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
naptalam	0	0		0	0		0	0						0,0	
neburon	0	0		0	0		0	0						0,0	
nicosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
NOA (beta-)	0	0		0	0		0	0						0,0	
noruron	0	0		0	0		0	0						0,0	
ossicarbosima	0	0		0	0		0	0						0,0	
ossichinoleato di rame	0	0		0	0		0	0						0,0	
ossidemeton metile	0	0		0	0		0	0						0,0	#
oxicarboxin	0	0		0	0		0	0						0,0	
paraquat	0	0		0	0		0	0						0,0	
PCNB	0	0		0	0		0	0						0,0	
pebulate	0	0		0	0		0	0						0,0	
pencicuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
perfluidone	0	0		0	0		0	0						0,0	
picloram	0	0		0	0		0	0						0,0	
pirazossifen	0	0		0	0		0	0						0,0	
piretrine	0	0		0	0		0	0						0,0	
piridaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
piridate	0	0		0	0		0	0						0,0	
primisulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
profluralin	0	0		0	0		0	0						0,0	
propaquizafop	0	0		0	0		0	0						0,0	
propineb	0	0		0	0		0	0						0,0	
prosulfocarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
prosulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
pyrifenox	0	0		0	0		0	0						0,0	
quizalofop etile	0	0		0	0		0	0						0,0	
rimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
rotenone	0	0		0	0		0	0						0,0	
sulcotrione	0	0		0	0		0	0						0,0	
T, 2,4,5-TCA	0	0		0	0		0	0						0,0	#
tebufenozide	0	0		0	0		0	0						0,0	
tebufenpirad	0	0		0	0		0	0						0,0	
tebuthiuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
teflutrin	0	0		0	0		0	0						0,0	
temefos	0	0		0	0		0	0						0,0	
terbacil	0	0		0	0		0	0						0,0	
tetrametrina	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiazafluron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tidiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tifensulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiofanato metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiofanox	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiometon	0	0		0	0		0	0						0,0	
tionazin	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralcoxydim	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralometrina	0	0		0	0		0	0						0,0	
triallato	0	0		0	0		0	0						0,0	
triazbutil	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2006 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2006	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA															
SOSTANZA ATTIVA	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	DM 367/03 (#)
										min	max	media	mediana		
tribenuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
triclopir	0	0		0	0		0	0						0,0	
tricloronato	0	0		0	0		0	0						0,0	
tridemorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
tridifane	0	0		0	0		0	0						0,0	
trietazina	0	0		0	0		0	0						0,0	
trifenmorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
triflumuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
triflusulfuronmetile	0	0		0	0		0	0						0,0	
triforine	0	0		0	0		0	0						0,0	
vernolate	0	0		0	0		0	0						0,0	
zolfo	0	0		0	0		0	0						0,0	