



ALLEGATO 3 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE SUPERFICIALI 2004

ANNO 2004	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		
alaclor	597	51	8,5	956	63	6,6	6590	76	1,2	0,00	0,80	0,12	0,09	77,5	#
aldrin	451	1	0,2	736	1	0,1	4061	1	0,0	0,15	0,15	0,15	0,15	47,8	#
atrazina	591	81	13,7	969	124	12,8	6773	365	5,4	0,00	1,73	0,04	0,04	79,7	#
atrazina, desetil (met.)	333	62	18,6	489	70	14,3	2518	209	8,3	0,01	0,15	0,05	0,05	29,6	# m
atrazina, desisopropil (met.)	206	9	4,4	297	1	0,3	1319	1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	15,5	# m
azinfos metile	294	2	0,7	417	2	0,5	1633	2	0,1	0,07	0,14	0,11	0,11	19,2	#
bensulfuron metile	18	1	5,6	38	1	2,6	439	2	0,5	0,06	0,08	0,07	0,07	5,2	
bentazone	62	14	22,6	106	29	27,4	1013	199	19,6	0,00	1,25	0,12	0,13	11,9	#
binapacril	128	2	1,6	186	2	1,1	612	2	0,3	0,05	0,40	0,23	0,23	7,2	
buprofezin	27	2	7,4	45	2	4,4	291	2	0,7	0,05	0,07	0,06	0,06	3,4	
cinosulfuron	19	1	5,3	39	1	2,6	440	1	0,2	0,08	0,08	0,08	0,08	5,2	
cloridazon	142	5	3,5	196	9	4,6	932	12	1,3	0,08	10,97	1,56	0,36	11,0	#
clorotalonil	259	3	1,2	362	3	0,8	1566	3	0,2	0,05	0,10	0,08	0,08	18,4	
clorpirifos (etile)	526	4	0,8	598	4	0,7	4373	4	0,1	0,01	0,60	0,16	0,11	51,4	#
clorpirifos metile	344	1	0,3	581	1	0,2	3316	1	0,0	0,13	0,13	0,13	0,13	39,0	
clortoluron	41	1	2,4	47	3	6,4	248	3	1,2	0,06	0,13	0,09	0,08	2,9	
DDT, op	298	3	1,0	523	3	0,6	2908	4	0,1	0,01	0,03	0,02	0,01	34,2	#
diazinone	293	5	1,7	497	5	1,0	2695	6	0,2	0,00	0,78	0,24	0,22	31,7	
dicloroanilina, 3,4- (met.diclobenil)	19	2	10,5	31	3	9,7	350	7	2,0	0,10	1,05	0,24	0,15	4,1	
dieldrin	458	2	0,4	755	2	0,3	4288	3	0,1	0,07	0,11	0,08	0,09	50,4	#
dimepiperate	18	1	5,6	38	1	2,6	439	1	0,2	0,06	0,06	0,06	0,06	5,2	
dimetenamid	33	17	51,5	79	25	31,6	810	99	12,2	0,05	9,93	0,53	0,12	9,5	
dimetoato	268	2	0,7	392	3	0,8	1646	4	0,2	0,00	0,20	0,05	0,04	19,4	#
endosulfan	380	3	0,8	553	4	0,7	2800	4	0,1	0,05	0,08	0,07	0,07	32,9	#

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
endrin aldeide	16	1	6,3	16	1	6,3	64	1	1,6	0,06	0,06	0,06	0,06	0,8	# m
eptacloro epossido	271	2	0,7	392	2	0,5	1675	2	0,1	0,01	0,03	0,02	0,02	19,7	#
etofumesate	38	3	7,9	55	6	10,9	601	9	1,5	0,00	0,27	0,07	0,07	7,1	
exazinone	189	7	3,7	287	8	2,8	1504	20	1,3	0,05	0,69	0,16	0,08	17,7	
fention	216	1	0,5	321	1	0,3	1234	1	0,1	0,10	0,10	0,10	0,10	14,5	#
lenacil	19	5	26,3	31	9	29,0	350	14	4,0	0,05	2,20	0,49	0,25	4,1	
linuron	152	1	0,7	297	1	0,3	2764	1	0,0	0,06	0,06	0,06	0,06	32,5	#
malation	415	1	0,2	664	1	0,2	3652	1	0,0	0,34	0,34	0,34	0,34	43,0	#
metalaxil	201	9	4,5	313	16	5,1	1443	17	1,2	0,05	0,88	0,32	0,23	17,0	
metamitron	22	1	4,5	34	1	2,9	353	2	0,6	0,00	6,53	1,65	1,65	4,2	
metazaclor	163	3	1,8	220	6	2,7	823	6	0,7	0,03	0,16	0,08	0,04	9,7	
metidation	296	1	0,3	436	1	0,2	1663	1	0,1	0,00	0,05	0,03	0,03	19,6	
metolaclor	546	154	28,2	898	227	25,3	6592	603	9,1	0,01	77,40	0,19	0,11	77,5	
molinate	271	37	13,7	466	65	13,9	3688	201	5,5	0,00	6,13	0,17	0,13	43,4	
oxadiazon	304	50	16,4	523	86	16,4	3865	252	6,5	0,01	3,55	0,20	0,12	45,5	
oxadixil	184	7	3,8	278	8	2,9	1293	9	0,7	0,05	1,57	0,33	0,08	15,2	
oxifluorfen	164	1	0,6	243	1	0,4	1042	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	12,3	
paraoxon metile	160	6	3,8	224	6	2,7	741	7	0,9	0,01	0,06	0,03	0,02	8,7	# m
paration	386	1	0,3	625	3	0,5	3665	6	0,2	0,20	5,83	0,67	0,20	43,1	#
paration metile	390	3	0,8	649	3	0,5	3839	3	0,1	0,04	0,09	0,07	0,07	45,2	#
penconazolo	194	2	1,0	319	7	2,2	1489	7	0,5	0,05	0,15	0,10	0,08	17,5	
pendimetalin	365	11	3,0	592	16	2,7	3965	17	0,4	0,06	1,88	0,26	0,21	46,6	
permetrina	165	1	0,6	240	1	0,4	908	1	0,1	1,57	1,57	1,57	1,57	10,7	
piperonil butossido	2	1	50,0	14	2	14,3	14	2	14,3	0,13	0,16	0,15	0,15	0,2	
pirimetanil	112	1	0,9	162	1	0,6	506	1	0,2	0,09	0,09	0,09	0,09	6,0	
pirimifos metile	258	1	0,4	386	1	0,3	1600	1	0,1	2,75	2,75	2,75	2,75	18,8	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA	ACQUE SUPERFICIALI														
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		
pretilaclor	19	13	68,4	39	19	48,7	440	23	5,2	0,05	0,91	0,31	0,21	5,2	
procimidone	308	8	2,6	491	11	2,2	2726	50	1,8	0,05	6,59	0,31	0,18	32,1	
prometrina	273	3	1,1	387	3	0,8	1804	4	0,2	0,02	0,12	0,05	0,04	21,2	
propanil	244	6	2,5	377	13	3,4	2532	13	0,5	0,05	5,30	0,67	0,15	29,8	#
propizamide	224	7	3,1	309	7	2,3	1363	9	0,7	0,02	0,53	0,16	0,10	16,0	
propoxur	158	8	5,1	260	9	3,5	1289	12	0,9	0,02	0,19	0,09	0,08	15,2	
quinclorac	18	4	22,2	38	10	26,3	439	17	3,9	0,05	2,57	0,40	0,14	5,2	
simazina	605	67	11,1	991	101	10,2	6909	261	3,8	0,00	5,80	0,07	0,07	81,3	#
tebuconazolo	139	1	0,7	198	1	0,5	927	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	10,9	
terbumeton	213	2	0,9	299	2	0,7	2402	2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	28,3	
terbutilazina	539	211	39,1	911	341	37,4	6539	1407	21,5	0,01	18,40	0,16	0,10	76,9	
terbutilazina, desetil (met.)	311	93	29,9	453	120	26,5	2387	427	17,9	0,01	1,77	0,08	0,03	28,1	
tiobencarb	55	1	1,8	92	1	1,1	713	1	0,1	0,00	0,07	0,04	0,04	8,4	
tiocarbazil	62	5	8,1	117	5	4,3	871	5	0,6	0,07	0,19	0,10	0,09	10,2	
triazofos	121	3	2,5	179	3	1,7	530	3	0,6	0,05	1,00	0,40	0,40	6,2	#
triciclazolo	18	11	61,1	38	17	44,7	390	26	6,7	0,08	1,63	0,42	0,32	4,6	
vinclozolin	315	1	0,3	510	1	0,2	2894	1	0,0	0,05	0,05	0,05	0,05	34,0	
zolfo	3	2	66,7	4	2	50,0	28	2	7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,3	
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE	ACQUE SUPERFICIALI														
acefate	136	0	0,0	195	0	0,0	761	0	0,0					9,0	
acrinatrina	2	0	0,0	4	0	0,0	15	0	0,0					0,2	
aldicarb	23	0	0,0	28	0	0,0	266	0	0,0					3,1	
alfametrina	20	0	0,0	25	0	0,0	263	0	0,0					3,1	
ametrina	228	0	0,0	307	0	0,0	1344	0	0,0					15,8	
amitraz	125	0	0,0	171	0	0,0	723	0	0,0					8,5	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
anilazina	126	0	0,0	182	0	0,0	734	0	0,0					8,6	
atratone	119	0	0,0	158	0	0,0	487	0	0,0					5,7	
atrazina, desetilteisopropil	20	0	0,0	39	0	0,0	145	0	0,0					1,7	# m
azinfos etile	273	0	0,0	393	0	0,0	1114	0	0,0					13,1	#
azoxystrobin	9	0	0,0	22	0	0,0	52	0	0,0					0,6	
barban	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
benalaxil	147	0	0,0	229	0	0,0	672	0	0,0					7,9	
bendiocarb	1	0	0,0	11	0	0,0	11	0	0,0					0,1	
benfluralin	256	0	0,0	425	0	0,0	2249	0	0,0					26,5	
benfuracarb	20	0	0,0	35	0	0,0	262	0	0,0					3,1	
benomil	6	0	0,0	7	0	0,0	26	0	0,0					0,3	
benzoilprop etile	3	0	0,0	15	0	0,0	28	0	0,0					0,3	
benzossimato	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
bifenile	3	0	0,0	4	0	0,0	28	0	0,0					0,3	#
bifenox	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
bifentrin	129	0	0,0	180	0	0,0	743	0	0,0					8,7	
bioalletrina	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
bitertanolo	146	0	0,0	232	0	0,0	879	0	0,0					10,3	
bromacile	117	0	0,0	160	0	0,0	699	0	0,0					8,2	
bromofos etile	222	0	0,0	310	0	0,0	1002	0	0,0					11,8	
bromofos metile	202	0	0,0	285	0	0,0	739	0	0,0					8,7	
bromopropilato	195	0	0,0	288	0	0,0	989	0	0,0					11,6	
bupirimate	142	0	0,0	202	0	0,0	793	0	0,0					9,3	
butilate	19	0	0,0	25	0	0,0	200	0	0,0					2,4	
butralin	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
captafol	198	0	0,0	266	0	0,0	981	0	0,0					11,5	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
captano	247	0	0,0	335	0	0,0	1222	0	0,0					14,4	
carbaril	148	0	0,0	201	0	0,0	757	0	0,0					8,9	
carbofenotion	155	0	0,0	217	0	0,0	639	0	0,0					7,5	
carbofuran	177	0	0,0	248	0	0,0	1205	0	0,0					14,2	
carbossina	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
cialotrina	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
cianazina	222	0	0,0	356	0	0,0	1899	0	0,0					22,3	
cianofos	122	0	0,0	179	0	0,0	586	0	0,0					6,9	
cicloato	64	0	0,0	105	0	0,0	516	0	0,0					6,1	
ciexatin	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
ciflutrin	25	0	0,0	31	0	0,0	277	0	0,0					3,3	
cimoxanil	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,1	
cipermetrina	166	0	0,0	245	0	0,0	979	0	0,0					11,5	
ciproconazolo	125	0	0,0	179	0	0,0	731	0	0,0					8,6	
ciprodinil	106	0	0,0	155	0	0,0	480	0	0,0					5,6	
clofentezine	20	0	0,0	35	0	0,0	262	0	0,0					3,1	
clopiralid	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
clorbromuron	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
clorbufam	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
clordano	66	0	0,0	98	0	0,0	475	0	0,0					5,6	#
clorfenson	149	0	0,0	224	0	0,0	877	0	0,0					10,3	
clorfenvinfos	197	0	0,0	297	0	0,0	1323	0	0,0					15,6	#
clormefos	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
clorobenzilato	18	0	0,0	36	0	0,0	129	0	0,0					1,5	
cloropropilato	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
cloroxuron	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
clorprofam	166	0	0,0	246	0	0,0	1100	0	0,0					12,9	
clortal dimetile	46	0	0,0	61	0	0,0	544	0	0,0					6,4	
clortiamid	36	0	0,0	59	0	0,0	368	0	0,0					4,3	
clortion	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
clozolate	158	0	0,0	226	0	0,0	899	0	0,0					10,6	
cumafos	123	0	0,0	161	4	2,5	518	0	0,0					6,1	#
D, 2,4-	13	0	0,0	26	0	0,0	223	0	0,0					2,6	#
dazomet	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
DDD, op	230	0	0,0	393	0	0,0	1859	0	0,0					21,9	#
DDD, pp	266	0	0,0	434	0	0,0	2088	0	0,0					24,6	#
DDE, op	205	0	0,0	362	0	0,0	1909	0	0,0					22,5	#
DDE, pp	283	0	0,0	485	0	0,0	2462	0	0,0					29,0	#
DDT, pp	331	0	0,0	564	0	0,0	3675	0	0,0					43,2	#
deltametrina	165	0	0,0	240	0	0,0	908	0	0,0					10,7	
demeton-S-metile	153	0	0,0	222	0	0,0	747	0	0,0					8,8	
demeton-S-metilsulfone	146	0	0,0	206	0	0,0	631	0	0,0					7,4	
desmetrina	18	0	0,0	38	0	0,0	120	0	0,0					1,4	
dicamba	4	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0					0,05	
diclobenil	37	0	0,0	60	0	0,0	234	0	0,0					2,8	
diclobutrazolo	124	0	0,0	168	0	0,0	720	0	0,0					8,5	
diclofention	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
diclofluanide	280	0	0,0	433	0	0,0	2282	0	0,0					26,8	
dicloran	74	0	0,0	117	0	0,0	535	0	0,0					6,3	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	30	0	0,0	37	0	0,0	236	0	0,0					2,8	
diclorobenzofenone, 4,4-	108	0	0,0	148	0	0,0	497	0	0,0					5,8	
diclorprop (2,4-DP)	10	0	0,0	13	0	0,0	33	0	0,0					0,4	#

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
diclorvos	220	0	0,0	320	0	0,0	1201	0	0,0					14,1	
dicofol	231	0	0,0	353	0	0,0	1603	0	0,0					18,9	
dietofencarb	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
difenilamina	59	1	1,7	95	0	0,0	438	0	0,0					5,2	
diflubenzuron	29	0	0,0	37	0	0,0	284	0	0,0					3,3	
dimetaclor	15	0	0,0	17	0	0,0	21	0	0,0					0,2	
dinitramina	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
dinocap	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
dinoseb	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
disulfoton	204	0	0,0	271	0	0,0	923	0	0,0					10,9	#
ditalimfos	123	0	0,0	182	0	0,0	589	0	0,0					6,9	
diuron	44	0	0,0	67	0	0,0	448	0	0,0					5,3	#
dodina	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
endosulfan etere	20	0	0,0	28	0	0,0	193	0	0,0					2,3	# m
endosulfan solfato	184	0	0,0	282	0	0,0	1192	0	0,0					14,0	# m
endrin	402	0	0,0	639	0	0,0	3252	0	0,0					38,2	#
endrin chetone	9	0	0,0	9	0	0,0	16	0	0,0					0,2	# m
eptacloro	365	0	0,0	519	0	0,0	2374	0	0,0					27,9	#
eptam	1	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
EPTC	42	0	0,0	67	0	0,0	340	0	0,0					4,0	
eptenofos	191	0	0,0	281	0	0,0	1000	0	0,0					11,8	
esaclorobenzene	330	0	0,0	559	0	0,0	3032	0	0,0					35,7	#
esaconazolo	144	0	0,0	213	0	0,0	1076	0	0,0					12,7	
esfenvalerate	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,1	
etafluralin	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
etefon	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,1	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
etiofencarb	36	0	0,0	59	0	0,0	368	0	0,0					4,3	
etion	220	0	0,0	321	0	0,0	1158	0	0,0					13,6	
etofenprox	1	0	0,0	11	0	0,0	11	0	0,0					0,1	
etoprofos	208	0	0,0	297	0	0,0	967	0	0,0					11,4	
etossichina	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
etridiazolo	106	0	0,0	147	0	0,0	472	0	0,0					5,6	
exitiazox	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
fenamifos	178	0	0,0	235	0	0,0	646	0	0,0					7,6	
fenarimol	216	0	0,0	317	0	0,0	1321	0	0,0					15,5	
fenbuconazolo	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
fenclorfos	174	0	0,0	254	0	0,0	1076	0	0,0					12,7	
fenitrotion	274	0	0,0	394	0	0,0	1353	0	0,0					15,9	#
fenoxicarb	20	0	0,0	35	0	0,0	262	0	0,0					3,1	
fenpropatrin	20	0	0,0	27	0	0,0	254	0	0,0					3,0	
fenson	107	0	0,0	158	0	0,0	483	0	0,0					5,7	
fentoato	171	0	0,0	251	0	0,0	932	0	0,0					11,0	
fenuron	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
fenvalerate	138	0	0,0	197	0	0,0	619	0	0,0					7,3	
fipronil	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
flamprop isopropile	36	0	0,0	59	0	0,0	368	0	0,0					4,3	
flamprop metile	36	0	0,0	59	0	0,0	368	0	0,0					4,3	
fluafifrop-P-butile	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
flucitriate	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
fludioxonil	1	0	0,0	1	0	0,0	12	0	0,0					0,1	
flufenacet	12	0	0,0	15	0	0,0	115	0	0,0					1,4	
flumetralin	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
fluometuron	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
fluoroxipir	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
flusilazol	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
fluvalinate	194	0	0,0	258	0	0,0	896	0	0,0					10,5	
folpet	262	0	0,0	364	0	0,0	1279	0	0,0					15,0	
fonofos	186	0	0,0	262	0	0,0	757	0	0,0					8,9	
forate	245	0	0,0	357	0	0,0	1409	0	0,0					16,6	
formotion	188	0	0,0	263	0	0,0	927	0	0,0					10,9	
fosalone	283	0	0,0	460	0	0,0	2302	0	0,0					27,1	
fosdrin	1	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0					0,04	
fosfamidone	138	0	0,0	222	0	0,0	672	0	0,0					7,9	
fosmet	185	0	0,0	246	0	0,0	815	0	0,0					9,6	
furalaxil	22	0	0,0	35	0	0,0	58	0	0,0					0,7	
glifosate	8	0	0,0	8	0	0,0	80	0	0,0					0,9	
HCH, alfa	292	0	0,0	461	0	0,0	2338	0	0,0					27,5	#
HCH, beta	270	0	0,0	435	0	0,0	2210	0	0,0					26,0	#
HCH, delta	214	0	0,0	350	0	0,0	1867	0	0,0					22,0	# m
HCH, gamma (lindano)	433	0	0,0	737	0	0,0	4169	0	0,0					49,0	#
imazalil	132	0	0,0	193	0	0,0	643	0	0,0					7,6	
iprodione	280	0	0,0	426	0	0,0	2117	0	0,0					24,9	
isodrin	235	0	0,0	402	0	0,0	2173	0	0,0					25,6	#
isofenfos	204	0	0,0	278	0	0,0	977	0	0,0					11,5	
isopralin	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
isopropalin	27	0	0,0	37	0	0,0	291	0	0,0					3,4	
isoproturon	27	0	0,0	39	0	0,0	430	0	0,0					5,1	#
isoxaflutol	12	0	0,0	15	0	0,0	115	0	0,0					1,4	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
kresoxim metile	106	0	0,0	155	0	0,0	480	0	0,0					5,6	
lambda-cialotrina	2	0	0,0	14	0	0,0	14	0	0,0					0,2	
malaoxon	137	0	0,0	196	0	0,0	607	0	0,0					7,1	# m
MCPA	13	0	0,0	26	0	0,0	223	0	0,0					2,6	#
mecarbam	106	0	0,0	147	0	0,0	472	0	0,0					5,6	
mecoprop	4	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0					0,05	#
metabenztiазuron	14	0	0,0	14	0	0,0	18	0	0,0					0,2	
metacrifos	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
metamidofos	143	0	0,0	217	0	0,0	851	0	0,0					10,0	#
metiocarb	153	0	0,0	230	0	0,0	878	0	0,0					10,3	
metobromuron	46	0	0,0	61	0	0,0	561	0	0,0					6,6	
metomil	22	0	0,0	27	0	0,0	254	0	0,0					3,0	
metoprotrin	122	0	0,0	179	0	0,0	586	0	0,0					6,9	
metossicloro	190	0	0,0	266	0	0,0	986	0	0,0					11,6	
metribuzin	228	0	0,0	308	0	0,0	1380	0	0,0					16,2	
mevinfos	160	0	0,0	235	0	0,0	853	0	0,0					10,0	#
miclobutanil	146	0	0,0	203	0	0,0	778	0	0,0					9,2	
mirex	6	0	0,0	11	0	0,0	11	0	0,0					0,1	
monocrotofos	153	0	0,0	230	0	0,0	878	0	0,0					10,3	
monolinuron	31	0	0,0	49	0	0,0	135	0	0,0					1,6	#
monuron	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0					0,01	
nitrotal isopropil	119	0	0,0	158	0	0,0	487	0	0,0					5,7	
nuarimol	147	0	0,0	204	0	0,0	790	0	0,0					9,3	
ometoato	213	0	0,0	303	0	0,0	1294	0	0,0					15,2	#
oxamil	36	0	0,0	59	0	0,0	368	0	0,0					4,3	
oxicarboxin	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
paraoxon	158	0	0,0	218	0	0,0	669	0	0,0					7,9	# m
PCNB	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
pebulate	19	0	0,0	25	0	0,0	200	0	0,0					2,4	
pertane	18	0	0,0	38	0	0,0	120	0	0,0					1,4	
pirazofos	214	0	0,0	294	0	0,0	989	0	0,0					11,6	
piridafention	148	0	0,0	207	0	0,0	795	0	0,0					9,4	
pirimicarb	203	0	0,0	366	0	0,0	2073	0	0,0					24,4	
pirimifos etile	194	0	0,0	278	0	0,0	906	0	0,0					10,7	
procloraz	36	0	0,0	56	0	0,0	168	0	0,0					2,0	
profam	146	0	0,0	221	0	0,0	848	0	0,0					10,0	
profenfos	147	0	0,0	219	0	0,0	673	0	0,0					7,9	
profluralin	19	0	0,0	25	0	0,0	200	0	0,0					2,4	
promecarb	18	0	0,0	38	0	0,0	120	0	0,0					1,4	
prometone	44	0	0,0	65	0	0,0	328	0	0,0					3,9	
propaclor	192	0	0,0	266	0	0,0	1201	0	0,0					14,1	
propargite	33	0	0,0	72	0	0,0	580	0	0,0					6,8	
propazina	334	0	0,0	462	0	0,0	2338	0	0,0					27,5	
propiconazolo	175	0	0,0	243	0	0,0	1077	0	0,0					12,7	
protoato	145	0	0,0	186	0	0,0	511	0	0,0					6,0	
pyridaben	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
pyrifenox	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
quinalfos	232	0	0,0	363	0	0,0	1683	0	0,0					19,8	
quintozene	18	0	0,0	21	0	0,0	32	0	0,0					0,4	
quizalofop etile	6	0	0,0	7	0	0,0	26	0	0,0					0,3	
sebutilazina	111	0	0,0	152	0	0,0	517	0	0,0					6,1	
secbumeton	15	0	0,0	15	0	0,0	19	0	0,0					0,2	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
simetrina	39	0	0,0	53	0	0,0	298	0	0,0					3,5	
sulfotep	142	0	0,0	206	0	0,0	840	0	0,0					9,9	
tebufenozide	1	0	0,0	11	0	0,0	11	0	0,0					0,1	
tebufenpirad	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
teflubenzuron	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
teflutrin	111	0	0,0	151	0	0,0	495	0	0,0					5,8	
terbacil	19	0	0,0	25	0	0,0	198	0	0,0					2,3	
terbufos	21	0	0,0	36	0	0,0	40	0	0,0					0,5	
terbutrina	322	0	0,0	468	0	0,0	2405	0	0,0					28,3	
tetraclorvinfos	186	0	0,0	276	0	0,0	968	0	0,0					11,4	
tetraconazolo	106	0	0,0	155	0	0,0	480	0	0,0					5,6	
tetradifon	228	0	0,0	336	0	0,0	1565	0	0,0					18,4	
tetrametrina	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
tiabendazolo	20	0	0,0	27	0	0,0	254	0	0,0					3,0	
tiofanox	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
tolclofos metile	166	0	0,0	253	0	0,0	923	0	0,0					10,9	
tolifluanide	113	0	0,0	165	0	0,0	509	0	0,0					6,0	
triadimefon	146	0	0,0	216	0	0,0	657	0	0,0					7,7	
triadimenol	146	0	0,0	203	0	0,0	778	0	0,0					9,2	
triallato	17	0	0,0	35	0	0,0	117	0	0,0					1,4	
triclopir	7	0	0,0	17	0	0,0	204	0	0,0					2,4	
triclорfon	47	0	0,0	75	0	0,0	398	0	0,0					4,7	#
triclорonato	105	0	0,0	144	0	0,0	469	0	0,0					5,5	
trietazina	19	0	0,0	25	0	0,0	200	0	0,0					2,4	
triflumuron	19	0	0,0	24	0	0,0	251	0	0,0					3,0	
trifluralin	439	0	0,0	751	0	0,0	5346	0	0,0					62,9	#

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	ACQUE SUPERFICIALI														
LABORATORIO: ITALIA	ACQUE SUPERFICIALI														
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		
vamidotion	122	0	0,0	179	0	0,0	586	0	0,0					6,9	
vernolate	19	0	0,0	25	0	0,0	199	0	0,0					2,3	
SS.AA.NON RICERCATE	ACQUE SUPERFICIALI														
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	
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	
bensultap	0	0		0	0		0	0						0,0	
benziladenina, 6-	0	0		0	0		0	0						0,0	
benztiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
bopardoil	0	0		0	0		0	0						0,0	
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	
carbendazim	0	0		0	0		0	0						0,0	
carbosulfan	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
cartap	0	0		0	0		0	0						0,0	
chinometionato	0	0		0	0		0	0						0,0	
cicloxdim	0	0		0	0		0	0						0,0	
cicluron	0	0		0	0		0	0						0,0	
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0		0	0						0,0	
ciromazina	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	
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	
clormequat	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorsulfuron	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	
DB, 2,4-	0	0		0	0		0	0						0,0	
decanolo (n-)	0	0		0	0		0	0						0,0	
demeton	0	0		0	0		0	0						0,0	#
desmedifam	0	0		0	0		0	0						0,0	
diafentiuron	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	
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	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
dimetirimol	0	0		0	0		0	0						0,0	
dimetomorf	0	0		0	0		0	0						0,0	
dinobuton	0	0		0	0		0	0						0,0	
dioxacarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
dioxation	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	
DNOC	0	0		0	0		0	0						0,0	
endosulfan II	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotal	0	0		0	0		0	0						0,0	
endotion	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	
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	
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	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
fenpiroximate	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	
fluazinam	0	0		0	0		0	0						0,0	
flucicloخورon	0	0		0	0		0	0						0,0	
flufenoxuron	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	
flurtamone	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	
foxim	0	0		0	0		0	0						0,0	#
furatiocarb	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	
imazetapir	0	0		0	0		0	0						0,0	
imidacloprid	0	0		0	0		0	0						0,0	
iodofenfos	0	0		0	0		0	0						0,0	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
ioxinil	0	0		0	0		0	0						0,0	
isaxaflutole	0	0		0	0		0	0						0,0	
isocarbamide	0	0		0	0		0	0						0,0	
isoxaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
MCPB	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	
metoxuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
metsulfuron metile	0	0		0	0		0	0						0,0	
NAA	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	
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	
ossicarbossima	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	#
paraquat	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	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
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	
propamocarb	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	
rimsulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
rotenone	0	0		0	0		0	0						0,0	
setossidim	0	0		0	0		0	0						0,0	
sulcotrione	0	0		0	0		0	0						0,0	
T, 2,4,5-	0	0		0	0		0	0						0,0	#
TCA	0	0		0	0		0	0						0,0	
tecnazene	0	0		0	0		0	0						0,0	
temefos	0	0		0	0		0	0						0,0	
TEPP	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	
tiodicarb	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiofanato metile	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	

Riepilogo dei dati riguardanti le acque superficiali – RAPPORTO 2004 – gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA Fitofarmaci



ANNO 2004	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		
tralcoxydim	0	0		0	0		0	0						0,0	
tralometrina	0	0		0	0		0	0						0,0	
triasulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
triazbutil	0	0		0	0		0	0						0,0	
tribenuron metile	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	
trifenmorf	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	