

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
acetamiprid	26	2	7,7	36	2	5,6	78	4	5,1	0,05	0,05	0,05	0,05	1,3	
alaclor	577	29	5,0	993	34	3,4	5589	43	0,8	0,01	1,40	0,05	0,04	92,2	1A
amidosulfuron	23	1	4,3	38	1	2,6	247	1	0,4	0,06	0,06	0,06	0,06	4,1	
AMPA (met. glifosate)	40	36	90,0	59	52	88,1	239	203	84,9	0,10	37,00	2,13	0,80	3,9	All.III m
atrazina	569	52	9,1	978	77	7,9	5542	155	2,8	0,01	0,18	0,03	0,02	91,5	1A
atrazina, desetil (met.)	553	44	8,0	957	60	6,3	5334	142	2,7	0,01	0,13	0,03	0,03	88,0	1A m
atrazina, desisopropil (met.)	140	2	1,4	239	2	0,8	933	5	0,5	0,03	0,16	0,08	0,07	15,4	1A m
azinfos metile	340	11	3,2	578	12	2,1	3002	13	0,4	0,01	0,09	0,03	0,02	49,5	1B
azoxystrobin	43	1	2,3	104	1	1,0	346	1	0,3	0,05	0,05	0,05	0,05	5,7	
benalaxil	129	2	1,6	214	2	0,9	845	2	0,2	0,10	0,12	0,11	0,11	13,9	
bensulfuron metile	18	4	22,2	32	4	12,5	304	4	1,3	0,05	0,13	0,09	0,10	5,0	
bentazone	186	18	9,7	304	29	9,5	1818	82	4,5	0,02	0,99	0,26	0,17	30,0	1B
boscalid	16	3	18,8	46	7	15,2	244	12	4,9	0,08	0,70	0,14	0,10	4,0	
bupirimate	27	1	3,7	69	1	1,4	298	1	0,3	0,20	0,20	0,20	0,20	4,9	
captano	167	1	0,6	293	1	0,3	1312	1	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	21,7	
carbaril	148	2	1,4	250	5	2,0	881	6	0,7	0,10	10,00	2,80	0,20	14,5	
carbendazim	26	11	42,3	47	11	23,4	80	15	18,8	0,00	0,60	0,22	0,19	1,3	
carbofuran	261	4	1,5	436	4	0,9	2747	4	0,1	0,00	0,15	0,07	0,05	45,3	
ciprodinil	42	3	7,1	93	6	6,5	324	6	1,9	0,05	1,40	0,23	0,08	5,3	
clorfenvinfos	357	1	0,3	635	1	0,2	3476	1	0,0	0,38	0,38	0,38	0,38	57,4	1A
cloridazon	108	13	12,0	175	13	7,4	1485	15	1,0	0,05	2,30	0,30	0,21	24,5	
clorpirifos (etile)	419	21	5,0	704	25	3,6	4394	27	0,6	0,01	1,10	0,04	0,03	72,5	1A
clorpirifos metile	340	2	0,6	615	2	0,3	2789	2	0,1	0,00	0,02	0,02	0,02	46,0	
clortoluron	70	1	1,4	105	1	1,0	583	1	0,2	0,11	0,11	0,11	0,11	9,6	
D, 2,4-	139	3	2,2	226	3	1,3	1429	3	0,2	0,06	0,10	0,08	0,09	23,6	1B
DDT, pp	318	2	0,6	558	2	0,4	2630	2	0,1	0,00	1,81	0,94	0,94	43,4	1A
diazinone	387	6	1,6	683	6	0,9	3131	9	0,3	0,01	0,26	0,06	0,05	51,7	
diclobenil	180	4	2,2	326	5	1,5	1656	5	0,3	0,05	0,26	0,13	0,09	27,3	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
diclofluanide	247	3	1,2	454	3	0,7	2525	3	0,1	0,00	0,04	0,03	0,03	41,7	
dicloran	238	5	2,1	420	5	1,2	2076	6	0,3	0,00	0,13	0,04	0,04	34,3	
dicloroanilina, 3,4- (met)	75	3	4,0	125	9	7,2	1206	14	1,2	0,02	0,16	0,09	0,09	19,9	
diclorvos	237	3	1,3	427	4	0,9	2130	4	0,2	0,19	0,76	0,41	0,35	35,1	1B
difenilamina	49	2	4,1	118	3	2,5	675	3	0,4	0,10	11,00	3,80	0,30	11,1	
dimetenamid	53	15	28,3	112	23	20,5	1123	35	3,1	0,05	10,33	1,13	0,13	18,5	
dimetoato	356	20	5,6	569	22	3,9	3025	28	0,9	0,00	0,78	0,13	0,11	49,9	1B
diuron	225	19	8,4	348	31	8,9	1800	53	2,9	0,05	0,84	0,11	0,08	29,7	1A
endosulfan	405	7	1,7	710	12	1,7	3996	15	0,4	0,01	1,08	0,15	0,15	65,9	1A P
endosulfan solfato	350	9	2,6	613	9	1,5	2767	10	0,4	0,01	0,29	0,12	0,13	45,7	1A Pm
eptacloro	355	1	0,3	633	1	0,2	3043	1	0,0	0,05	0,05	0,05	0,05	50,2	1B
etofumesate	128	15	11,7	237	16	6,8	2078	27	1,3	0,00	0,64	0,08	0,03	34,3	
exitiazox	26	1	3,8	47	1	2,1	80	1	1,3	0,05	0,05	0,05	0,05	1,3	
fenitroton	383	2	0,5	673	2	0,3	3495	2	0,1	0,00	0,01	0,01	0,01	57,7	1B
formotion	186	1	0,5	360	1	0,3	1868	1	0,1	0,36	0,36	0,36	0,36	30,8	
fosalone	318	3	0,9	566	3	0,5	2727	3	0,1	0,00	0,06	0,04	0,04	45,0	
glifosate	31	25	80,6	48	37	77,1	205	82	40,0	0,10	37,60	1,88	0,30	3,4	All. III
imidacloprid	26	1	3,8	47	1	2,1	80	1	1,3	0,05	0,05	0,05	0,05	1,3	
kresoxim metile	12	1	8,3	1	0	0,0	216	1	0,5	0,10	0,10	0,10	0,10	3,6	
lenacil	75	24	32,0	125	24	19,2	1206	45	3,7	0,01	0,10	0,03	0,03	19,9	
linuron	336	3	0,9	604	4	0,7	3800	4	0,1	0,00	0,79	0,14	0,14	62,7	1B
malation	468	13	2,8	835	15	1,8	4615	16	0,3	0,03	2,25	0,55	0,31	76,2	1B
MCPA	125	15	12,0	208	23	11,1	1398	35	2,5	0,05	0,54	0,16	0,08	23,1	1B
MCPB	23	1	4,3	38	1	2,6	228	1	0,4	0,06	0,06	0,06	0,06	3,8	
metalaxil	364	39	10,7	595	42	7,1	3778	58	1,5	0,01	14,00	0,49	0,08	62,3	
metamitron	75	5	6,7	125	5	4,0	1206	5	0,4	0,06	0,23	0,12	0,08	19,9	
metidation	334	2	0,6	518	2	0,4	2776	2	0,1	0,00	0,03	0,03	0,03	45,8	
metobromuron	126	1	0,8	199	1	0,5	1570	1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	25,9	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
metolaclor	571	195	34,2	973	274	28,2	5613	728	13,0	0,01	16,07	0,15	0,10	92,6	
metomil	26	3	11,5	47	3	6,4	80	3	3,8	0,05	0,08	0,06	0,06	1,3	
metribuzin	307	24	7,8	577	25	4,3	3573	37	1,0	0,00	0,22	0,04	0,03	59,0	
miclobutanil	187	2	1,1	342	2	0,6	1366	2	0,1	0,10	0,10	0,10	0,10	22,5	
molinate	406	16	3,9	699	27	3,9	3747	43	1,1	0,01	1,20	0,12	0,08	61,8	
oxadiazon	390	82	21,0	656	118	18,0	3927	411	10,5	0,01	7,40	0,15	0,14	64,8	
oxadixil	292	1	0,3	514	1	0,2	2705	1	0,0	0,46	0,46	0,46	0,46	44,6	
oxamil	30	1	3,3	54	1	1,9	108	1	0,9	0,05	0,05	0,05	0,05	1,8	
oxifluorfen	159	2	1,3	251	2	0,8	1336	2	0,1	0,09	0,13	0,11	0,11	22,0	
paraoxon	159	2	1,3	282	2	0,7	1260	2	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	20,8	1Bm
penconazolo	244	3	1,2	449	6	1,3	1510	11	0,7	0,00	0,10	0,08	0,08	24,9	
pendimetalin	471	11	2,3	819	14	1,7	4790	22	0,5	0,00	0,56	0,11	0,09	79,0	
piraclostrobina	12	1	8,3	39	1	2,6	216	1	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	3,6	
pirimetanil	194	5	2,6	357	12	3,4	1639	24	1,5	0,05	0,60	0,10	0,09	27,0	
pirimicarb	227	1	0,4	394	5	1,3	1233	5	0,4	0,00	1,40	0,60	0,10	20,3	
pirimifos metile	280	1	0,4	489	1	0,2	2649	1	0,0	0,00	0,01	0,01	0,01	43,7	
pretilaclor	18	4	22,2	32	6	18,8	367	6	1,6	0,09	0,24	0,18	0,20	6,1	
procimidone	362	20	5,5	609	20	3,3	3594	29	0,8	0,01	0,65	0,06	0,05	59,3	
prometrina	289	1	0,3	503	1	0,2	2058	1	0,0	0,03	0,03	0,03	0,03	34,0	
propamocarb	26	2	7,7	47	2	4,3	80	2	2,5	0,16	0,16	0,16	0,16	1,3	
propanil	236	2	0,8	392	6	1,5	2120	7	0,3	0,00	0,10	0,07	0,07	35,0	
propiconazolo	246	3	1,2	425	6	1,4	2337	7	0,3	0,02	0,11	0,07	0,06	38,6	
propizamide	307	2	0,7	532	2	0,4	2509	2	0,1	0,00	0,06	0,04	0,04	41,4	
propoxur	94	5	5,3	153	5	3,3	361	7	1,9	0,00	0,07	0,06	0,06	6,0	
quinclorac	18	17	94,4	32	29	90,6	304	129	42,4	0,05	8,50	0,41	0,18	5,0	
simazina	566	26	4,6	955	32	3,4	5678	46	0,8	0,01	1,16	0,12	0,09	93,7	1A
terbumeton	210	1	0,5	368	1	0,3	2120	1	0,0	0,10	0,10	0,10	0,10	35,0	
terbutilazina	587	284	48,4	991	407	41,1	5756	1341	23,3	0,01	32,80	0,13	0,04	95,0	1B

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
terbutilazina, desetil (met.)	586	203	34,6	985	267	27,1	5501	883	16,1	0,01	2,13	0,09	0,07	90,8	1Bm
tetradifon	241	1	0,4	415	1	0,2	1602	1	0,1	0,00	0,05	0,05	0,05	26,4	
tiobencarb	93	7	7,5	157	10	6,4	1484	10	0,7	0,02	2,26	0,24	0,07	24,5	
triciclazolo	14	1	7,1	25	1	4,0	26	1	3,8	0,05	0,05	0,05	0,05	0,4	
trifluralin	452	33	7,3	792	2	0,3	4573	2	0,0	0,03	0,10	0,07	0,07	75,5	1A
SS.AA. RICERCATE E NON RITROVATE															
acefate	35	0	0,0	51	0	0,0	129	0	0,0					2,1	
acrinatina	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
aldicarb	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
aldicarb sulfone	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
aldicarb sulfossido	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
aldrin	384	0	0,0	655	0	0,0	3245	0	0,0					53,5	1A
alfametrina	7	0	0,0	11	0	0,0	44	0	0,0					0,7	
ametrina	123	0	0,0	225	0	0,0	1077	0	0,0					17,8	
amitraz	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
anilazina	2	0	0,0	6	0	0,0	48	0	0,0					0,8	
atratone	46	0	0,0	65	0	0,0	332	0	0,0					5,5	
atrazina, desetil deisopropil (met)	12	0	0,0	39	0	0,0	216	0	0,0					3,6	1A m
azimsulfuron	18	0	0,0	32	0	0,0	215	0	0,0					3,5	
azinfos etile	363	0	0,0	607	0	0,0	2950	0	0,0					48,7	1B
bendiocarb	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
benfluralin	223	0	0,0	345	0	0,0	1939	0	0,0					32,0	
benfuracarb	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
benomil	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
bifenox	10	0	0,0	12	0	0,0	32	0	0,0					0,5	
bifentrin	16	0	0,0	46	0	0,0	244	0	0,0					4,0	
binapacril	68	0	0,0	106	0	0,0	281	0	0,0					4,6	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
bitertanolo	109	0	0,0	210	0	0,0	900	0	0,0					14,9	
bromacile	121	0	0,0	185	0	0,0	621	0	0,0					10,2	
bromofos etile	19	0	0,0	50	0	0,0	260	0	0,0					4,3	
bromofos metile	150	0	0,0	247	0	0,0	917	0	0,0					15,1	
bromopropilato	200	0	0,0	358	0	0,0	1414	0	0,0					23,3	
buprofezin	45	0	0,0	111	0	0,0	647	0	0,0					10,7	
butilate	5	0	0,0	5	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
butralin	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
captafol	144	0	0,0	240	0	0,0	917	0	0,0					15,1	
carbofenotion	146	0	0,0	240	0	0,0	889	0	0,0					14,7	
carbossina	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
cartap	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
cianazina	83	0	0,0	160	0	0,0	792	0	0,0					13,1	
cianofos	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
cicloato	136	0	0,0	215	0	0,0	820	0	0,0					13,5	
cimoxanil	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
cinosulfuron	18	0	0,0	32	0	0,0	304	0	0,0					5,0	
cipermetrina	158	0	0,0	292	0	0,0	1302	0	0,0					21,5	
ciproconazolo	102	0	0,0	185	0	0,0	549	0	0,0					9,1	
ciromazina	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
clodinafop propargil	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
clorbromuron	84	0	0,0	130	0	0,0	321	0	0,0					5,3	
clordano	182	0	0,0	289	0	0,0	1106	0	0,0					18,3	
clorfenson	97	0	0,0	171	0	0,0	684	0	0,0					11,3	
clormefos	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
clorobenzilato	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
cloropropilato	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
clorotalonil	384	0	0,0	674	0	0,0	3705	0	0,0					61,1	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
cloroxuron	20	0	0,0	31	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
clorprofam	92	0	0,0	136	0	0,0	341	0	0,0					5,6	
clortal dimetile	33	0	0,0	72	0	0,0	431	0	0,0					7,1	
clortiamid	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
clozolate	106	0	0,0	181	0	0,0	569	0	0,0					9,4	
cumafos	61	0	0,0	108	0	0,0	564	0	0,0					9,3	
DDD, op	276	0	0,0	495	0	0,0	2425	0	0,0					40,0	1A
DDD, pp	299	0	0,0	522	0	0,0	2519	0	0,0					41,6	1A
DDE, op	259	0	0,0	466	0	0,0	2364	0	0,0					39,0	1A
DDE, pp	299	0	0,0	531	0	0,0	2544	0	0,0					42,0	1A
DDT, op	288	0	0,0	509	0	0,0	2518	0	0,0					41,6	1A
deltametrina	162	0	0,0	299	0	0,0	1330	0	0,0					21,9	
demeton-S-metile	119	0	0,0	175	0	0,0	556	0	0,0					9,2	
demeton-S-metilsulfone	145	0	0,0	222	0	0,0	695	0	0,0					11,5	
desmetrina	20	0	0,0	31	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
dicamba	13	0	0,0	13	0	0,0	13	0	0,0					0,2	
diclobutrazolo	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
diclofention	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	54	0	0,0	113	0	0,0	877	0	0,0					14,5	
diclorprop (2,4-DP)	79	0	0,0	117	0	0,0	1075	0	0,0					17,7	
dicofol	136	0	0,0	235	0	0,0	677	0	0,0					11,2	All. III
dieldrin	384	0	0,0	655	0	0,0	3237	0	0,0					53,4	1A
dimepiperate	13	0	0,0	24	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
dimetaclor	49	0	0,0	69	0	0,0	348	0	0,0					5,7	
dimetomorf	49	0	0,0	85	0	0,0	327	0	0,0					5,4	
dinitramina	37	0	0,0	79	0	0,0	459	0	0,0					7,6	
dioxation	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
disulfoton	94	0	0,0	163	0	0,0	660	0	0,0					10,9	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
ditalimfos	33	0	0,0	72	0	0,0	431	0	0,0					7,1	
DNOC	2	0	0,0	3	0	0,0	17	0	0,0					0,3	
endosulfan etere	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	1A Pm
endrin	371	0	0,0	633	0	0,0	2912	0	0,0					48,1	1A
endrin aldeide (met)	33	0	0,0	48	0	0,0	110	0	0,0					1,8	1Am
endrin chetone (met)	33	0	0,0	48	0	0,0	110	0	0,0					1,8	1Am
eptacoloro epossido	171	0	0,0	303	0	0,0	947	0	0,0					15,6	1Bm
EPTC	21	0	0,0	32	0	0,0	73	0	0,0					1,2	
eptenofos	146	0	0,0	273	0	0,0	1043	0	0,0					17,2	
esaclorobenzene (HCB)	384	0	0,0	676	0	0,0	3839	0	0,0					63,3	1A P
esaconazolo	118	0	0,0	232	0	0,0	595	0	0,0					9,8	
esfenvalerate	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
etafluralin	20	0	0,0	31	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
etiofencarb	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
etion	160	0	0,0	260	0	0,0	943	0	0,0					15,6	
etofenprox	13	0	0,0	50	0	0,0	238	0	0,0					3,9	
etoprofos	201	0	0,0	348	0	0,0	1254	0	0,0					20,7	
etossichina	37	0	0,0	79	0	0,0	459	0	0,0					7,6	
etridiazolo	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
exazinone	159	0	0,0	281	0	0,0	1594	0	0,0					26,3	
fenamifos	133	0	0,0	199	0	0,0	669	0	0,0					11,0	
fenarimol	283	0	0,0	501	0	0,0	1733	0	0,0					28,6	
fenclorfos	101	0	0,0	178	0	0,0	569	0	0,0					9,4	
fenexamide	13	0	0,0	50	0	0,0	238	0	0,0					3,9	
fenpropatrin	33	0	0,0	72	0	0,0	431	0	0,0					7,1	
fenson	37	0	0,0	79	0	0,0	459	0	0,0					7,6	
fention	215	0	0,0	375	0	0,0	1258	0	0,0					20,8	1B
fentoato	130	0	0,0	200	0	0,0	676	0	0,0					11,2	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
fenuron	20	0	0,0	31	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
fenvalerate	110	0	0,0	164	0	0,0	585	0	0,0					9,7	
flamprop isopropile	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
flamprop metile	84	0	0,0	130	0	0,0	321	0	0,0					5,3	
flampropbutile	20	0	0,0	31	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
fludioxonil	13	0	0,0	50	0	0,0	238	0	0,0					3,9	
flufenacet	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
fluometuron	20	0	0,0	31	0	0,0	68	0	0,0					1,1	
flusilazol	12	0	0,0	39	0	0,0	216	0	0,0					3,6	
fluvalinate	148	0	0,0	246	0	0,0	1080	0	0,0					17,8	
folpet	303	0	0,0	552	0	0,0	3456	0	0,0					57,0	
fonofos	84	0	0,0	161	0	0,0	562	0	0,0					9,3	
forate	173	0	0,0	314	0	0,0	1122	0	0,0					18,5	
fosfamidone	129	0	0,0	241	0	0,0	968	0	0,0					16,0	
fosmet	66	0	0,0	126	0	0,0	614	0	0,0					10,1	
furalaxil	72	0	0,0	112	0	0,0	412	0	0,0					6,8	
furatiocarb	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
HCH, alfa	345	0	0,0	588	0	0,0	2772	0	0,0					45,7	1A P
HCH, beta	312	0	0,0	537	0	0,0	2613	0	0,0					43,1	1A P
HCH, delta	209	0	0,0	358	0	0,0	1270	0	0,0					21,0	1A P
HCH, gamma (lindano)	424	0	0,0	741	0	0,0	4195	0	0,0					69,2	1A P
imazalil	133	0	0,0	248	0	0,0	996	0	0,0					16,4	
indoxacarb	12	0	0,0	39	0	0,0	216	0	0,0					3,6	
iprodione	272	0	0,0	464	0	0,0	1827	0	0,0					30,1	
isodrin	198	0	0,0	314	0	0,0	1954	0	0,0					32,2	1A
isofenfos	94	0	0,0	165	0	0,0	833	0	0,0					13,7	
isopralin	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
isoproturon	178	0	0,0	314	0	0,0	2580	0	0,0					42,6	1A

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
isoxaflutol	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
lambda-cialotrina	107	0	0,0	192	0	0,0	591	0	0,0					9,8	
malaoxon	82	0	0,0	142	0	0,0	644	0	0,0					10,6	1Bm
mecarbam	14	0	0,0	19	0	0,0	60	0	0,0					1,0	
mecoprop	90	0	0,0	141	0	0,0	1102	0	0,0					18,2	1B
metabenzthiazuron	46	0	0,0	65	0	0,0	332	0	0,0					5,5	
metacrifos	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
metamidofos	194	0	0,0	334	0	0,0	1792	0	0,0					29,6	1B
metazaclor	53	0	0,0	76	0	0,0	376	0	0,0					6,2	
metiocarb	91	0	0,0	157	0	0,0	355	0	0,0					5,9	
metoprotrin	64	0	0,0	99	0	0,0	253	0	0,0					4,2	
metossicloro	113	0	0,0	190	0	0,0	596	0	0,0					9,8	
mevinfos	119	0	0,0	227	0	0,0	941	0	0,0					15,5	1B
monocrotofos	89	0	0,0	156	0	0,0	527	0	0,0					8,7	
monolinuron	136	0	0,0	211	0	0,0	665	0	0,0					11,0	
NAA	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
nitrotal isopropil	62	0	0,0	111	0	0,0	576	0	0,0					9,5	
nuarimol	160	0	0,0	284	0	0,0	1264	0	0,0					20,9	
ometoato	126	0	0,0	197	0	0,0	1442	0	0,0					23,8	1B
ossidemeton metile	40	0	0,0	65	0	0,0	172	0	0,0					2,8	1B
paraoxon metile	126	0	0,0	210	0	0,0	829	0	0,0					13,7	1Bm
paration	331	0	0,0	576	0	0,0	3068	0	0,0					50,6	1B
paration metile	389	0	0,0	682	0	0,0	2987	0	0,0					49,3	1B
pebulate	5	0	0,0	5	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
permetrina	185	0	0,0	334	0	0,0	1414	0	0,0					23,3	
piperonil butossido	33	0	0,0	72	0	0,0	431	0	0,0					7,1	
pirazofos	160	0	0,0	267	0	0,0	1097	0	0,0					18,1	
piridaben	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
piridafention	49	0	0,0	77	0	0,0	353	0	0,0					5,8	
pirimifos etile	150	0	0,0	256	0	0,0	935	0	0,0					15,4	
procloraz	159	0	0,0	282	0	0,0	1260	0	0,0					20,8	
profam	101	0	0,0	178	0	0,0	569	0	0,0					9,4	
profenfos	149	0	0,0	253	0	0,0	1061	0	0,0					17,5	
promecarb	12	0	0,0	39	0	0,0	216	0	0,0					3,6	
prometone	115	0	0,0	170	0	0,0	608	0	0,0					10,0	
propaclor	197	0	0,0	324	0	0,0	1582	0	0,0					26,1	
propargite	37	0	0,0	76	0	0,0	76	0	0,0					1,3	
propazina	229	0	0,0	404	0	0,0	2053	0	0,0					33,9	
proquinazid	12	0	0,0	39	0	0,0	216	0	0,0					3,6	
quinalfos	197	0	0,0	348	0	0,0	1439	0	0,0					23,7	
quinoxifen	13	0	0,0	50	0	0,0	238	0	0,0					3,9	
quintozene	16	0	0,0	46	0	0,0	244	0	0,0					4,0	
sebutilazina	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
secbumeton	46	0	0,0	65	0	0,0	332	0	0,0					5,5	
simetrina	72	0	0,0	105	0	0,0	595	0	0,0					9,8	
sulfotep	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
tebuconazolo	1	0	0,0	11	0	0,0	22	0	0,0					0,4	
tecnazene	10	0	0,0	12	0	0,0	32	0	0,0					0,5	
temefos	3	0	0,0	4	0	0,0	16	0	0,0					0,3	
TEPP	24	0	0,0	38	0	0,0	96	0	0,0					1,6	
terbufos	60	0	0,0	85	0	0,0	386	0	0,0					6,4	
terbumeton, desetil- (met)	46	0	0,0	65	0	0,0	332	0	0,0					5,5	
terbutrina	290	0	0,0	510	0	0,0	2434	0	0,0					40,2	
tetraclorvinfos	179	0	0,0	313	0	0,0	1328	0	0,0					21,9	
tetraconazolo	5	0	0,0	18	0	0,0	50	0	0,0					0,8	
tiacloprid	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
tiametoxam	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
tiocarbazil	119	0	0,0	274	0	0,0	1567	0	0,0					25,9	
tolclofos metile	160	0	0,0	284	0	0,0	1264	0	0,0					20,9	
tolifluanide	60	0	0,0	141	0	0,0	729	0	0,0					12,0	
triadimefon	154	0	0,0	264	0	0,0	990	0	0,0					16,3	
triadimenol	85	0	0,0	162	0	0,0	650	0	0,0					10,7	
triallato	4	0	0,0	7	0	0,0	28	0	0,0					0,5	
triazofos	187	0	0,0	308	0	0,0	1073	0	0,0					17,7	
tribenuron metile	26	0	0,0	47	0	0,0	80	0	0,0					1,3	
triclorfon	98	0	0,0	149	0	0,0	381	0	0,0					6,3	
trietazina	1	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0					0,1	
trifloxistrobina	12	0	0,0	39	0	0,0	216	0	0,0					3,6	
vernolate	5	0	0,0	5	0	0,0	24	0	0,0					0,4	
vinclozolin	233	0	0,0	424	0	0,0	1526	0	0,0					25,2	
SS.AA. NON RICERCATE															
abamectina	0	0		0	0		0	0						0,0	
acetoclor	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	
amitrol	0	0		0	0		0	0						0,0	
asulame	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	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
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	
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	
butaclor	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	
chinometionato	0	0		0	0		0	0						0,0	
cialotrina	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	
ciflutrin	0	0		0	0		0	0						0,0	
cipermetrina, zeta-	0	0		0	0		0	0						0,0	
cletodin	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	
clorbufam	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	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
clormequat	0	0		0	0		0	0						0,0	
clorsulfuron	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	
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	1B
demeton sulfone	0	0		0	0		0	0						0,0	
demeton-S-metil sulfossido	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	
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	
diflubenzuron	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	
dinocap	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	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
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	
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	
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	
fenoxicarb	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	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
fluaifrop-P-butile	0	0		0	0		0	0						0,0	
fluazinam	0	0		0	0		0	0						0,0	
flucicloxiuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
flucitrate	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	
fluoroxipir	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	
fosdrin	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	
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	
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	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
isoxaben	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	
mirex	0	0		0	0		0	0						0,0	
monuron	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	
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	
pencicuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
perfluidone	0	0		0	0		0	0						0,0	
pertane	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	
piridate	0	0		0	0		0	0						0,0	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N° CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RICONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir. 2008/105
										min	max	media	mediana		
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	
protoato	0	0		0	0		0	0						0,0	
pyridaben	0	0		0	0		0	0						0,0	
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	
setossidim	0	0		0	0		0	0						0,0	
spiromazina	0	0		0	0		0	0						0,0	
spiroxamina	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	1B
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	
teflubenzuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
teflutrin	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	
tiabendazolo	0	0		0	0		0	0						0,0	
tiazafuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
tidiazuron	0	0		0	0		0	0						0,0	

SOSTANZA ATTIVA	ACQUE SUPERFICIALI														
	N°CORPI IDRICI	N° presenze	% presenze	N° PUNTI DI MONITORAGGIO	N° presenze	% presenze	N° CAMPIONI	N° presenze	% presenze	VALORI RISCONTRATI (µg/L)				% DI ANALISI	Rif. DM 56/09 e Dir.2008/105
										min	max	media	mediana		
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	
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	
triasulfuron	0	0		0	0		0	0						0,0	
triazbutil	0	0		0	0		0	0						0,0	
triclopir	0	0		0	0		0	0						0,0	
triclronato	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	
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	
vamidotion	0	0		0	0		0	0						0,0	
zolfo	0	0		0	0		0	0						0,0	

1A/1B = riferimento tabelle DM 56/2009

All.III =Riferimento Allegato III Dir. CE 2008/105

1AP = sostanza prioritaria pericolosa

m= metabolita, prodotto della degradazione