

ELENCO PARAMETRI IN SUBAPPALTO

Codice	Parametro	Um	Metodo
1	CONTENUTO IN ACQUA	%	Karl-Fischer
10	ALLERGENE ARACHIDE CON	Presenza/Assenza	10(S143) rev1 2007
12	DETERMINAZIONE ALLERGENE	Presenza/Assenza	Tecnica PCR
133	CALCIO	mg/Kg	Assorbimento atomico
133A	Calcio	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 (A e B) + 3020 Man 29 2003
16	DETERMINAZIONE ALLERGENE	Presenza/Assenza	Tecnica PCR
17	DETERMINAZIONE ALLERGENE	Presenza/Assenza	Tecnica PCR
175	FIBRA ALIMENTARE TOTALE S.S.	%	G.U. 186 del 10.8.94
176	FIBRA ALIMENTARE TOTALE S.S.	%	G.U. 186 del 10.8.94
18	ACIDITA' VOLATILE	%	
2040A	Coliformi totali	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
2040B	Escherichia coli	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
2040D	Pseudomonas aeruginosa	U.F.C./100 ml	UNI EN 12780:2002
2040E	Enterococchi	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
2040F	Carica batterica in agar 22°C	U.F.C./ml	UNI EN ISO 6222:2001
2040G	Carica batterica in agar 37°C	U.F.C./ml	UNI EN ISO 6222:2001
2040H	Alcalinità	ml HCl 1N/L	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
2040I	Bicarbonati come HCO3	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
2040L	Carbonati	mg/L CaCO3	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
2040M	Fosforo totale	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003
2040N	Sedimento dopo riposo		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
2040O	Solfati	mg/L	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003
2040P	Sostanze organiche (Kubel)	mg/L	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003
2040Q	pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2040R	Azoto ammoniacale (NH4)	mg/L	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
2040S	Cloro residuo libero	mg/L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
2040T	Cloruri	mg/L	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003
2040U	Conducibilità elettrica	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
2040V	Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
2040W	Silicati	mg/L SiO2	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
2040Z	Fluoruri	mg/L	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003
210	CLORO RESIDUO LIBERO	%	
218	OSSITETRACICLINA	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
219A	COLINA CLORURO	%	MP-00073-REV.00
225	ERGOSTEROLO	mg/Kg	A.O.A.C. n° 3 - 1989 Vol. 72
277	FOSFORO ASSIMILABILE	mg/Kg	Olsen
28	CAFFEINA	%	H.P.L.C.
29	TEOBROMINA	µg/Kg	MP-00067-Rev.00
33	TEOFILLINA	mg/Kg	Metodo H.P.L.C.
340	IODIO	mg/Kg	Metodo in assorbimento atomico
3400	ISTAMINA	mg/Kg	Metodo H.P.L.C.
342	MAGNESIO	mg/Kg	Metodo in assorbimento atomico
342A	Magnesio	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 (A e B) + 3020 Man 29 2003
362	METABISOLFATO DI SODIO	mg/Kg	DM 03/02/1989 GU N. 168 20/07/1989
363	SOLPHUR DIOXIDE	mg/Kg	DM 03/02/1989 SO GU N. 168 20/07/1989
3998	AMPICILLINA	mg/Kg	Metodo H.P.L.C.
4002	ASPERGILLUS spp	U.F.C./g	Metodo LC MS / MS
4003	TYLOSINA	mg/Kg	
4003A	TIAMULINA	mg/Kg	Metodo LC MS / MS
4006	AMPROLIUM	mg/Kg	(Metodo interno)
4008	CARBADOX	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
4011	STREPTOCOCCI FECALI	U.F.C./g	(Metodo interno)
4014	ALLUMINIO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4016	ARSENICO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4017	MERCURIO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 0 2006
4018	PIOMBO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 0 2006
4019	ZINCO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4021	FERRO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4021A	Ferro	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 (A e B) + 3020 Man 29 2003
4023	SODIO	mg/Kg	MIP METALLI-01 REV.02
4023A	Sodio	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 (A e B) + 3020 Man 29 2003
4024	RAME	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4025	NITROFURAZONE	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
4027	CROMO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 0 2006
4028	COBALTO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4029	NITRITI	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
4030	NITRATI	mg/Kg	UNI EN 12014-2:1998
4031	MANGANESE	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4032	SILICIO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4033	NICHEL	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4034	SALINOMICINA	µg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
4036	AMOXICILLINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
4036A	COLISTINA SOLFATO	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4036B	AMINOXIDINA SOLFATO	mg/Kg	
4037	FORMILSULFAZOLO	mg/Kg	
4038	OLAQUINDOX	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
4039	MONENSIN SODIO	mg/Kg	
4041	BUTIL IDROSSI TOLUENE - BHT	%	(Metodo H.P.L.C.)
4042	BUTIL IDROSSI ANISOLO - BHA	%	(Metodo H.P.L.C.)
4043	ETOSSICHINA	%	(Metodo H.P.L.C.)
4043A	DIFENILAMINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
4044	LASALOCID-SODIO	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
4046	STAGNO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)

4047	FLAVOMICINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4047A	ANABOLIZZANTI	mg/Kg	
4048	CADMIO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 0 2006
4049	AZOTO ORGANICO	%	
4050	LISINA TOTALE		(Metodo H.P.L.C)
4051	BORO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4052	BORO SOLUBILE	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4053	NARASIN	mg/Kg	MP-00032-REV.00
4056	METIONINA	%	(Metodo H.P.L.C.)
4058	SELENIO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4059	SULFAMIDICI	µg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4060	LISINA DISPONIBILE	%	N.G.D. L 17 - 1990
4064	FURANICI	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4065	DIMETRIDAZOLO	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4066	MEDICATI	µg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4067	RICERCA INIBENTI IN AGAR	Positivo/Negativo	Microbiologico
4069	BACILLUS SUBTILIS	U.F.C./g	(Ricerca Microbiologica per inclusione)
4070A	ACETONE	mg/Kg	EPA 8015 C-2000
4070E	ESANO	mg/Kg	EPA 8015 C-2000
4070I	IDROCARBURI POLICICLICI	mg/Kg	(Metodo gascromatografico)
4070M	METANOLO	mg/Kg	EPA 8015 C-2000
4070T	IDROCARBURI TOTALI	%	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003
4071	ISOLAMENTO NEMATODI	Presenza/Assenza	(Baermann funnel method)
4072	LEVAMISOLE CLORIDRATO	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4073	CLORAMFENICOLO	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4074	MOLIBDENO	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
4075	NICARBAZINA	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4075M	METILCLOROPINDOLO	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4076	VANADIO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4077	LUTEINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4078	ZEAXANTINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4079	PROPIONATO DI CALCIO	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4080	FLUORURI	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4085	LINCOMICINA	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
4090	ZOLFO TOTALE	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4100	ALDEIDE FORMICA	mg/Kg	(Rapporti ISTISAN 1996/34)
4200	VITAMINA A	U.I./Kg	DM 08/11/2000 GU n° 269 17/11/2000 - S.O. n° 17
4218	VITAMINA B 5	mg/Kg	Metodo microbiologico
4219	ROBENIDINA	mg/Kg	(Metodo LC-MS)
4220	VITAMINA B 1	mg/Kg	MP-00072-REV.00
4221	VITAMINA B 6	mg/Kg	Metodo microbiologico
4222	VITAMINA C	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4223	VITAMINA B 2	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4225	ACIDO FOLICO	mg/Kg	(A.O.A.C. Method)
4226	VITAMINA B 12	mg/Kg	Metodo microbiologico
4227	VITAMINA B 3	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4240	VITAMINA H	mg/Kg	Metodo microbiologico
4250	VITAMINA PP	mg/Kg	Metodo microbiologico
4256	ACIDI ORGANICI	%	(Metodo H.P.L.C)
4257	GLICOLE PROPILENICO	%	(Metodo H.P.L.C)
4260	VITAMINA D3	U.I./Kg	DM 08/11/2000 GU n° 269 17/11/2000 - S.O. n° 17
4270	VITAMINA E (Come Alfa Tocoferolo)	mg/Kg	DM 08/11/2000 GU n° 269 17/11/2000 - S.O. n° 17
4270	Alfa Tocoferolo	mg/Kg	DM 08/11/2000 GU n° 269 17/11/2000 - S.O. n° 17
4270	Alfa Tocoferolo Acetato	mg/Kg	DM 08/11/2000 GU n° 269 17/11/2000 - S.O. n° 17
4270	Gamma Tocoferolo	mg/Kg	DM 08/11/2000 GU n° 269 17/11/2000 - S.O. n° 17
4271	VITAMINA K3	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4280	VITAMINA F	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4289	CAROFILL ROSA (ASTAXANTINA)	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4290	CAROFILL ROSSO	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4291	CAROFIL GIALLO	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4292	CITRANAXANTINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4300	DITIOCARBAMMATI (COME CS2)	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C)
4301	DIOSINE	mg/Kg	DIOSINE
432	COLORANTI	µg/Kg	G.U. n° 168 del 20/07/89 pag. 25
4330	GOSSIPOLLO TOTALE	mg/Kg	
4340	POTASSIO	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4340A	Potassio	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 (A e B) + 3020 Man 29 2003
4341	FOSFORO TOTALE	mg/Kg	(Metodo in assorbimento atomico)
4342	FOSFORO/LECITINA	mg/Kg	(Metodo UNI 22038 - marzo 2001)
4350	AMINGRAMMA	%	(Metodo H.P.L.C.)
4350T	AMINGRAMMA + TRIPTOFANO		(Metodo H.P.L.C.)
4370	GOSSIPOLLO LIBERO	mg/Kg	Terza dir CEE 72/199 GU L123 29/05/1972
4401	BRASSICASTEROLO	%	N.G.D. C 72 - 1989
4402	CAMPESTEROLO	%	N.G.D. C 72 - 1989
4403	STIGMASTEROLO	%	N.G.D. C 72 - 1989
4404	β-SITOSTEROLO, DELTA 5,23 ç-STADIENOLO, CLEROSTEROLO, SITOSTANOLO, DELTA 5,24 ç-STADIENOLO	%	N.G.D. C 72 - 1989
4405	DELTA 7 STIGMASTENOLO	%	SO GU n° 186 10/08/94 IV + NGD C72 - 1989
4406	ALTRI STEROLI	%	N.G.D. C 72 - 1989
4407	DELTA 7 AVENASTENOLO	%	N.G.D. C 72 - 1989
4439	COLESTEROLO	%	N.G.D. C 72 - 1989
481	Residuo fisso a 180° C	mg/L	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
482	SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	
5401	SOSTANZA ORGANICA	%	
80	AVILAMICINA	mg/Kg	(Metodo H.P.L.C.)
80A	TRIMETHOPRIM	mg/Kg	(Metodo LC MS / MS)
84	PENCONAZOLO	%	(Metodo gascromatografico)
9	ALLERGENE SEDANO CON TECNICA PCR	Presenza/Assenza	10(S143) rev1 2007

92A	Azoto nitrico come NO3	mg/L	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003
92B	Azoto nitroso come NO2	mg/L	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
94018	LEAD	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 0 2006
94300	DITIOCARBAMMATES	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
9920	THIAMINE	mg/Kg	
9960	IRON	mg/Kg	MIP METALLI-01 rev 2
9970	HYDROCYANIC ACID	mg/Kg	
ERB1	2,4,5-T	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB10	PICLORAM	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB2	2,4,5-TP	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB3	2,4-D	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB4	2,4-DB	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB5	2,4-DP	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB6	DICAMBA	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB7	MCPA	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB8	MCPB	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERB9	MCPP	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT1	Ametrina	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT10	Simertina	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT11	Terbumeton	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT13	Terbutilazin desethyl	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT14	Terbutilazina 2 hidroxy	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT15	Terbutylazine	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT16	Terbutrina	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT2	Atrazine	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT3	Bentazone	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT4	Cianazina	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT5	Prometon	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT6	Prometryn	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT7	Propazine	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
ERT9	Simazine	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
FOSF	Fosfina	mg/Kg	MIP-0003-REV.00
FUM1	Bromuro di metile	mg/Kg	
FUM2	Carbonio solfuro	mg/Kg	MIP-0003-REV.00
FUM3	1,2 Dicloroetano	mg/Kg	MIP-0003-REV.00
FUM4	1,3 Dicloropropene	mg/Kg	MIP-0003-REV.00
FUM5	Carbonio tetracloruro	mg/Kg	MIP-0003-REV.00
HT2	HT2	µg/Kg	Tecnica LC - MS
P001	2- Phenylphenol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P002	Acephate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P003	Acibenzolar-S-methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P004	Acionifen	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P005	Acrinathrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P006	Alachlor	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P007	Aldrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P008	Alpha Endosulfan	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P009	Alphamethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P010	Azinphos Ethyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P011	Azinphos Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P012	Benalaxyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P013	Benfluralin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P014	Benfuracarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P015	Benzoimate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P016	Beta Endosulfan	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P017	Bifenthrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P018	Bitertanol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P019	Boscalid	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P020	Bromacil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P021	Bromophos Etile	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P022	Bromophos Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P023	Bromopropylate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P024	Bromuconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P025	Bupirimate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P026	Buprofezin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P027	Cadusafos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P028	Captafol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P029	Captano	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P030	Carbophenthion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P031	Carbosulfan	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P032	Chlordane (Technical)	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P033	Chlorfenapyr	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P034	Chlorfenson	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P035	Chlorfenvinphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P036	Chloridazon (Pyramina)	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P037	Chlormephos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P038	Chlorobenzilate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P039	Chlorothalonil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P040	Chlorpropham	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P041	Chlorpropylat	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P042	Chlorpyriphos - Etile	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P043	Chlorpyriphos - Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P044	Chlorthal - Dimethyl (DACHTAL)	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P045	Chlorthiophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P046	Chlozolinat	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P047	Coumaphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P048	Cyfluthrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P049	Cymiazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P050	Cypermethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)

P051	Cyproconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P052	Cyprodinil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P053	Deltamethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P054	Demeton - S - Methyl - Sulfone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P055	Demeton - S - Methyl - Sulfoxide	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P056	Diazinon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P057	Dichlobenil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P058	Dichlofenthion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P059	Dichlofuanid	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P060	Dichlorvos (DDVP)	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P061	Diclobutrazol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P062	Dicloran	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P063	Dicofol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P064	Dicrotophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P065	Dieldrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P066	Diethofencarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P067	Difenoconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P068	Dimethoate + Ometoato	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P069	Diniconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P070	Disulfoton	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P071	Ditalimfos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P072	Endosulfan - Sulphate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P073	Endrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P074	Epoxiconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P075	Esfenvalerate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P076	Etaconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P077	Ethion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P078	Ethoprophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P079	Etoxazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P080	Etridiazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P081	Etrimfos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P082	Famoxadone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P083	Fenamiphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P084	Fenarimol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P085	Fenazaquin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P086	Fenbuconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P087	Fenclorphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P088	Fenhexamid	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P089	Fenitrothion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P090	Fenothiocarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P091	Fenoxycarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P092	Fenpropathrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P093	Fenson	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P094	Fenthion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P095	Fenvalerate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P096	Fipronil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P097	Flucythrinate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P098	Fludioxonil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P099	Flufenacet	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P100	Fluquinconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P101	Flusilazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P102	Folpet	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P103	Fonofos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P104	Formothion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P105	Fosthiazate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P106	Furalaxyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P107	Furathiocarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P108	HCH - BHC Technical	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P109	Heptachlor	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P110	Heptachlor - Exo - Epoxide (Isomer B)	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P111	Heptenophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P112	Hexachlorobenzene	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P113	Hexaconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P114	Hexythiazox	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P115	Imazail	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P116	Indoxacarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P117	Iodofenphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P118	Iprodione	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P119	Isofenphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P120	Kresoxim-Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P121	Lambda Cyhalothrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P122	Lenacil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P123	Lindano - Gamma - HCH	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P124	Malathion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P125	Mecarbam	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P126	Mepanipyrim	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P127	Mepronil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P128	Metalaxyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P129	Metalaxyl-M	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P130	Metazachlor	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P131	Methacrifos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P132	Methamidophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P133	Methidathion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P134	Methoxychlor	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P135	Metolachlor	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P136	Metribuzin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P137	Mevinphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P138	Mirex	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)

P139	Monocrotophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P140	Myclobutanil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P141	Nuarimol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P142	O,P - DDD	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P143	O,P - DDE	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P144	O,P - DDT	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P145	Omethoat	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P146	Oxadiazon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P147	Oxadixyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P148	P,P - DDD	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P149	P,P - DDE	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P150	P,P - DDT	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P151	Paclobutrazol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P152	Paraoxon - Ethyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P153	Paraoxon - Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P154	Parathion - Ethyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P155	Parathion - Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P156	Penconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P157	Pentachloroanisole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P158	Permethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P159	Phentoate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P160	Phorate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P161	Phosalone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P162	Phosmet	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P163	Phosphamidon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P164	Pirimicarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P165	Pirimiphos-Ethyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P166	Pirimiphos-Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P167	Prochloraz	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P168	Procymidone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P169	Profenofos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P170	Profluralin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P171	Propachlor	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P172	Propanil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P173	Propargite	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P174	Propiconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P175	Propyzamide	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P176	Prothiofos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P177	Pyrazophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P178	Pyridaphenthion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P179	Pyrifenox	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P180	Pyrimethanil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P181	Quinalphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P182	Quinoxifen	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P183	Quintozene	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P184	Spirocliflofen	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P185	Spiromesifen	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P186	Spiroxamine	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P187	Sulfotep	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P188	Sulprofos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P189	tau - Fluvalinate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P190	Tebuconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P191	Tebufenpyrad	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P192	Tecnazen	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P193	Tefluthrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P194	Temephos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P195	Terbufos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P196	Tetrachlorvinphos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P197	Tetraconazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P198	Tetradifon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P199	Tetramethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P200	Thiometon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P201	Thionazin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P202	Tolclofos - Methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P203	Tolyfluanid	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P204	Tralomethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P205	Trans - Heptachloro Ep.	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P206	Triadimefon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P207	Triadimenol	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P208	Triazophos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P209	Trifloxystrobin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P210	Triflumizole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P211	Trifluralin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P212	Vamidothion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P213	Vinclozolin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P229	Carbaryl	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P230	Carbendazim	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P231	Carbofuran	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P257	Imidacloprid	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P266	Pendimethalin	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P268	Piperonyl-Butoxide	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P270	Prosulfucarb	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P271	Prometryn	mg/Kg	MIP-FITO-03 (Tecnica LC - MS / MS)
P294	Metoprene	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P295	Clormequat	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P296	Diquat	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P297	Glifosate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P298	Bioresmethrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)

P299	Methomyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P300	3-Hydroxicarbofuran	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P301	Azadirachtin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P302	Benthiavalcarb - isopropyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P303	Bromoxynil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P304	Cartap Hydrochloride	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P305	Chlorantraniliprole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P306	Chlorbenzilate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P307	Chloropropylate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P308	Clomazone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P309	Desmediphan	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P310	Desmethyl - pirimicarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P311	Dialifos	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P312	Dioxacarb	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P313	Dioxathion	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P314	Diphenil	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P315	Dithianon	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P316	Emamectin benzoate	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P317	EPN	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P318	Fenamidone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P319	Fenhexamid	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P320	Flubendazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P321	Fluopicolide	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P322	Hexachlorociclohexane	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P323	Imazamox	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P324	Linuron	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P325	Mandipropamid	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P326	Meptyldinocap	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P327	Metaflumizone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P328	Metrafenone	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P329	Napropamide	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P330	Nitempyran	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P331	Oxydemeton - methyl	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P332	Pencycuron	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P333	Phenothrin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P334	Phoxim	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P335	Picoxystrobin	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P336	Triclopyr	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P337	Triticonazole	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
P338	Zoxamide	mg/Kg	MIP-FITO-05 (Tecnica GC - MS / MS)
PCB1	3,3',4,4' Tetrachlorobiphenyl (PCB-77)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB10	2,3',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB-167)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB11	3,3',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB-169)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB12	2,3,3',4,4',5,5' Eptachlorobiphenyl (PCB-189)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB13	2,4,4' Trichlorobiphenyl (PCB-28)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB14	2,2',5,5' Tetrachlorobiphenyl (PCB-52)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB15	2,2',4,5,5' Pentachlorobiphenyl (PCB-101)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB16	2,2',3,4,4',5' Hexachlorobiphenyl (PCB-138)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB17	2,2',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB-153)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB18	2,2',3,4,4',5,5' Eptachlorobiphenyl (PCB-180)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB2	3,4,4',5 Tetrachlorobiphenyl (PCB-81)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB3	2,3,3',4,4' Pentachlorobiphenyl (PCB-105)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB4	2,3,4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB-114)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB5	2,3',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB-118)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB6	2',3,4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB-123)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB7	3,3',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB-126)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB8	2,3,3',4,4',5 Hexachlorobiphenyl (PCB-156)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
PCB9	2,3,3',4,4',5' Hexachlorobiphenyl (PCB-157)	pg/g	MIP FITO-05 REV.01
RAD	RADIOATTIVITA'	Bq/kg	Misure dirette di spettrometria gamma - Misure indirette - Min. Sanità 400.7/RCH/2511 del 11/04/1987 - per Sr 90 e Pu 239
RAD1	Cesium 137	Bq/kg	Misure dirette di spettrometria gamma - Misure indirette - Min. Sanità 400.7/RCH/2511 del 11/04/1987 - per Sr 90 e Pu 239
RAD2	Americium 241	Bq/kg	Misure dirette di spettrometria gamma - Misure indirette - Min. Sanità 400.7/RCH/2511 del 11/04/1987 - per Sr 90 e Pu 239
RAD3	Plutonium 238,239	Bq/kg	Misure dirette di spettrometria gamma - Misure indirette - Min. Sanità 400.7/RCH/2511 del 11/04/1987 - per Sr 90 e Pu 239
RAD4	Strontium 90	Bq/kg	Misure dirette di spettrometria gamma - Misure indirette - Min. Sanità 400.7/RCH/2511 del 11/04/1987 - per Sr 90 e Pu 239
RAD5	Cesium 134	Bq/kg	Misure dirette di spettrometria gamma - Misure indirette - Min. Sanità 400.7/RCH/2511 del 11/04/1987 - per Sr 90 e Pu 239
T2	T2	µg/Kg	Tecnica LC - MS
TILL	TILLETIA INDICA (Neovossia indica)	Presenza/Assenza	151 AGRI = 151 AGRI 2001 rev.0
TIO	TIOFTALIMIDICI	mg/Kg	
VAR	IDENTIFICAZIONE VARIETALE		