



COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO

*(Provincia di Milano)*

SETTORE CULTURA, PUBBLICA ISTRUZIONE, SPORT E BIBLIOTECA

SERVIZIO PUBBLICA ISTRUZIONE

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE D'ONERI

**TABELLA 1**

(rif. artt. 12 e 13 del Capitolato)

# **ELENCO DELLE DETERMINAZIONI CHIMICHE, FISICHE E MICROBIOLOGICHE**

**(Tutte le prove devono essere accreditate)**

**TABELLA 1**  
**(rif. artt. 12 e 13 del Capitolato)**

ANALISI PER LA VERIFICA DEGLI STANDARD MICROBIOLOGICI DEGLI ALIMENTI E DEGLI AMBIENTI	
CATEGORIA MERCEOLOGICA	PARAMETRI DA RICERCARE
Alimenti di proseguimento in polvere	Aerobi mesofili totali Enterobacteriaceae Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Farina	Aerobi mesofili totali
Altri cereali quali riso, orzo, etc...	Aerobi mesofili totali
Cereali e prodotti della macinazione	Enterobacteriaceae Escherichia coli Staphilococchi coagulasi positivi Bacillus cereus Lieviti Muffe Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Pane, pane industriale	Aerobi mesofili totali Staphilococchi coagulasi positivi Escherichia coli Coliformi totali Bacillus cereus Lieviti Muffe Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Biscotti e pasticceria da forno (torte, flan, brioches,...)	Aerobi mesofili totali Staphilococchi coagulasi positivi Escherichia coli Coliformi totali Bacillus cereus Lieviti Muffe Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Pane grattugiato	Aerobi mesofili totali Coliformi totali Lieviti Muffe Bacillus cereus
Pasta all'uovo secca	Aerobi mesofili totali Staphilococchi coagulasi positivi Muffe Escherichia coli Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Pasta all'uovo fresca	Aerobi mesofili totali Staphilococchi coagulasi positivi Muffe Escherichia coli Coliformi totali Bacillus cereus Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Pasta ripiena industriale	Aerobi mesofili totali

	<p>Staphilococchi coagulasi positivi  Muffe  Lieviti  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Bacillus cereus  Clostridium perfringens (per prodotti contenenti carne)  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Frutta e ortaggi pretagliati pronti al consumo (IV gamma)	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Muffe  Lieviti  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Frutta e ortaggi freschi, non tagliati e non trasformati da consumarsi crudi	<p>Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Succhi e nettari di frutta o di ortaggi non pastorizzati	<p>Escherichia coli  Lieviti  Muffe  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Spezie ed erbe aromatiche	<p>Aerobi mesofili totali  Staphilococchi coagulasi positivi  Muffe  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Bacillus cereus  Clostridium perfringens  Salmonella spp.</p>
Carni rosse fresche refrigerate	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Anaerobi solfito riduttori  Clostridium perfringens  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Carni bianche avicole fresche refrigerate	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi  Anaerobi solfito riduttori  Clostridium perfringens  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Carni macinate	<p>Aerobi mesofili totali  Lieviti  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi  Anaerobi solfito riduttori  Clostridium perfringens  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Preparazioni a base carne (polpette, hamburger, carne all'albese, salsiccia fresca, spiedini, involtini, roaltine, ...)	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Batteri lattici mesofili (da applicare per prodotti di carne di pollame)  Staphilococchi coagulasi positivi  Anaerobi solfito riduttori</p>

	<p>Clostridium perfringens  Lieviti  Muffe  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Prodotti di salumeria cotti o pastorizzati (prosciutto cotto, manzo stufato, arrosto di tacchino, mortadella, salame cotto, ...)	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi  Bacillus cereus  Anaerobi solfito riduttori  Clostridium perfringens  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Prodotti di salumeria crudi stagionati (salame crudo, bresaola, prosciutto crudo, coppa, pancetta, lardo, ...)	<p>Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi (da applicare a prodotti disossati e/o affettati)  Anaerobi solfito riduttori  Clostridium perfringens  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Prodotti a base di carne destinati ad essere consumati cotti (cotechino fresco, wurstel, salsiccia di suino)	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi  Anaerobi solfito riduttori  Clostridium perfringens  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Latte UHT	<p>Aerobi mesofili totali  Aerobi mesofili totali dopo prove stabilità microbiologica</p>
Latte pastorizzato	<p>Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Gelati con base di latte e/o uova	<p>Aerobi mesofili totali  Escherichia coli  Enterobacteriaceae  Staphilococchi coagulasi positivi  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Yogurt e lattici fermentati	<p>Enterobacteriaceae  Escherichia coli  Salmonella spp.  Listeria monocytogenes</p>
Burro e panna	<p>Enterobacteriaceae  Muffe  Lieviti  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Formaggio a pasta dura, stagionati, da latte crudo	<p>Muffe  Escherichia coli  Staphilococchi coagulasi positivi  Anaerobi solfito riduttori  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Formaggi a pasta dura, stagionati, da latte pastorizzato	<p>Escherichia coli  Staphilococchi coagulasi positive  Muffe</p>

	Anaerobi solfito riduttori Bacillus cereus presunto Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Formaggi a pasta molle da latte crudo	Escherichia coli Staphilococchi coagulasi positive Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Formaggi a pasta molle da latte pastorizzato	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Coliformi totali Staphilococchi coagulasi positive Muffe Lieviti Bacillus cereus presunto Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Uova in guscio fresche	Salmonella spp.
Ovoprodotti	Aerobi mesofili totali Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positive Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Pesce e preparazioni a base di pesce, pesce intero, in trancio o sfilettato refrigerato e/o decongelato	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positive Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Prodotti a base di pesce (Salmone affumicato e altro pesce affumicato, sughi pronti, prodotti in salamoia)	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Enterobacteriaceae Bacillus cereus Staphilococchi coagulasi positive Clostridium perfringens Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Molluschi e crostacei crudi e/o interi, freschi e/o decongelati, prodotti a base di molluschi o crostacei	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Staphilococchi coagulasi positive Clostridium perfringens Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Preparazioni gastronomiche cotte e/o pronte per il consumo quali ad esempio primi piatti, secondi piatti, verdure cotte, vitello tonnato, insalata di pollo, salmone in salsa, insalata di riso...	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positive Anaerobi solfito riduttori (per prodotti conteneti carne o prodotti della pesca e semiconserve) Clostridium perfringens (per prodotti conteneti carne o prodotti della pesca e semiconserve) Bacillus cereus (per prodotti ricchi in amido comeriso, pasta, patate...e verdure cotte) Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Preparazione gastronomiche non cotte o con alcuni ingredienti crudi quali ad esempio pasta al pesto, insalate msite, caprese, sandwiches, tramezzini, panini...	Aerobi mesofili totali Rapporto aerobi mesofili/batteri lattici mesofili Escherichia coli Enterobacteriaceae (Non si applica a preparazioni contenenti vegetali crudi o formaggio, es. Panini farciti) Staphilococchi coagulasi positive

	<p>Bacillus cereus (per prodotti ricchi in amido comeriso, pasta, patate...e verdure cotte)</p> <p>Anaerobi solfito riduttori (per prodotti conteneti carne o prodotti della pesca e semiconserva)</p> <p>Clostridium perfringens (per prodotti conteneti carne o prodotti della pesca e semiconserva)</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p>
Conserva vegetali, carnee e ittiche	<p>pH (correlato alla germinazione di spore di clostridium botulinum)</p> <p>Aw (correlata alla germinazione di spore di clostridium botulinum)</p> <p>Anaerobi solfito riduttori</p> <p>Clostridium perfringens (per prodotti conteneti carne o prodotti della pesca)</p> <p>Prova di stabilità carica batterica totale a 37°C per 10 gg</p> <p>Prova di stabilità carica batterica totale a 55°C per 7 gg</p> <p>Prova di stabilità carica batterica totale a 37°C per 3 gg</p> <p>Prova di stabilità carica batterica totale a 55°C per 2 gg</p>
Semiconserva vegetali e di carne (pesto, crauti, cetrioli, olive, foie gras, patè, sughi, salse, minstre di verdure pronte da banco frigo, ...)	<p>Anaerobi solfito riduttori</p> <p>Muffe</p> <p>Bacillus cereus presunto</p> <p>Staphilococchi coagulasi positive</p> <p>Clostridium perfringens (per prodotti conteneti carne o prodotti della pesca)</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p>
Surgelati di carne	<p>Aerobi mesofili totali</p> <p>Coliformi totali</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Staphilococcus aureus</p> <p>Anaerobi solfito riduttori</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p>
Surgelati pesce	<p>Aerobi mesofili totali</p> <p>Coliformi totali</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Staphilococcus aureus</p> <p>Anaerobi solfito riduttori</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p>
Surgelati ortofrutta (Legumi, Ortaggi a foglia ed erbe, ortaggi a frutto)	<p>Aerobi mesofili totali</p> <p>Coliformi totali</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Staphilococcus aureus</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p>
Surgelati elaborati a base di vegetali precotti	<p>Aerobi mesofili totali</p> <p>Coliformi totali</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Staphilococcus aureus</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p>
Acqua destinata al consumo umano	<p>Carica microbica totale a 22°C</p> <p>Carica microbica totale a 36°C</p> <p>Coliformi totali</p> <p>Enterococchi intestinali</p> <p>Escherichia coli</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p>
Igiene delle superfici	Coliformi totali

	Conta delle colonie a 30°C Escherichia coli Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Igiene degli utensili	Salmonella spp.
	Coliformi totali
	Conta delle colonie a 30°C
	Escherichia coli
	Listeria monocytogenes

ANALISI PER LA RICERCA DEI RESIDUI CHIMICO-FISICI NEGLI ALIMENTI	
CATEGORIA MERCEOLOGICA	PARAMETRI DA RICERCARE
Olio extravergine di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto Acidità Numero di perossidi Esteri metilici degli acidi grassi ed esteri etilici degli acidi grassi Cere Eritrodiolo e Uvaolo Steroli Acido erucico
Spinaci freschi, congelati o surgelati	Nitrato Piombo Cadmio Fitofarmaci
Latuga fresca, lattuga tipo iceberg, rucola	Nitrato Piombo Cadmio Fitofarmaci
Cereali e loro prodotti derivati	Aflatossine totali Aflatossina B1 Ocratossina A Deossinivalenolo Zearalenone Piombo Cadmio Fumonisine (da applicare solo a granoturco e prodotti derivati) Fitofarmaci
Latte, Latte trattato termicamente e prodotti lattiero-caseari	Aflatossina M Piombo
Spezie	Aflatossine totali Aflatossina B1 Ocratossina A
Carne di bovino, ovino, suino, pollame	Metalli pesanti Idrocarburi policiclici aromatici
Pesci e crostacei	Metalli pesanti
Ortaggi	Piombo Cadmio Fitofarmaci
Frutta	Piombo Cadmio Fitofarmaci
Succhi di frutta	Piombo
Pasta all'uovo	Fitofarmaci Aflatossine totali Aflatossina B1 Ocratossina A Deossinivalenolo

	Zearalenone Piombo Cadmio
Miele	Acidità libera, combinata e totale Attività diastatica Contenuto di acqua Colore Residui di antibiotici
Alimenti e piatti pronti specifici per una dieta priva di glutine	Allergene glutine
Alimenti e piatti pronti per una dieta specifica per gli allergici al latte	Allergene proteine del latte
Alimenti e piatti pronti per una dieta specifica per gli allergici alle uova	Allergene uovo

ELENCO DEI PRINCIPI CHIMICI DA RICERCARE CON ANALISI PER VERIFICARE LA PRESENZA DI RESIDUI DI FITOFARMACI NEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALI

- 2,4 D
- 2,4 DDD - (o Mitotane) o-p
- 4,4 DDD - p-p
- 2,4 DDE - p-p
- 4,4 DDE p-p
- 2,4 DDT - o-p
- 4,4 DDT - p-p
- 3-Idrossucarbofuran
- 2-Phenylphenol
- 2,4 - Dichlorofenoxyacetic
- Abamectin
- Acephate
- Acetamiprid
- Acetochlor
- Acibenzolar S Methyl
- Aclonifen
- Acrinathrin
- Alachlor
- Albendazole
- Aldicarb
- Aldicarb Sulfone
- Aldicarb Sulfoossido
- Aldoxicarb
- Aldrin
- Ametryn
- Aminocarb
- Amitraz
- Anilazine
- Asulam
- Atraton



- Atrazine o Desethylatrazine
- Azaconazole
- Azadirachtin
- Azinphos Ethyl
- Azinphos Methyl
- Azocyclotin
- Azoxystrobin
- Benalaxyl
- Bendiocarb
- Benfuracarb
- Benfluralin
- Benomyl
- Benoxacor
- Bentazone
- Bentiavalicarb-isopropyl
- Benzoximate
- BHC Alpha
- BHC Beta
- BHC Epsilon
- Bifenazate
- Bifenox
- Bifenthrin
- Biphenyl
- Bitertanol
- Boscalid
- Bromacil
- Bromocyclen
- Bromophos Ethyl
- Bromophos Methyl
- Bromopropylate
- Bromoxynil Octanoato
- Bromuconazole
- Bupirimate (o Pirimidinol)
- Buprofezin
- Butaclor
- Butafenacil
- Butocarboxim
- Cadusafos
- Captafol
- Captan
- Carbaryl
- Carbendazim
- Carbofuran
- Carbophenothion

- Carbosulfan
- Carboxina
- Carfentrazone Ethyl
- Chinomethionate
- Chlomazone
- Chlorantraniliprole
- Chlorbromuron
- Chlorbufam
- Chlordane (cis + trans)
- Chlorfenson
- Chlorfentezine
- Chlorfenvinphos
- Chlorfiurenol
- Chloridazon
- Chlormephos
- Chlorobenzilate
- Chloropropylate
- Chlorfenapyr
- Chlorofluazuron
- Chloroneb
- Chlorpropham
- Chlorpyrifos Ethyl
- Chlorpyrifos Methyl
- Chlorsulfuron
- Chlortiamide
- Chlorthal Dimethyl
- Chlorthalonil
- Chlorthion
- Chlorthiophos
- Chlortoluron o Chlorotoluron
- Chlozolinate
- Clethodim
- Clodinafop - Propargyl
- Clopyralid
- Clothianidin
- Coumaphos
- Crimidine
- Cyanophos
- Cyazofamid
- Cycloate
- Cycloxidim
- Cyhalofop Butyl
- Cyanazina
- Cyfluthrins

- Cyhalotrin (Lambda)
- Cyhexatin
- Cymiazolo
- Cymoxanil
- Cypermethrins
- Cyproconazole
- Cyprodinil
- Cyromazine
- Daminozide (Sum daminozide + 1,1-dimetil-idrazina expressed as Aminozide)
- Deet
- Delta BHC
- Deltamethrin
- Demethon S Methyl
- Demeton-S-Methylsulfone
- Desetil Terbutilazina
- Desmedipham
- Desmethryn
- Diafentiuron
- Dialifor o Dialifos
- Diazinon
- Dicamba
- Dichlobenil
- Dichlofenthion
- Dichlofluanid
- Diclofop Methyl
- Dichlorophenylisocyanate 3,4
- Dichlorvos
- Diclobutrazol
- Dicloran
- Dicofol
- Dicrotophos
- Dieldrin
- Diethofencarb
- Difenoconazole
- Diflubenzuron
- Diflufenicam
- Dimepiperate
- Dimethenamid
- Dimethoate
- Omethoate
- Sum Dimethoate + Omethoate
- Dimetomorph (cis + trans)
- Dimoxystrobin
- Diniconazole

- Dinitramine
- Dinocap
- Dinotefuran
- Dioxacarb
- Dioxathion
- Diphenamid
- Diphenylamina
- Dipropetryn
- Disulfoton (sulfone + sulfoxide)
- Ditalimphos
- Dithianon
- Diuron
- Dodine
- Emamectin
- Endosulfan
- Endosulfan Beta
- Endosulfan (cis + trans)
- Endosulfan Solfato
- Endrin
- Endrin aldeide
- EPN
- Epoxiconazol
- EPTC
- Esaclorobenzene HCB
- Esfenvalerate
- Etaconazole
- Ethalfluarin
- Ethephon
- Ethiofencarb
- Ethiofencarb Sulfone
- Ethiofencarb Sulfoxide
- Ethofumesate
- Ethoprophos
- Ethoxyquin
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN)
- Ethylan
- Etofenprox
- Etoxazol
- Etridiazol
- Etrimfos
- Famoxadone
- Famphur
- Fenamidone
- Fenamiphos

- Fenarimol
- Fenazaquin
- Fenbuconazole
- Fenbutatin oxide
- Fenfluthrin
- Fenhexamid
- Fenitrothion
- Fenobucarb
- Fenothiocarb
- Fenoxaprop P Ethyl
- Fenoxycarb
- Fenpropathrin
- Fenpropidin
- Fenpropimorph
- Fenpyroximate
- Fenson
- Fensulfothion
- Fenthion
- Fenthion-Sulfone
- Fenthion-Sulfoxide
- Fenthion-Oxon-Sulfoxide
- Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone)
- Fentin
- Fentin - Acetate
- Fentin Hydroxide
- Fenvalerate
- Fipronil
- Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA)
- Fluazifop Butyl
- Fluazifop P Butyl
- Fluazinam
- Fluchloralin
- Flucicloxuron
- Flucythrinate
- Fludioxonil
- Flufenacet
- Flufenoxuron
- Flumioxazin
- Fluopicolid
- Fluotrimazole
- Fluoxastrobin
- Fluquinconazole
- Flurochoridone
- Flusilazole

- Fluthiacet Methyl
- Flutolanil
- Flutriafol
- Fluvalinate Tau
- Folpet
- Fonofos
- Forchlorfenuron
- Formetanat
- Formothion
- Fosthiazat
- Fuberidazole
- Furalaxyl
- Furathiocarb
- Halfenprox
- Haloxyfop Ethoxy Ethyl
- Haloxyfop Methyl
- Haloxifop R Methyl
- Heptachlor
- Heptachlor Epoxide
- Heptenophos
- Hexaconazole
- Hexaflumuron
- Hexazinone
- Hexythiazox
- Imazamox
- Imazalil
- Imazametabenz
- Imazethapyr
- Imidacloprid
- Indoxacarb
- Iodofenfos
- Ioxynil
- Iprobenfos
- Iprodione
- Iprovalicarb
- Isazofos
- Isocarbophos
- Isodrin
- Isofenphos
- Isofenphos-methyl
- Isoprocab
- Isopropalin
- Isoproturon
- Isoxaben

- Isoxaflutole
- Isoxathion
- Kresoxim Methyl
- Lenacil
- Leptophos
- Lindan
- Linuron
- Lufenuron
- Malaoxon
- Malathion
- Mandipropamid
- Mcpa
- Mecarbam
- Mecoprop-P
- Mefenpyr Diethyl
- Mepanipyrim
- Mepronil
- Metalaxyl
- Metamitron
- Metazachlor
- Metconazole
- Methabenzthiazuron
- Methacrifos
- Methamidophos
- Methidathion
- Methiocarb
- Methiocarb Sulfoxide
- Methiocarb Sulfone
- Metiocarb (sum metiocarb, metiocarb solfossido e solfone)
- Methomyl
- Methoprotryne
- methoxychlor
- Methoxychlor P-P
- Methoxyfenozide
- Metobromuron
- Metolachlor
- Metosulam
- Metoxuron
- Metrafenon
- Metribuzin
- Metsulfuron Methyl
- Mevinphos
- Mirex
- Monocrotophos

- Molinate
- Myclobutanil
- Naled
- Naptalam
- Napropamide
- Neburon
- Nicosulfuron
- Nitepyram
- Nitralin
- Nitrofen
- Nitrothal Isopropyl
- Norflurazon
- Novaluron
- Nuarimol
- Ofurace
- Oryzanil
- Oxadiazon
- Oxadixyl
- Oxamyl
- Oxidemeton Methyl
- Oxyfluorfen
- Paclobrutazolo
- Paraoxon Ethyl
- Paraoxon Methyl
- Parathion Ethyl
- Parathion Methyl
- Pebulate
- Penciluron
- Penconazole
- Pendimethalin
- Penoxsulam
- Pentacloroaniline
- Pentachloranisol
- Permethrin (sum of the isomers)
- Phenmedipham
- Phenthoate
- Perthan
- Phorate - Thimet
- Phorate Oxon
- Phorate Oxon Sulfone
- Phosalone
- Phosmet
- Phosphamidon
- Phoxim



- Picolinafen
- Picoxystrobin
- Piperonyl Butoxide
- Pirimicarb
- Pirimiphos Ethyl
- Pirimiphos Methyl
- Prochloraz
- Procymidone
- Profenofos
- Profluralin
- Profoxydim
- Promecarb
- Prometon
- Prometryn
- Pronamide
- Propachlor
- Propamocarb
- Propanil
- Propaquizafop
- Propargite
- Propazine
- Propetamphos
- Propham
- Propiconazole
- Propoxur
- Proquinazid
- Phorate Sulfone
- Prosulfocarb
- Prosulfuron
- Prothioconazolo
- Prothiofos
- Prothoate
- Pymetrozine
- Pyracarbolid
- Pyraclostrobin
- Pyraflufen Ethyl
- Pyrazophos
- Pyrethrins
- Pyridaben
- Pyridaphenthion
- Pyridate
- Pyrifenox
- Pyrimethanil
- Pirimicarb-Desmethyl

- Pyriproxifen
- Quinalphos
- Quinoxifen
- Quintozene
- Quizalofop Ethyl
- Quizalofop p Ethyl
- Resmetrin
- Rimsulfuron
- Rotenone
- S-Ethyl dipropylthiocarbamate (EPTC)
- Silafluofen
- Simazine
- Simetryn
- Spinosad
- Spinosyn D
- Spirodiclofen
- Spiromesifen
- Spirotetramat
- Spiroxamine
- Sulfotep
- Sulprofos
- SWEP
- TDCP
- Tebuconazole
- Tebufenozide
- Tebufenpyrad
- Tebupirimifos
- Tebutam
- Tecnazene
- Teflubenzuron
- Tefluthrin
- Telodrin
- Temefos
- TEPP
- Tepraloxidim
- Terbufos
- Terbumeton
- Terbuthylazina
- Terbutryn
- Tetrachlorvinphos
- Tetraconazole
- Tetradifon
- Tetramethrin
- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo

- Thiabendazole
  - Thiacloprid
  - Thiametoxam
  - Thifensulfuron Methyl
  - Thiodicarb
  - Thiofanox
  - Thiometon
  - Thionazin
  - Thiophanate Methyl
  - Tralometrina
  - Thribenuron methyl
  - Tolclofos Methyl
  - Tolyfluanid
  - Transfluthrin
  - Triadimefon
  - Triadimenol
  - Triallate
  - Triamiphos
  - Triasulfuron
  - Triazamate
  - Triazophos
  - Trichlorfon
  - Tricloronat
  - Tricyclazole
  - Triexapac Ethil
  - Trifenilmetano
  - Trifloxystrobin
  - Triflumizolo
  - Triflumuron
  - Trifluralin
  - Thrisulfuron methyl
  - Triclopyr
  - Triticonazol
  - Uniconazole
  - Vamidothion
  - 3,5-Dichloroaniline
  - Vinclozolin
- Sum Vinclozolin + 3.5 Dichloroaniline expressed as Vinclozolin  
Zoxamide

ELENCO DEI PRINCIPI CHIMICI DA RICERCARE CON ANALISI PER VERIFICARE LA PRESENZA DI METALLI PESANTI E IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI NEI PRODOTTI CARNEI

- Piombo
- Cadmio

- Mercurio (da applicare solamente a specie ittiche, crostacei, molluschi)
- Somma di benzo(a)pirene,benzo(a)antracene,benzo(b)fluorantene e crisene
- Benzo(a)pirene

ELENCO DEI PRINCIPI CHIMICI DA RICERCARE CON ANALISI PER VERIFICARE LA PRESENZA  
DI ANTIBIOTICI NEL MIELE

- Sulfaclopiridazina
- Sulfadiazina
- Sulfadimetossina
- Sulfafenazolo
- Sulfamerazina
- Sulfametazina
- Sulfameter
- Sulfametossipiridazina
- Sulfamonometoxin
- Sulfapiridina
- Sulfatiazolo
- Sulfisoxazolo
- Sulfamidici totali
- Tetraciclina
- Ossitetraciclina
- Clortetraciclina
- Lincomicina
- Ciprofloxacina
- Norfloxacina
- Enoxacina
- Lomefloxacina
- Levofloxacina+Ofloxacina
- Sparfloxacina
- Difloxacina
- Sarafloxacina
- Enrofloxacina
- Tilosina A
- Eritromicina
- Anidroeritromicina
- Tilosina B
- Trimetoprim
- Doxiciclina
- Demeclocina
- Tilmicosina