

## Allegato 1 al Capitolato Tecnico

### ELENCO DELLE DETERMINAZIONI CHIMICHE, FISICHE E MICROBIOLOGICHE

(Tutte le prove devono essere accreditate)

**TABELLA 1**

<b>ANALISI PER LA VERIFICA DEGLI STANDARD MICROBIOLOGICI DEGLI ALIMENTI E DEGLI AMBIENTI</b>	
<i>CATEGORIA MERCEOLOGICA</i>	<i>PARAMETRI DA RICERCARE</i>
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	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 Staphilococchi coagulasi positivi Muffe Lieviti

	<p>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  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</p>

	Anaerobi solfito riduttori Clostridium perfringens Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Prodotti di salumeria crudi stagionati (salame crudo, bresaola, prosciutto crudo, coppa, pancetta, lardo, ...)	Escherichia coli Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positivi (da applicare a prodotti disossati e/o affettati) Anaerobi solfito riduttori Clostridium perfringens Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Prodotti a base di carne destinati ad essere consumati cotti (cotechino fresco, wurstel, salsiccia di suino)	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positivi Anaerobi solfito riduttori Clostridium perfringens Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Latte UHT	Aerobi mesofili totali Aerobi mesofili totali dopo prove stabilità microbiologica
Latte pastorizzato	Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positivi Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Gelati con base di latte e/o uova	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Enterobacteriaceae Staphilococcus coagulasi positivo Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Yogurt e lattici fermentati	Enterobacteriaceae Escherichia coli Salmonella spp. Listeria monocytogenes
Burro e panna	Enterobacteriaceae Muffe Lieviti Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Formaggio a pasta dura, stagionati, da latte crudo	Muffe Escherichia coli Staphilococchi coagulasi positivi Anaerobi solfito riduttori Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Formaggi a pasta dura, stagionati, da latte pastorizzato	Escherichia coli Staphilococchi coagulasi positivi Muffe Anaerobi solfito riduttori Bacillus cereus presunto Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Formaggi a pasta molle da latte crudo	Escherichia coli Staphilococchi coagulasi positivi Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Formaggi a pasta molle da latte pastorizzato	Aerobi mesofili totali Escherichia coli Coliformi totali Staphilococchi coagulasi positivi Muffe Lieviti Bacillus cereus presunto Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Uova in guscio fresche	Salmonella spp.

Ovoprodotti	Aerobi mesofili totali Enterobacteriaceae Staphilococchi coagulasi positivi 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 positivi 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 positivi 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 positivi 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 positivi Anaerobi solfito riduttori (per prodotti contenenti carne o prodotti della pesca e semiconserve) Clostridium perfringens (per prodotti contenenti carne o prodotti della pesca e semiconserve) Bacillus cereus (per prodotti ricchi in amido come riso, 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 miste, 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 positivi Bacillus cereus (per prodotti ricchi in amido come riso, pasta, patate...e verdure cotte) Anaerobi solfito riduttori (per prodotti contenenti carne o prodotti della pesca e semiconserve) Clostridium perfringens (per prodotti contenenti carne o prodotti della pesca e semiconserve) Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Conservate vegetali, carnee e ittiche	pH (correlato alla germinazione di spore di Clostridium botulinum) Aw (correlata alla germinazione di spore di Clostridium botulinum) Anaerobi solfito riduttori Clostridium perfringens (per prodotti contenenti carne o prodotti della pesca) Prova di stabilità carica batterica totale a 37°C per 10 gg Prova di stabilità carica batterica totale a 55°C per 7 gg Prova di stabilità carica batterica totale a 37°C per 3 gg Prova di stabilità carica batterica totale a 55°C per 2 gg
Semiconserve vegetali e di carne (pesto, crauti, cetrioli, olive, foie gras, patè, sughi, salse, minstre di verdure pronte da banco frigo, ...)	Anaerobi solfito riduttori Muffe Bacillus cereus presunto Staphilococchi coagulasi positivi Clostridium perfringens (per prodotti contenenti carne o prodotti della pesca) Listeria monocytogenes Salmonella spp.
Surgelati di carne	Aerobi mesofili totali

	<p>Coliformi totali  Escherichia coli  Staphilococcus aureus  Anaerobi solfito riduttori  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Surgelati pesce	<p>Aerobi mesofili totali  Coliformi totali  Escherichia coli  Staphilococcus aureus  Anaerobi solfito riduttori  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Surgelati ortofrutta (Legumi, Ortaggi a foglia ed erbe, ortaggi a frutto)	<p>Aerobi mesofili totali  Coliformi totali  Escherichia coli  Staphilococcus aureus  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Surgelati elaborati a base di vegetali precotti	<p>Aerobi mesofili totali  Coliformi totali  Escherichia coli  Staphilococcus aureus  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Igiene delle superfici	<p>Coliformi totali  Conta delle colonie a 30°C  Escherichia coli  Listeria monocytogenes  Salmonella spp.</p>
Igiene degli utensili	<p>Salmonella spp.  Coliformi totali  Conta delle colonie a 30°C  Escherichia coli  Listeria monocytogenes</p>

<b>ANALISI PER ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	
<i>CATEGORIA MERCEOLOGICA</i>	<i>PARAMETRI DA RICERCARE</i>
Acqua destinata al consumo umano	<p>Coliformi a 37°C - Enterococchi  Escherichia coli  Pseudomonas aeruginosa  Conteggio colonie a 22°C  Conteggio colonie a 36°C  ph  Ammonio  Cloro residuo libero  Colore, odore, sapore  Conduktività elettrica  Torbidity  Durezza  Ferro  Nitrato  Nitrito  Cloruro  Solfato</p>

<b>ANALISI PER LA RICERCA DEI RESIDUI CHIMICO-FISICI NEGLI ALIMENTI</b>	
<i>CATEGORIA MERCEOLOGICA</i>	<i>PARAMETRI DA RICERCARE</i>
Olio extravergine di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto Acidità Numero di perossidi Esteri metilici degli acidi grassi ed esteri etilici degli acidi grassi Cere Eritrodiole e Uvaolo Steroli Acido erucico
Spinaci freschi, congelati o surgelati	Nitrato Piombo Cadmio Fitofarmaci
Lattuga fresca, lattuga tipo iceberg, rucola	Nitrato Piombo Cadmio Fitofarmaci
Cereali e loro prodotti derivati	Aflatossine Piombo Cadmio Fitofarmaci
Latte, latte trattato termicamente e prodotti lattiero-caseari	Piombo
Carne di bovino, ovino, suino, pollame	Piombo Cadmio
Carne e prodotti a base di carne, uova, alimenti zootecnici	Inibenti (5 ceppi): - Bacillus subtilis BGA - Bacillus subtilis BGA + trimethoprim - Bacillus cereus K250 - Bacillus cereus ATCC 11778 - Micrococcus luteus
Pesci e crostacei	Istamina Metalli pesanti
Ortaggi	Piombo Cadmio Fitofarmaci
Frutta	Piombo Cadmio Fitofarmaci
Succhi di frutta	Piombo
Pasta all'uovo	Fitofarmaci Piombo Cadmio
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**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2,4 D</li> <li>- 2,4 DDD - (o Mitotane) o-p</li> <li>- 4,4 DDD - p-p</li> <li>- 2,4 DDE - p-p</li> <li>- 4,4 DDE p-p</li> <li>- 2,4 DDT - o-p</li> <li>- 4,4 DDT - p-p</li> <li>- 3-Idrossucarbofuran</li> <li>- 2-Phenylphenol</li> <li>- 2,4 - Dichlorofenoxyacetic</li> <li>- Abamectin</li> <li>- Acephate</li> <li>- Acetamiprid</li> <li>- Acetochlor</li> <li>- Acibenzolar S Methyl</li> <li>- Aclonifen</li> <li>- Acrinathrin</li> <li>- Alachlor</li> <li>- Albendazole</li> <li>- Aldicarb</li> <li>- Aldicarb Sulfone</li> <li>- Aldicarb Sulfoossido</li> <li>- Aldoxicarb</li> <li>- Aldrin</li> <li>- Ametryn</li> <li>- Aminocarb</li> <li>- Amitraz</li> <li>- Anilazine</li> <li>- Asulam</li> <li>- Atraton</li> <li>- Atrazine o Desethylatrazine</li> <li>- Azaconazole</li> <li>- Azadirachtin</li> <li>- Azinphos Ethyl</li> <li>- Azinphos Methyl</li> <li>- Azocyclotin</li> <li>- Azoxystrobin</li> <li>- Benalaxyl</li> <li>- Bendiocarb</li> <li>- Benfuracarb</li> <li>- Benfluralin</li> <li>- Benomyl</li> <li>- Benoxacor</li> <li>- Bentazone</li> <li>- Benthialvalicarb-isopropyl</li> <li>- Benzoximate</li> <li>- BHC Alpha</li> <li>- BHC Beta</li> <li>- BHC Epsilon</li> <li>- Bifenazate</li> <li>- Bifenox</li> <li>- Bifenthrin</li> <li>- Biphenyl</li> <li>- Bitertanol</li> <li>- Boscalid</li> <li>- Bromacil</li> <li>- Bromocyclen</li> <li>- Bromophos Ethyl</li> <li>- Bromophos Methyl</li> <li>- Bromopropylate</li> <li>- Bromoxynil Octanoato</li> <li>- Bromuconazole</li> <li>- Bupirimate (o Pirimidinol)</li> <li>- Buprofezin</li> <li>- Butaclor</li> <li>- Butafenacil</li> <li>- Butocarboxim</li> <li>- Cadusafos</li> <li>- Captafol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ditalimphos</li> <li>- Dithianon</li> <li>- Diuron</li> <li>- Dodine</li> <li>- Emamectin</li> <li>- Endosulfan</li> <li>- Endosulfan Beta</li> <li>- Endosulfan (cis + trans)</li> <li>- Endosulfan Solfato</li> <li>- Endrin</li> <li>- Endrin aldeide</li> <li>- EPN</li> <li>- Epoxiconazol</li> <li>- EPTC</li> <li>- Esaclorobenzene HCB</li> <li>- Esfenvalerate</li> <li>- Etaconazole</li> <li>- Ethalfuarin</li> <li>- Ethephon</li> <li>- Ethiofencarb</li> <li>- Ethiofencarb Sulfone</li> <li>- Ethiofencarb Sulfoxide</li> <li>- Ethofumesate</li> <li>- Ethoprophos</li> <li>- Ethoxyquin</li> <li>- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN)</li> <li>- Ethylan</li> <li>- Etofenprox</li> <li>- Etoxazol</li> <li>- Etridiazol</li> <li>- Etrimfos</li> <li>- Famoxadone</li> <li>- Famphur</li> <li>- Fenamidone</li> <li>- Fenamiphos</li> <li>- Fenarimol</li> <li>- Fenazaquin</li> <li>- Fenbuconazole</li> <li>- Fenbutatin oxide</li> <li>- Fenfluthrin</li> <li>- Fenhexamid</li> <li>- Fenitrothion</li> <li>- Fenobucarb</li> <li>- Fenothiocarb</li> <li>- Fenoxaprop P Ethyl</li> <li>- Fenoxycarb</li> <li>- Fenpropathrin</li> <li>- Fenpropidin</li> <li>- Fenpropimorph</li> <li>- Fenpyroximate</li> <li>- Fenson</li> <li>- Fensulfthion</li> <li>- Fenthion</li> <li>- Fenthion-Sulfone</li> <li>- Fenthion-Sulfoxide</li> <li>- Fenthion-Oxon-Sulfoxide</li> <li>- Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone)</li> <li>- Fentin</li> <li>- Fentin - Acetate</li> <li>- Fentin Hydroxide</li> <li>- Fenvalerate</li> <li>- Fipronil</li> <li>- Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA)</li> <li>- Fluazifop Butyl</li> <li>- Fluazifop P Butyl</li> <li>- Fluazinam</li> <li>- Fluchloralin</li> <li>- Flucicloxuron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Myclobutanil</li> <li>- Naled</li> <li>- Naptalam</li> <li>- Napropamide</li> <li>- Neburon</li> <li>- Nicosulfuron</li> <li>- Nitepyram</li> <li>- Nitralin</li> <li>- Nitrofen</li> <li>- Nitrothal Isopropyl</li> <li>- Norflurazon</li> <li>- Novaluron</li> <li>- Nuarimol</li> <li>- Ofurace</li> <li>- Oryzanil</li> <li>- Oxadiazon</li> <li>- Oxadixyl</li> <li>- Oxamyl</li> <li>- Oxidemeton Methyl</li> <li>- Oxyfluorfen</li> <li>- Paclobrutazolo</li> <li>- Paraoxon Ethyl</li> <li>- Paraoxon Methyl</li> <li>- Parathion Ethyl</li> <li>- Parathion Methyl</li> <li>- Pebulate</li> <li>- Pencicuron</li> <li>- Penconazole</li> <li>- Pendimethalin</li> <li>- Penoxsulam</li> <li>- Pentacloroaniline</li> <li>- Pentachloranisol</li> <li>- Permethrin (sum of the isomers)</li> <li>- Phenmedipham</li> <li>- Phenthoate</li> <li>- Perthan</li> <li>- Phorate - Thimet</li> <li>- Phorate Oxon</li> <li>- Phorate Oxon Sulfone</li> <li>- Phosalone</li> <li>- Phosmet</li> <li>- Phosphamidon</li> <li>- Phoxim</li> <li>- Picolinafen</li> <li>- Picoxystrobin</li> <li>- Piperonyl Butoxide</li> <li>- Pirimicarb</li> <li>- Pirimiphos Ethyl</li> <li>- Pirimiphos Methyl</li> <li>- Prochloraz</li> <li>- Procymidone</li> <li>- Profenofos</li> <li>- Profluralin</li> <li>- Profoxydim</li> <li>- Promecarb</li> <li>- Prometon</li> <li>- Prometryn</li> <li>- Pronamide</li> <li>- Propachlor</li> <li>- Propamocarb</li> <li>- Propanil</li> <li>- Propaquizafop</li> <li>- Propargite</li> <li>- Propazine</li> <li>- Propetamphos</li> <li>- Prophanil</li> <li>- Propiconazole</li> <li>- Propoxur</li> <li>- Proquinazid</li> </ul>
--	---	--



<ul style="list-style-type: none"> <li>- Captan</li> <li>- Carbaryl</li> <li>- Carbazim</li> <li>- Carbofuran</li> <li>- Carbophenothion</li> <li>- Carbosulfan</li> <li>- Carboxina</li> <li>- Carfentrazone Ethyl</li> <li>- Chinomethionate</li> <li>- Chlomezone</li> <li>- Chlorantraniliprole</li> <li>- Chlorbromuron</li> <li>- Chlorbufam</li> <li>- Chlordane (cis + trans)</li> <li>- Chlorfenson</li> <li>- Chlorfentazine</li> <li>- Chlorfenvinphos</li> <li>- Chlorfiurenol</li> <li>- Chloridazon</li> <li>- Chlormephos</li> <li>- Chlorobenzilate</li> <li>- Chloropropylate</li> <li>- Chlorfenapyr</li> <li>- Chlorofluazuron</li> <li>- Chloroneb</li> <li>- Chlorpropham</li> <li>- Chlorpyrifos Ethyl</li> <li>- Chlorpyrifos Methyl</li> <li>- Chlorsulfuron</li> <li>- Chlorthiamide</li> <li>- Chlorthal Dimethyl</li> <li>- Chlorthalonil</li> <li>- Chlorthion</li> <li>- Chlorthiophos</li> <li>- Chlortoluron o Chlorotoluron</li> <li>- Chlozolinate</li> <li>- Clethodim</li> <li>- Clodinafop - Propargyl</li> <li>- Clopyralid</li> <li>- Clothianidin</li> <li>- Coumaphos</li> <li>- Crimidine</li> <li>- Cyanophos</li> <li>- Cyazofamid</li> <li>- Cycloate</li> <li>- Cycloxidim</li> <li>- Cyhalofop Butyl</li> <li>- Cyanazina</li> <li>- Cyfluthrins</li> <li>- Cyhalotrin (Lambda)</li> <li>- Cyhexatin</li> <li>- Cymiazolo</li> <li>- Cymoxanil</li> <li>- Cypermethrins</li> <li>- Cyproconazole</li> <li>- Cyprodinil</li> <li>- Cyromazine</li> <li>- Daminozide (Sum daminozide + 1,1-dimetil-idrazina expressed as Aminozide)</li> <li>- Deet</li> <li>- Delta BHC</li> <li>- Deltamethrin</li> <li>- Demethon S Methyl</li> <li>- Demeton-S-Methylsulfone</li> <li>- Desetil Terbutilazina</li> <li>- Desmedipham</li> <li>- Desmethryn</li> <li>- Diafenthuron</li> <li>- Dialifor o Dialifos</li> <li>- Diazinon</li> <li>- Dicamba</li> <li>- Dichlobenil</li> <li>- Dichlofenthion</li> <li>- Dichlofluamid</li> <li>- Diclofop Methyl</li> <li>- Dichlorophenylisocyanate 3,4</li> <li>- Dichlorvos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flucythrinate</li> <li>- Fludioxonil</li> <li>- Flufenacet</li> <li>- Flufenoxuron</li> <li>- Flumioxazin</li> <li>- Fluopicolid</li> <li>- Fluotrimazole</li> <li>- Fluoxastrobilin</li> <li>- Fluquinconazole</li> <li>- Flurochordone</li> <li>- Flusilazole</li> <li>- Fluthiacet Methyl</li> <li>- Flutolanil</li> <li>- Flutriafol</li> <li>- Fluvalinate Tau</li> <li>- Folpet</li> <li>- Fonofos</li> <li>- Forchlorfenuron</li> <li>- Formetanat</li> <li>- Formothion</li> <li>- Fosthiazat</li> <li>- Fuberidazole</li> <li>- Furalaxyl</li> <li>- Furathiocarb</li> <li>- Halfenprox</li> <li>- Haloxyfop Ethoxy Ethyl</li> <li>- Haloxyfop Methyl</li> <li>- Haloxifop R Methyl</li> <li>- Heptachlor</li> <li>- Heptachlor Epoxide</li> <li>- Heptenophos</li> <li>- Hexaconazole</li> <li>- Hexaflumuron</li> <li>- Hexazinone</li> <li>- Hexythiazox</li> <li>- Imazamox</li> <li>- Imazalil</li> <li>- Imazametabenz</li> <li>- Imazethapyr</li> <li>- Imidacloprid</li> <li>- Indoxacarb</li> <li>- Iodofenfos</li> <li>- Ioxynil</li> <li>- Iprobenfos</li> <li>- Iprodione</li> <li>- Iprovalicarb</li> <li>- Isazofos</li> <li>- Isocarbophos</li> <li>- Isodrin</li> <li>- Isofenphos</li> <li>- Isofenphos-methyl</li> <li>- Isoprocarb</li> <li>- Isopropalin</li> <li>- Isoproturon</li> <li>- Isoxaben</li> <li>- Isoxaflutole</li> <li>- Isoxathion</li> <li>- Kresoxim Methyl</li> <li>- Lenacil</li> <li>- Leptophos</li> <li>- Lindan</li> <li>- Linuron</li> <li>- Lufenuron</li> <li>- Malaoxon</li> <li>- Malathion</li> <li>- Mandipropamid</li> <li>- Mcpa</li> <li>- Mecarbam</li> <li>- Mecoprop-P</li> <li>- Mefenpyr Diethyl</li> <li>- Mepanipyrim</li> <li>- Mepronil</li> <li>- Metalaxyl</li> <li>- Metamitron</li> <li>- Metazachlor</li> <li>- Metconazole</li> <li>- Methabenzthiazuron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phorate Sulfone</li> <li>- Prosulfocarb</li> <li>- Prosulfuron</li> <li>- Prothioconazolo</li> <li>- Prothiofos</li> <li>- Prothoate</li> <li>- Pymetrozine</li> <li>- Pyracarbolid</li> <li>- Pyraclostrobin</li> <li>- Pyraflufen Ethyl</li> <li>- Pyrazophos</li> <li>- Pyrethrins</li> <li>- Pyridaben</li> <li>- Pyridaphenthion</li> <li>- Pyridate</li> <li>- Pyrifenoxy</li> <li>- Pyrimethanil</li> <li>- Pirimicarb-Desmethyl</li> <li>- Pyriproxifen</li> <li>- Quinalphos</li> <li>- Quinoxifen</li> <li>- Quintozene</li> <li>- Quizalofop Ethyl</li> <li>- Quizalofop p Ethyl</li> <li>- Resmetrin</li> <li>- Rimsulfuron</li> <li>- Rotenone</li> <li>- S-Ethyl dipropylthiocarbamate (EPTC)</li> <li>- Silafluofen</li> <li>- Simazine</li> <li>- Simetryn</li> <li>- Spinosad</li> <li>- Spinosyn D</li> <li>- Spirodiclofen</li> <li>- Spiromesifen</li> <li>- Spirotetramat</li> <li>- Spiroxamine</li> <li>- Sulfotep</li> <li>- Sulprofos</li> <li>- SWEP</li> <li>- TDCP</li> <li>- Tebuconazole</li> <li>- Tebufenozide</li> <li>- Tebufenpyrad</li> <li>- Tebupirimifos</li> <li>- Tebutam</li> <li>- Tecnazene</li> <li>- Teflubenzuron</li> <li>- Tefluthrin</li> <li>- Telodrin</li> <li>- Temefos</li> <li>- TEPP</li> <li>- Tepraloxidim</li> <li>- Terbufos</li> <li>- Terbumeton</li> <li>- Terbutylazina</li> <li>- Terbutryn</li> <li>- Tetrachlorvinphos</li> <li>- Tetraconazole</li> <li>- Tetradifon</li> <li>- Tetramethrin</li> <li>- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo</li> <li>- Thiabendazole</li> <li>- Thiacloprid</li> <li>- Thiametoxam</li> <li>- Thifensulfuron Methyl</li> <li>- Thiodicarb</li> <li>- Thiofanox</li> <li>- Thiometon</li> <li>- Thionazin</li> <li>- Thiophanate Methyl</li> <li>- Tralometrino</li> <li>- Thribenuron methyl</li> <li>- Tolclofos Methyl</li> <li>- Tolyfluamid</li> <li>- Transfluthrin</li> <li>- Triadimefon</li> </ul>
--	---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diclobutrazol</li> <li>- Dicloran</li> <li>- Dicofol</li> <li>- Dicrotophos</li> <li>- Dieldrin</li> <li>- Diethofencarb</li> <li>- Difenoconazole</li> <li>- Diflubenzuron</li> <li>- Diflufenicam</li> <li>- Dimepiperate</li> <li>- Dimethenamid</li> <li>- Dimethoate</li> <li>- Omethoate</li> <li>- Sum Dimethoate + Omethoate</li> <li>- Dimetomorph (cis + trans)</li> <li>- Dimoxystrobin</li> <li>- Diniconazole</li> <li>- Dinitramine</li> <li>- Dinocap</li> <li>- Dinotefuran</li> <li>- Dioxacarb</li> <li>- Dioxathion</li> <li>- Diphenamid</li> <li>- Diphenylamina</li> <li>- Dipropetryn</li> <li>- Disulfoton (sulfone + sulfoxide)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Methacrifos</li> <li>- Methamidophos</li> <li>- Methidathion</li> <li>- Methiocarb</li> <li>- Methiocarb Sulfoxide</li> <li>- Methiocarb Sulfone</li> <li>- Metiocarb (sum metiocarb, metiocarb solfossido e sulfone)</li> <li>- Methomyl</li> <li>- Methoprotryne</li> <li>- methoxychlor</li> <li>- Methoxyclo P-P</li> <li>- Methoxyfenozide</li> <li>- Metobromuron</li> <li>- Metolachlor</li> <li>- Metosulam</li> <li>- Metoxuron</li> <li>- Metrafenon</li> <li>- Metribuzin</li> <li>- Metsulfuron Methyl</li> <li>- Mevinphos</li> <li>- Mirex</li> <li>- Monocrotophos</li> <li>- Molinate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Triadimenol</li> <li>- Triallate</li> <li>- Triamiphos</li> <li>- Triasulfuron</li> <li>- Triazamate</li> <li>- Triazophos</li> <li>- Trichlorfon</li> <li>- Trichloronat</li> <li>- Tricyclazole</li> <li>- Triexapac Ethil</li> <li>- Trifenilmetano</li> <li>- Trifloxystrobin</li> <li>- Triflumizolo</li> <li>- Triflururon</li> <li>- Trifluralin</li> <li>- Thrisulfuron methyl</li> <li>- Triclopyr</li> <li>- Triticonazol</li> <li>- Uniconazole</li> <li>- Vamidothion</li> <li>- 3,5-Dichloroaniline</li> <li>- Vinclozolin</li> <li>- Sum Vinclozolin + 3.5 Dichloroaniline expressed as Vinclozolin</li> <li>- Zoxamide</li> </ul>
--	---	---

#### ELENCO DEI PRINCIPI CHIMICI DA RICERCARE CON ANALISI PER VERIFICARE LA PRESENZA DI RESIDUI DI FARMACI VETERINARI SU CARNE, PRODOTTI CARNEI E LATTE

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3,5-Diiodo-thyronine (3,5 T2)</li> <li>- 5-Propylsulfonyl-1H-benzimidazole-2-amine</li> <li>- Abamectin B1a</li> <li>- Acetaminophen</li> <li>- Albendazole</li> <li>- Albendazole oxide (RBZ)</li> <li>- Allethrin</li> <li>- Altrenogest (ALT)</li> <li>- Amitraz</li> <li>- Amoxicillin</li> <li>- Ampicillin</li> <li>- Apramycin</li> <li>- Brotizolam</li> <li>- Bromexine</li> <li>- Cefalexin</li> <li>- Cefapirin</li> <li>- Cefazolin</li> <li>- Cefquinome</li> <li>- Ceftiofur</li> <li>- Clenbuterol</li> <li>- Cloxacillin</li> <li>- Cyhalothrin</li> <li>- Cypermethrin</li> <li>- Cyromazine</li> <li>- Danofloxacin</li> <li>- Deltamethrin</li> <li>- Dexamethasone</li> <li>- Diazinon</li> <li>- Diclofenac</li> <li>- Dicloxacillin</li> <li>- Emamectin B1a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethopabate</li> <li>- Fenobucarb</li> <li>- Ketamine</li> <li>- Levamisole</li> <li>- Lidocaine</li> <li>- Lincomycin</li> <li>- Melengestrol Acetate</li> <li>- Monensin</li> <li>- Ormetoprim</li> <li>- Oxacillin</li> <li>- Oxytetracycline</li> <li>- Penicillin V</li> <li>- Phoxim</li> <li>- Phytionadione</li> <li>- Prednisolone</li> <li>- Pyrimethamine</li> <li>- Salbutamol</li> <li>- Isoproterenol</li> <li>- Sulfacetamide</li> <li>- Sulfachlorpyridazine</li> <li>- Sulfadiazine</li> <li>- Sulfadimethoxine</li> <li>- Sulfadimidine</li> <li>- Sulfadoxine</li> <li>- Sulfamerazine</li> <li>- Sulfamethazine</li> <li>- Sulfamethoxypridiazine</li> <li>- Sulfamonomethoxine</li> <li>- Sulfapyridine</li> <li>- Sulfaquinoxaline</li> <li>- Sulfathiazole-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temephos (Abate)</li> <li>- Thiabendazole</li> <li>- Tiamulin</li> <li>- Tilmicosin</li> <li>- Trichlorfon</li> <li>- Trimethoprim</li> <li>- Xylazine</li> <li>- Alpha-Trenbolone</li> <li>- Beta-Trenbolone</li> <li>- Penicillin G</li> <li>- Eritromicina</li> <li>- Alfa-Boldenone</li> <li>- Beta-Boldenone</li> <li>- Flumequine</li> <li>- Sulfamethoxazole</li> <li>- Tetracycline</li> <li>- Triphenyl phosphate</li> <li>- Caffeine</li> <li>- Levofloxacin</li> <li>- 2-Acetylamino-5-nitrothiazole</li> <li>- 3,5-Diiodo-thyronine (3,5 T2) NEG</li> <li>- Clorsulon</li> <li>- Estradiol</li> <li>- Florfenicol</li> <li>- Prostaglandin E2</li> <li>- Prostaglandin F2 alpha</li> <li>- Sulfanitran</li> <li>- Zeranol</li> <li>- Chloramphenicol</li> </ul>
--	---	--