

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Chimica degli
Alimenti per l'uomo e delle
Tecnologie Alimentari

RICERCA ANALITICA	(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.07) Molluschi bival. (non depurabili)		(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Acido benzoico																		
Acido citrico											1	0						
Acido sorbico													1	0				
Acqua ossigenata															1	0		
Aflatossina M1															3	0	1	0
Ammoniaca																		
Anidride fosforica							3	0			3	0	1	0				
Azoto totale volatile																		
Butil paraidrossibenzoato																		
Cloro residuo libero																		
Cloruro di sodio																		
EDTA													1	0				
Etil para-ossibenzoato																		
Formaldeide (Aldeide formica)													1	0				
Furosina															1	0		
Idrossimetilfurfurale																		
Indice diastasio																		
Istamina	1	0			193	2	52	0										
ITX (Isopropiltioxantone)																		
Metil para-ossibenzoato																		
Monossido di carbonio	1	0			4	2	5	1										
Nitrati																1	0	
Nitriti																1	0	
Perossidi																		
Polifosfati							3	0			3	1	1	0				
Propil para-ossibenzoato																		
Proteine							3	0			3	0	1	0	1	0		

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Chimica degli
Alimenti per l'uomo e delle
Tecnologie Alimentari

RICERCA ANALITICA	(04.03) Latte e crema coagulati		(04.05) Burro		(04.07) Formaggi e latticini		(04.10) Miele naturale		(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei		(33) Alimenti per la prima infanzia		(--) Altro	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Acido benzoico					1	0			1	0						
Acido citrico																
Acido sorbico			1	0	1	0			1	0						
Acqua ossigenata																
Aflatossina M1					2	0										
Ammoniaca											1	0				
Anidride fosforica					1	0										
Azoto totale volatile									1	0	1	0				
Butil paraidrossibenzoato					1	0			1	0						
Cloro residuo libero									1	0						
Cloruro di sodio									1	0						
EDTA																
Etil para-ossibenzoato					1	0			1	0						
Formaldeide (Aldeide formica)					1	0			1	0						
Furosina					1	0										
Idrossimetilfurfurale							2	0								
Indice diastatico							1	0								
Istamina									12	0						
ITX (Isopropiltioxantone)	2	0			1	0							6	0		
Metil para-ossibenzoato					1	0			1	0						
Monossido di carbonio																
Nitrati																
Nitriti																
Perossidi			1	0												
Polifosfati					1	0										
Propil para-ossibenzoato					1	0			1	0						
Proteine					1	0										

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Reparto Chimica degli
Alimenti per l'uomo e delle
Tecnologie Alimentari**

	(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.07) Molluschi bival. (non depurabili)		(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
RICERCA ANALITICA																			
Proteine su tq																			
Solfiti									1	0	1	0	14	4					
Sostanze inibenti	4	0	1	0	1	0							2	0					
TOTALE	6	0	1	0	198	4	66	1	1	0	11	1	22	4	8	0	1	0	

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Reparto Chimica degli
Alimenti per l'uomo e delle
Tecnologie Alimentari**

	(04.03) Latte e crema coagulati		(04.05) Burro		(04.07) Formaggi e latticini		(04.10) Miele naturale		(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei		(33) Alimenti per la prima infanzia		(--) Altro	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
RICERCA ANALITICA																
Proteine su tq					1	0										
Solfiti											1	0				
Sostanze inibenti															1	0
TOTALE	2	0	2	0	15	0	3	0	22	0	3	0	6	0	1	0

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trancie di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
17-Beta-Estradiolo			1	0															
19-Nortestosterone (Nandrolone)	2	0	2	1															
Abamectina			15	0															
Acefate			6	0	1	0	2	0					4	0					
AHD (metabolita Nitrofurantoina)			3	0															
Aldrin			6	0	1	0	2	0				13	0	5	0				
Alfa-endosulfan			6	0	1	0	2	0				13	0	5	0				
Alfa-HCH			6	0	1	0	2	0				13	0	5	0				
Alfa-Nandrolone (17-Alfa-19-Nortestosterone)			1	0															
Amitraz																			
AMOX (metabolita Furaladone)			3	0															
AOZ (metabolita Furazolidone)			3	0															
Azinfos etile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Azinfos metile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Benzo(a)pirene																			
Beta-endosulfan			6	0	1	0	2	0				13	0	5	0				
Beta-HCH			6	0	1	0	2	0				13	0	5	0				
Betametazone	5	0	2	1															
Beta-Nandrolone (17-Beta-19-Nortestosterone)			1	0															
Bifentrin							1	0											
Boldenone	3	0																	
Bromofos etile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Bromofos metile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Cadmio			9	0	1	0			2	0	3	0	11	0			3	0	
Carbofention			6	0	1	0	2	0					4	0					
Cesio-134			2	0															

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgucciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
17-Beta-Estradiolo																		
19-Nortestosterone (Nandrolone)																		
Abamectina																		
Acefate					2	0											1	0
AHD (metabolita Nitrofurantoina)			6	0							4	0			6	0		
Aldrin					2	0			1	0					1	0	1	0
Alfa-endosulfan					2	0			1	0					1	0	1	0
Alfa-HCH					2	0			1	0					1	0	1	0
Alfa-Nandrolone (17-Alfa-19-Nortestosterone)																		
Amitraz															1	0		
AMOZ (metabolita Furaltadone)			6	0							4	0			6	0		
AOZ (metabolita Furazolidone)			6	0							4	0			6	0		
Azinfos etile					2	0									1	0	1	0
Azinfos metile					2	0											1	0
Benzo(a)pirene			2	0														
Beta-endosulfan					2	0			1	0					1	0	1	0
Beta-HCH					2	0			1	0					1	0	1	0
Betametasone																		
Beta-Nandrolone (17-Beta-19-Nortestosterone)																		
Bifentrin																		
Boldenone																		
Bromofos etile					2	0											1	0
Bromofos metile					2	0											1	0
Cadmio	7	0	9	0			1	0	1	0								
Carbofention					2	0									1	0	1	0
Cesio-134																		

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
17-Beta-Estradiolo				
19-Nortestosterone (Nandrolone)				
Abamectina				
Acefate				
AHD (metabolita Nitrofurantoina)				
Aldrin				
Alfa-endosulfan				
Alfa-HCH				
Alfa-Nandrolone (17-Alfa-19-Nortestosterone)				
Amitraz				
AMOX (metabolita Furaltadone)				
AOZ (metabolita Furazolidone)				
Azinfos etile				
Azinfos metile				
Benzo(a)pirene	1	0		
Beta-endosulfan				
Beta-HCH				
Betametasone				
Beta-Nandrolone (17-Beta-19-Nortestosterone)				
Bifentrin				
Boldenone				
Bromofos etile				
Bromofos metile				
Cadmio			1	0
Carbofention				
Cesio-134				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Reparto Contaminanti
Ambientali**

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Cesio-137			2	0															
Ciflutrin							1	0											
Cipermetrina							1	0											
cis-Eptacloro epossido			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Clenbuterolo	2	0	2	0															
Cloramfenicolo			3	0															
Clorfevinfos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Clorpirifos etile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Clorpirifos metile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Clortetraciclina			18	0							1	0							
Clortiofos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Coumafos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Cromo																			
DDT totale							5	0							2	0			
Deltametrina							1	0											
Desametasone	5	0	2	1															
Diazinone			6	0	1	0	2	0					4	0					
Diclorvos																			
Dieldrin			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Dienestrololo	1	0																	
Dietilstilbestrolo (DES)			3	0															
Dimefox																			
Dimetoato			6	0	1	0	2	0					4	0					
Doramectina			15	0															
Doxiciclina			18	0							1	0							

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgusciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Cesio-137																			
Ciflutrin																			
Cipermetrina																			
cis-Eptacloro epossido					2	0			1	0				1	0		1	0	
Clenbuterolo																			
Cloramfenicolo			4	2										7	0				
Clorfevinfos					2	0								1	0		1	0	
Clorpirifos etile					2	0								1	0		1	0	
Clorpirifos metile					2	0								1	0		1	0	
Clortetraciclina														5	0				
Clortiofos					2	0								1	0		1	0	
Coumafos					2	0								3	0		1	0	
Cromo														1	0				
DDT totale																			
Deltametrina																			
Desametasone																			
Diazinone					2	0											1	0	
Diclorvos					1	0													
Dieldrin					2	0			1	0				1	0		1	0	
Dienestrolo																			
Dietilstilbestrolo (DES)																			
Dimefox					1	0													
Dimetoato					2	0											1	0	
Doramectina																			
Doxiciclina														5	0				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Cesio-137				
Ciflutrin				
Cipermetrina				
cis-Eptacloro epossido				
Clenbuterolo				
Cloramfenicolo				
Clorfevinfos				
Clorpirifos etile				
Clorpirifos metile				
Clortetraciclina				
Clortiofos				
Coumafos				
Cromo			1	0
DDT totale				
Deltametrina				
Desametasone				
Diazinone				
Diclorvos				
Dieldrin				
Dienestrol				
Dietilstilbestrolo (DES)				
Dimefox				
Dimetoato				
Doramectina				
Doxiciclina				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Endosulfan-solfato																			
Endrin			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Enrofloxacin																			
Eprinomectina			15	0															
Eptacloro			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Esaclorobenzene			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Esestrolo	1	0																	
Etinilestradiolo			1	0															
Etion			6	0	1	0	2	0					4	0					
Fenclorfos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Feniltiouracile	2	0																	
Fenitrotion			6	0	1	0	2	0					4	0					
Fenvalerate							1	0											
Flucitrate							1	0											
Flumetasone	5	0	2	1															
Flumetrina							1	0											
Fluvalinate							1	0											
Fonofos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Forate			6	0	1	0	2	0					4	0					
Fosalone			6	0	1	0	2	0					4	0					
Fosfamidone																			
Gamma-HCH (Lindano)			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Isofenfos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Isossisuprina	2	0	3	0															
Ivermectina			15	0															

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgusciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Endosulfan-solfato					1	0													
Endrin					2	0			1	0					1	0	1	0	
Enrofloxacin													5	1					
Eprinomectina																			
Eptacloro					2	0			1	0					1	0	1	0	
Esaclorobenzene					2	0			1	0					1	0	1	0	
Esestrolo																			
Etinilestradiolo																			
Etion					2	0											1	0	
Fenclorfos					2	0									1	0	1	0	
Feniltiouracile																			
Fenitrotion					2	0									1	0	1	0	
Fenvalerate																			
Flucitrate																			
Flumetasone																			
Flumetrina																			
Fluvalinate																			
Fonofos					2	0									1	0	1	0	
Forate					2	0									1	0	1	0	
Fosalone					2	0									1	0	1	0	
Fosfamidone					1	0													
Gamma-HCH (Lindano)					2	0			1	0					1	0	1	0	
Isofenfos					2	0									1	0	1	0	
Isossisuprina																			
Ivermectina																			

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Endosulfan-solfato				
Endrin				
Enrofloxacin				
Eprinomectina				
Eptacloro				
Esaclorobenzene				
Esestrolo				
Etinilestradiolo				
Etion				
Fenclorfos				
Feniltiouracile				
Fenitroion				
Fenvalerate				
Flucitrate				
Flumetasone				
Flumetrina				
Fluvalinate				
Fonofos				
Forate				
Fosalone				
Fosfamidone				
Gamma-HCH (Lindano)				
Isofenfos				
Isossisuprina				
Ivermectina				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Lambda-Cialotrina							1	0											
Mabuterolo	2	0	1	0															
Malation			6	0	1	0	2	0					4	0					
Mapenterolo	2	0	1	0															
Mercurio									3	0	42	7	19	0					
Metamidofos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Metidation			6	0	1	0	2	0					4	0					
Metiltiouracile	2	0																	
Metossicloro			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Mevinfos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Moxidectina			15	0															
Ometoato			6	0	1	0	2	0					4	0					
Orto-Para DDD			6	0	1	0	7	0			13	0	5	0	2	0			
Orto-Para DDE			6	0	1	0	7	0			14	0	5	0	2	0			
Orto-Para DDT			6	0	1	0	7	0			13	0	5	0	2	0			
Ossitetraciclina			18	0							1	0							
Para-Para DDD			6	0	1	0	7	0			13	0	5	0	2	0			
Para-Para DDE			6	0	1	0	7	0			17	0	6	0	2	0			
Para-Para DDT			6	0	1	0	7	0			13	0	5	0	2	0			
Paration etile			6	0	1	0	2	0					4	0					
Paration metile			6	0	1	0	2	0					4	0					
PCB-101			3	0							4	0	1	0					
PCB-105			3	0							4	0	1	0					
PCB-110			3	0							4	0	1	0					
PCB-118			3	0							4	0	1	0					

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgusciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Lambda-Cialotrina																			
Mabuterolo																			
Malation					2	0									1	0	1	0	
Mapenterolo																			
Mercurio			1	0															
Metamidofos					2	0												1	0
Metidation					2	0									1	0	1	0	
Metiltiouracile																			
Metossicloro					1	0			1	0					1	0	1	0	
Mevinfos					2	0									1	0	1	0	
Moxidectina																			
Ometoato					2	0												1	0
Orto-Para DDD					2	0			1	0					1	0	1	0	
Orto-Para DDE					2	0			1	0					1	0	1	0	
Orto-Para DDT					2	0			1	0					1	0	1	0	
Ossitetraciclina															5	0			
Para-Para DDD					2	0			1	0					1	0	1	0	
Para-Para DDE					2	0			1	0					1	0	1	0	
Para-Para DDT					2	0			1	0					1	0	1	0	
Paration etile					2	0									1	0	1	0	
Paration metile					2	0												1	0
PCB-101					2	0			1	0									
PCB-105					2	0			1	0									
PCB-110					2	0			1	0									
PCB-118					2	0			1	0									

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Lambda-Cialotrina				
Mabuterolo				
Malation				
Mapenterolo				
Mercurio	1	0	1	0
Metamidofos				
Metidation				
Metiltiouracile				
Metossicloro				
Mevinfos				
Moxidectina				
Ometoato				
Orto-Para DDD				
Orto-Para DDE				
Orto-Para DDT				
Ossitetraciclina				
Para-Para DDD				
Para-Para DDE				
Para-Para DDT				
Paration etile				
Paration metile				
PCB-101				
PCB-105				
PCB-110				
PCB-118				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
PCB-138			3	0							4	0	1	0				
PCB-146			3	0							4	0	1	0				
PCB-149			3	0							4	0	1	0				
PCB-151			3	0							4	0	1	0				
PCB-153			3	0							4	0	1	0				
PCB-170			3	0							4	0	1	0				
PCB-177			3	0							4	0	1	0				
PCB-180			3	0							4	0	1	0				
PCB-183			3	0							4	0	1	0				
PCB-187			3	0							4	0	1	0				
PCB-28			3	0							4	0	1	0				
PCB-52			3	0							4	0	1	0				
PCB-95			3	0							4	0	1	0				
PCB-99			3	0							4	0	1	0				
Permetrina							1	0										
Piombo			6	0	1	0			2	0	4	0	8	0			3	0
Pirimifos Metile			6	0	1	0	2	0					4	0				
POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto con			3	0							4	0	1	0				
Profenfos			6	0	1	0	2	0					4	0				
Propiltiouracile	2	0																
Quinalfos			6	0	1	0	2	0					4	0				
Salbutamolo	2	0	3	0														
SEM (metabolita Nitrofurazone)			3	2														
Sulfachinosalina			4	0	1	0												
Sulfaclopiridazina			4	0	1	0												

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti
Ambientali

RICERCA ANALITICA	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgusciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
PCB-138					2	0			1	0								
PCB-146					2	0			1	0								
PCB-149					2	0			1	0								
PCB-151					2	0			1	0								
PCB-153					2	0			1	0								
PCB-170					2	0			1	0								
PCB-177					2	0			1	0								
PCB-180					2	0			1	0								
PCB-183					2	0			1	0								
PCB-187					2	0			1	0								
PCB-28					2	0			1	0								
PCB-52					2	0			1	0								
PCB-95					2	0			1	0								
PCB-99					2	0			1	0								
Permetrina																		
Piombo	2	0	5	0			1	0	1	0					1	0		
Pirimifos Metile					2	0									1	0	1	0
POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto con					2	0			1	0								
Profenfos					2	0											1	0
Propiltiouracile																		
Quinalfos					2	0											1	0
Salbutamolo																		
SEM (metabolita Nitrofurazone)			6	0							4	0			6	0		
Sulfachinossalina															5	0		
Sulfacoloropiridazina															5	0		

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
PCB-138				
PCB-146				
PCB-149				
PCB-151				
PCB-153				
PCB-170				
PCB-177				
PCB-180				
PCB-183				
PCB-187				
PCB-28				
PCB-52				
PCB-95				
PCB-99				
Permetrina				
Piombo			1	0
Pirimifos Metile				
POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto con				
Profenfos				
Propiltiouracile				
Quinalfos				
Salbutamolo				
SEM (metabolita Nitrofurazone)				
Sulfachinossalina				
Sulfacoloropiridazina				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Sulfadiazina			6	0	1	0													
Sulfadimetossina			4	0	1	0													
Sulfadossina			4	0	1	0													
Sulfafenazolo			4	0	1	0													
Sulfaguanidina			4	0	1	0													
Sulfamerazina			4	0	1	0													
Sulfametazina			4	0	1	0													
Sulfametossazolo			4	0	1	0													
Sulfametossipiridazina			4	0	1	0													
SULFAMIDICI			1	0															
Sulfamonometossina			4	0	1	0													
Sulfanilamide			4	0	1	0													
Sulfapiridina			4	0	1	0													
Sulfatiazolo			4	0	1	0													
Tenore sostanza grassa			1	0							9	0	2	0					
Terbufos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Terbutalina	2	0	3	0															
Tetraciclina			18	0							1	0							
TETRACICLINE																			
Tetraclorvinfos			6	0	1	0	2	0					4	0					
Tetrametrina							1	0											
Tionazin			6	0	1	0	2	0					4	0					
Tiouracile	2	0																	
trans-Eptacloro epossido			6	0	1	0	2	0			13	0	5	0					
Trenbolone			1	0															

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgusciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Sulfadiazina															5	0		
Sulfadimetossina															5	0		
Sulfadossina																		
Sulfafenazolo															5	0		
Sulfaguanidina																		
Sulfamerazina															5	0		
Sulfametazina															5	0		
Sulfametossazolo															5	0		
Sulfametossipiridazina															5	0		
SULFAMIDICI																		
Sulfamonometossina															5	0		
Sulfanilamide															5	0		
Sulfapiridina															5	0		
Sulfatiazolo															5	0		
Tenore sostanza grassa																		
Terbufos					2	0									1	0	1	0
Terbutalina																		
Tetraciclina															5	0		
TETRACICLINE															1	0		
Tetraclorinfos					2	0											1	0
Tetrametrina																		
Tionazin					2	0									1	0	1	0
Tiouracile																		
trans-Eptacloro epossido					2	0			1	0					1	0	1	0
Trenbolone																		

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Sulfadiazina				
Sulfadimetossina				
Sulfadossina				
Sulfafenazolo				
Sulfaguanidina				
Sulfamerazina				
Sulfametazina				
Sulfametossazolo				
Sulfametossipiridazina				
SULFAMIDICI				
Sulfamonometossina				
Sulfanilamide				
Sulfapiridina				
Sulfatiazolo				
Tenore sostanza grassa				
Terbufos				
Terbutalina				
Tetraciclina				
TETRACICLINE				
Tetraclorinfos				
Tetrametrina				
Tionazin				
Tiouracile				
trans-Eptacloro epossido				
Trenbolone				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(02.04) Altre carni		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.06) Molluschi bival. (depurabili)		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
RICERCA ANALITICA																			
Triclorfon																			
Vamidotion			6	0	1	0	2	0					4	0					
Verde malachite											3	0	1	0					
Zeranolo			1	0															
Zeranolo e metaboliti			1	0															
TOTALE	42	0	651	6	70	0	152	0	7	0	393	7	292	0	14	0	6	0	

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

	(03.08) Molluschi cefal.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		(04.02) Latte e crema concentrati		(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.09) Uova di volatili sgusciate, tuorli		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
RICERCA ANALITICA																			
Triclorfon					1	0													
Vamidotion					2	0											1	0	
Verde malachite			4	0															
Zeranolo																			
Zeranolo e metaboliti																			
TOTALE	9	0	49	2	148	0	2	0	40	0	16	0	5	1	161	0	53	0	

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Reparto Contaminanti Ambientali

RICERCA ANALITICA	(16.04) Prep. e conserve di pesci		(16.05) Prep. e conserve di crostacei	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Triclorfon				
Vamidotion				
Verde malachite				
Zeranolo				
Zeranolo e metaboliti				
TOTALE	2	0	4	0

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Reparto Microbiologia e
Parassitologia degli alimenti
e Sorveglianza
Epidemiologica**

RICERCA ANALITICA	(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(03.03) Filetti e trance di pesce		(04.07) Formaggi e latticini	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Acqua libera (Aw)	5	0	1	0	1	0
pH	1	0			1	0
pH matrici solide	4	0	1	0		
TOTALE	10	0	2	0	2	0

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Rep. Merceologia degli
alimenti di origine animale

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Acido benzoico											1	0						
Acido citrico											1	0						
Acido D 3 idrossibutirrico																		
Acido L lattico																		
Acido nalidixico																		
Acido oxolinico																		
Acido sorbico											1	0						
Aflatossina M1																		
Amaranto (E123)																		
Anidride fosforica			1	0							1	0						
Basi azotate volatili (BAV)									1	0	5	0						
Betametazone	6	0																
Betanina (E162)																		
Boldenone	1	0																
Cadmio			1	0					7	0	2	0	1	0				
Carminio (Rosso Cocciniglia - E120)																		
Ciprofloxacina																		
Cloramfenicolo															2	0		
Clortetraciclina																		
Cloruri									1	0								
Cristal Ponceau 2R																		
Cristal Ponceau 6R																		
Curcumina (E100)																		
Danofloxacina																		
Desametasone	6	0																
Dietilstilbestrolo (DES)	6	0																

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Rep. Merceologia degli alimenti di origine animale

RICERCA ANALITICA	(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		(16.05) Prep. e conserve di crostacei		(21) Prep. alimentari	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Acido benzoico							1	0				
Acido citrico												
Acido D 3 idrossibutirrico			4	0								
Acido L lattico			4	0								
Acido nalidixico			4	0								
Acido oxolinico			4	0								
Acido sorbico							1	0				
Aflatossina M1			1	0								
Amaranto (E123)									5	0		
Anidride fosforica							2	0	4	0		
Basi azotate volatili (BAV)												
Betametasona												
Betanina (E162)									5	0		
Boldenone												
Cadmio									1	0		
Carminio (Rosso Cocciniglia - E120)									5	1		
Ciprofloxacina			4	0								
Cloramfenicolo			4	0	1	0						
Clortetraciclina			4	0	1	0						
Cloruri												
Cristal Ponceau 2R									5	0		
Cristal Ponceau 6R									5	0		
Curcumina (E100)									5	0		
Danofloxacina			4	0								
Desametasona												
Dietilstilbestrolo (DES)												

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Rep. Merceologia degli
alimenti di origine animale**

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Difloxacin																			
Difosfati											1	0							
Doxiciclina																			
Enrofloxacin																			
Eritrosina (E127)																			
Flumequina																			
Furaltadone																1	0		
Furazolidone																1	0		
Istamina									1	0	19	1							
ITX (Isopropiltioxantone)																		13	0
Marbofloxacin																			
Mercurio									11	0	3	0	1	0					
Nicarbazina					1	0													
Nitrati																			
Nitriti																			
Nitrofurantoina																1	0		
Nitrofurazone																1	0		
Norfloxacin																			
Ossitetraciclina																			
PCB-101																1	0		
PCB-105																1	0		
PCB-110																1	0		
PCB-118																1	0		
PCB-138																1	0		
PCB-146																1	0		

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Rep. Merceologia degli
alimenti di origine animale**

RICERCA ANALITICA	(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		(16.05) Prep. e conserve di crostacei		(21) Prep. alimentari	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Difloxacin			4	0								
Difosfati									2	2		
Doxiciclina			4	0	1	0						
Enrofloxacin			4	0								
Eritrosina (E127)									5	0		
Flumequina			4	0								
Furaltadone												
Furazolidone												
Istamina												
ITX (Isopropiltioxantone)											2	0
Marbofloxacin			4	0								
Mercurio												
Nicarbazina			4	0								
Nitrati							2	0				
Nitriti							2	0				
Nitrofurantoina												
Nitrofurazone												
Norfloxacin			4	0								
Ossitetraciclina			4	0	1	0						
PCB-101	1	0										
PCB-105	1	0										
PCB-110	1	0										
PCB-118	1	0										
PCB-138	1	0										
PCB-146	1	0										

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Rep. Merceologia degli
alimenti di origine animale**

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
PCB-149																1	0		
PCB-151																1	0		
PCB-153																1	0		
PCB-170																1	0		
PCB-177																1	0		
PCB-180																1	0		
PCB-183																1	0		
PCB-187																1	0		
PCB-28																1	0		
PCB-52																1	0		
PCB-95																1	0		
PCB-99																1	0		
Piombo			1	0			1	0	6	0	2	0	1	0					
POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto con																1	0		
Polifosfati			1	0								1	0						
Proteine												1	0						
Proteine su tq			1	0															
Rosso 2G (E128)																			
Rosso Allura (E129)																			
Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)																			
Sarafloxacin																			
Solfiti																2	1		
Sostanze inibenti			2	0															
Sulfachinosalina			2	0	1	0													
Sulfaclopiridazina			2	0	1	0													

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Rep. Merceologia degli alimenti di origine animale

RICERCA ANALITICA	(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		(16.05) Prep. e conserve di crostacei		(21) Prep. alimentari	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
PCB-149	1	0										
PCB-151	1	0										
PCB-153	1	0										
PCB-170	1	0										
PCB-177	1	0										
PCB-180	1	0										
PCB-183	1	0										
PCB-187	1	0										
PCB-28	1	0										
PCB-52	1	0										
PCB-95	1	0										
PCB-99	1	0										
Piombo									1	0		
POLICLOROBIFENILI: somma di diciotto con	1	0										
Polifosfati							2	0	4	1		
Proteine							1	0	4	0		
Proteine su tq							1	0				
Rosso 2G (E128)									5	0		
Rosso Allura (E129)									5	0		
Rosso Cocciniglia A (Ponceau 4R - E124)									5	0		
Sarafloxacin			4	0								
Solfiti									1	0		
Sostanze inibenti			1	0	1	0						
Sulfachinossalina			5	0			1	0				
Sulfacolorpiridazina			5	0			1	0				

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Rep. Merceologia degli
alimenti di origine animale**

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(02.02) Volatili		(03.01) Selaci		(03.02) Teleostei		(03.03) Filetti e trance di pesce		(03.05) Molluschi gast.		(03.10) Crostacei		(04.01) Latte e crema di latte		
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	
Sulfadiazina			2	0	1	0													
Sulfadimetossina			2	0	1	0													
Sulfadossina			2	0	1	0													
Sulfafenazolo			2	0	1	0													
Sulfaguanidina			2	0	1	0													
Sulfamerazina			2	0	1	0													
Sulfametazina			2	0	1	0													
Sulfametossazolo			2	0	1	0													
Sulfametossipiridazina			2	0	1	0													
Sulfamonometossina			2	0	1	0													
Sulfanilamide			2	0	1	0													
Sulfapiridina			2	0	1	0													
Sulfatiazolo			2	0	1	0													
Tetraciclina																			
Tilosina																			
Trifosfati												1	0						
Trimetilammina												5	0						
Trimetilammina ossido												5	0						
Umidità									1	0									
TOTALE	19	0	37	0	16	0	1	0	28	0	49	1	3	0	27	1	13	0	

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

**Rep. Merceologia degli
alimenti di origine animale**

RICERCA ANALITICA	(04.07) Formaggi e latticini		(04.08) Uova di volatili in guscio		(04.10) Miele naturale		(16.01) Carni lavorate		(16.05) Prep. e conserve di crostacei		(21) Prep. alimentari	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Sulfadiazina			5	0	1	0	1	0				
Sulfadimetossina			5	0	1	0	1	0				
Sulfadossina			5	0			1	0				
Sulfafenazolo			5	0			1	0				
Sulfaguanidina			5	0			1	0				
Sulfamerazina			5	0	1	0	1	0				
Sulfametazina			5	0	1	0	1	0				
Sulfametossazolo			5	0			1	0				
Sulfametossipiridazina			5	0			1	0				
Sulfamonometossina			5	0	1	0	1	0				
Sulfanilamide			5	0			1	0				
Sulfapiridina			5	0			1	0				
Sulfatiazolo			5	0	1	0	1	0				
Tetraciclina			4	0	1	0						
Tilosina					7	0						
Trifosfati									2	0		
Trimetilammina												
Trimetilammina ossido												
Umidità			4	0								
TOTALE	19	0	153	0	19	0	27	0	69	4	2	0

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Sez. Diagn. di Milano

RICERCA ANALITICA	(01) Animali		(02.01) Carni, frattaglie equine, bovine		(03.02) Teleostei		(03.10) Crostacei		(04.08) Uova di volatili in guscio		(16.03) Estratti di carne e di pesce		(16.04) Prep. e conserve di pesci		(--) Altro	
	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Albendazolo															1	0
Clenbuterolo	1	0	1	0												
Cloramfenicolo			1	0							1	0				
Flubendazolo															1	0
Isossisuprina	1	0	1	0												
Mabuterolo	1	0	1	0												
Mapenterolo	1	0	1	0												
Mebendazolo															1	0
Osfendazolo															1	0
Osfendazolo sulfone															1	0
Ossibendazolo															1	0
Salbutamolo	1	0	1	0												
Solfiti							68	11	1	0			1	0		
Sostanze inibenti					2	0										
Terbutalina	1	0	1	0												
Tiabendazolo															1	0
TOTALE	6	0	7	0	2	0	68	11	1	0	1	0	1	0	7	0

Tabella 14.6

DETERMINAZIONI ANALITICHE DI TIPO CHIMICO E/O FISICO EFFETTUATE SUGLI ALIMENTI PROVENIENTI DALL'ESTERO

Sez. Diagn. di Parma

	02.01) Carni, frattaglie equine, bovine	
RICERCA ANALITICA	ESAMI EFFET.	DI CUI SFAVOR.
Sostanze inibenti	1	0
TOTALE	1	0