

# TARIFFARIO PROFESSIONALE DEI TECNOLOGI ALIMENTARI

TABELLA 2: Tariffe per metodi ufficiali e normate di analisi chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche per settore omogeneo

## INDICE DELLA TABELLA 2

LEGENDA .....	2
Aceto.....	3
Acque di scarico.....	4
Acque potabili e destinate al consumo umano .....	6
Acque sotterranee .....	10
Acque superficiali .....	12
Alimenti .....	14
Alimenti di origine animale .....	16
Bevande alcoliche .....	17
Bevande analcoliche .....	18
Cacao, caffè e derivati .....	19
Caglio.....	21
Carne, prodotti carnei .....	22
Cereali, legumi e derivati .....	23
Contenitori per alimenti .....	25
Eluati e percolati .....	26
Fanghi, sedimenti .....	27
Frutta.....	28
Latte .....	29
Latticini, formaggi e burro .....	30
Mangimi.....	32
Mosto e mosto concentrato .....	33
Oli e grassi animali .....	34
Oli e grassi vegetali.....	35
Pesce e prodotti della pesca .....	36
Prodotti da forno, biscotti, dolciumi .....	38
Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti .....	41
Spezie, erbe officinali, the e derivati.....	42
Succhi di frutta e conserve.....	44
Superfici e utensili .....	46
Uova e derivati.....	47
Verdura .....	48
Vino .....	50

## LEGENDA

MP/C/xx = Metodo di prova interno settore chimico  
MP/B/xx = Metodo di prova interno settore biologico  
S.I.S.S. = Società italiana della scienza del suolo  
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto di ricerca sulle acque  
ASTM: American Society for Testing Materials  
NMKL = Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel  
AFNOR = Assotiation Francaise de Normalization  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica  
EN: AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
ISO: International Standard Organisation  
ISTISAN: Metodo dell'Istituto Superiore di Sanità  
DM: Decreto Ministeriale  
EN: Norma Europea  
Reg. CE: Regolamento Unione Europea

## Aceto

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
1		Acidità totale	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met. II	17,00
1	Aceto	Ceneri	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 9	10,00
1	Aceto	Estratto secco totale	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met. VI	21,00
1	Aceto	Massa volumica a 20°C e densità relativa a 20°C	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 1	11,20
1	Aceto	Ocratossina A	OIV - Resolution OENO 16/2001 + Dir 2002/26/CE	55,00
1	Aceto	pH	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 24	8,20
1	Aceto	Piombo	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 35	24,20
1	Aceto	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
1	Aceto	Rame	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 31	24,20
1	Aceto	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Residui di antiparassitari regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
1	Aceto	Titolo alcolometrico volumico	D.M. 12/03/1986 Met V	8,20
1	Aceto	Zinco	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 3	24,20

## Acque di scarico

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
2	Acque di scarico	Antimonio	UNICHIM MU 919-1994 Man 167/1994	24,20
2	Acque di scarico	Arsenico	CNR IRSA 3020 Met A2 Q 100 1994	24,40
2	Acque di scarico	Azoto ammoniacale	CNR IRSA 4010D Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Azoto nitrico	UNICHIM MU 876 1991	23,00
2	Acque di scarico	Azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Azoto organico	CNR IRSA 5030 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Bario	CNR IRSA 3030 Q100 1994	24,20
2	Acque di scarico	Berillio	CNR IRSA 3040 Q100 1994	24,20
2	Acque di scarico	Bicarbonati (basicità)	CNR-IRSA 2010 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	BOD5	CNR-IRSA 5100 Q100 1994	24,20
2	Acque di scarico	Boro	CNR IRSA 3050 Q100 1994	24,20
2	Acque di scarico	Cadmio	UNICHIM MU 910-1994 Man 167/1994	24,20
2	Acque di scarico	Cloruri	UNICHIM MU 876 1991	15,00
2	Acque di scarico	Coliformi fecali	CNR IRSA 7020 Met B Q 100 1994	17,00
2	Acque di scarico	Coliformi totali	CNR IRSA 7010 Met B Q 100 1994	17,00
2	Acque di scarico	Colore	CNR IRSA 2020 Q100 1994	8,20
2	Acque di scarico	Durezza	CNR IRSA 2040 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Erbicidi azotati	CNR IRSA 5050 Q 100 1994	84,20
2	Acque di scarico	Escherichia coli O157	CNR IRSA 7030 Q 100 1994	30,00
2	Acque di scarico	Fenoli	CNR-IRSA 5060 Q100 1994	39,00
2	Acque di scarico	Fluoruri	UNICHIM MU 876 1991	30,00
2	Acque di scarico	Fosforo totale	CNR IRSA 4090 A1 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	UNICHIM MU 1061 Man 169 1995	142,00
2	Acque di scarico	Idrocarburi totali	UNICHIM MU 1645 – A/B/C (2003)	23,40
2	Acque di scarico	Legionella	ISO 11731 – 1998	23,00
2	Acque di scarico	Manganese	CNR IRSA 3120 Q100 1995	23,00
2	Acque di scarico	Materiali in sospensione	CNR IRSA 2050 Q100 1994	16,20
2	Acque di scarico	Materiali sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q100 1994	12,20
2	Acque di scarico	Mercurio	UNICHIM MU 922-1994 Man 167/1994	24,20
2	Acque di scarico	Odore	CNR IRSA 2070 Q100 1994	3,20
2	Acque di scarico	Oli minerali: idrocarburi disciolti ed emulsionati	CNR-IRSA 5140 Met. A2 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Pesticidi clorurati	CNR IRSA 5070 Q 100 1994	84,00
2	Acque di scarico	Pesticidi fosforati	CNR IRSA 5080 Q 100 1994	84,00
2	Acque di scarico	Pesticidi solforati	CNR IRSA 5080 Q 100 1994	84,00
2	Acque di scarico	pH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	10,20
2	Acque di scarico	COD	CNR IRSA 5110 Q100 1994	22,70
2	Acque di scarico	Saggio di tossicità: effetto inibitore sulla luminescenza dei Vibrio fischeri	AFNOR NF EN ISO 11348-3 : 1999	273,00
2	Acque di scarico	Saggio di tossicità: test con Brachionus (rotifero)	ASTM E 1440 – 91 (Reapproved 1998)	273,00
2	Acque di scarico	Saggio di tossicità: determinazione della inibizione della mobilità della Daphnia magna	UNI EN ISO 6341 : 1999	273,00
2	Acque di scarico	Saggio di tossicità: prova di inibizione di alghe di acqua dolce con Selenastrum capricornutum	UNI EN 28692 : 1994	273,00

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
2	Acque di scarico	Salmonella	D.Lgs 258/00 del 18/8/2000 – Tab. 3/A – S.O.G.U. N.153/L del 18/9/2000 integrante il D.Lgs 152/99 del 11/5/1999 + UNI 10780 – 1998 Appendice H (par. H.3.4, H.4)	25,00
2	Acque di scarico	Selenio	CNR IRSA 3180 Q100 1994	24,20
2	Acque di scarico	Solfati	UNICHIM MU 876 1991	20,20
2	Acque di scarico	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5120A Q100 1994	82,20
2	Acque di scarico	Sostanze oleose: estratto in solvente organico	CNR-IRSA 5140 Q100 1994	24,20
2	Acque di scarico	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q 100 1994	15,00
2	Acque di scarico	Tensioattivi anionici	CNR IRSA 5150 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Tensioattivi non ionici (BIAS)	CNR-IRSA 5160 Q100 1994	23,00
2	Acque di scarico	Torbidità	CNR-IRSA 2120 Q100 1994	16,20
2	Acque di scarico	Calcio	CNR IRSA 3070 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Cromo	CNR IRSA 3080 B Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Ferro	CNR IRSA 3090 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Magnesio	CNR IRSA 3110 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Nichel	CNR IRSA 3140 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Piombo	CNR IRSA 3150 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Potassio	CNR IRSA 3160 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Rame	CNR IRSA 3170 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Sodio	CNR IRSA 3190 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Test di tossicità acuta con <i>Dicentrarchus labrax</i>	OECD n. 203 (1992) + D. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 23 dicembre 2000 (G.U. n. 35 del 12/02/2003)	273,00
2	Acque di scarico	Test di tossicità acuta con <i>Mysidopsis Bahia</i>	IRSA CNR - L. VIGANO' Notiziario dei metodi analitici IRSA (1996)	273,00
2	Acque di scarico	Test di tossicità acuta con <i>Skeletonema costatum</i> e <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	UNI EN ISO 10253 (2000)	273,00
2	Acque di scarico	Test di tossicità cronica con <i>Mysidopsis Bahia</i>	IRSA CNR - L. VIGANO' Notiziario dei metodi analitici IRSA (1998)	273,00
2	Acque di scarico	Test di tossicità cronica con <i>Dicentrarchus labrax</i>	OECD n. 204 (1984) + D. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 23 dicembre 2000 (G.U. n. 35 del 12/02/2003)	273,00
2	Acque di scarico	Zinco	CNR IRSA 3230 Q100 1995	24,20
2	Acque di scarico	Legionella	ISO 11731 - 1998	23,00

## Acque potabili e destinate al consumo umano

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Coliformi fecali	UNICHIM MU 953/1 2001	17,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Streptococchi fecali	UNICHIM 954/1 1994 Man 168 I 1994	17,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Antimonio	UNICHIM MU 919-1994 Man 167/1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Arsenico	CNR IRSA 3020 Met A2 Q 100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	CNR IRSA 4010D Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Azoto nitrico	UNICHIM MU 876 1991	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Azoto organico	CNR IRSA 5030 Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Bario	CNR IRSA 3030 Q100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Berillio	CNR IRSA 3040 Q100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Bicarbonato (basicità)	CNR-IRSA 2010 Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	BOD5	CNR-IRSA 5100 Q100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Boro	CNR IRSA 3050 Q100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Cadmio	UNICHIM MU 910-1994 Man 167/1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Calcio	UNI 10540 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 22° C	UNICHIM MU 956 2001	13,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 36° C	UNICHIM MU 956 2001	13,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Cianuri	CNR IRSA 4050 Q100 1994	24,20

<b>Cat.</b>	<b>Matrice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Metodo di riferimento</b>	<b>€</b>
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Cloruri	UNICHIM MU 876 1991	20,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Cobalto	UNICHIM MU 911 (1994)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Coliformi fecali	CNR IRSA 7020 Met B Q 100 1994	17,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Coliformi totali	UNICHIM MU 952/1 Man 168 I 1994	17,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Colore	CNR IRSA 2020 Q100 1994	8,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Cloro	UNICHIM MU 912-1994 Man 167/1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Durezza	CNR IRSA 2040 Q100 1994	20,70
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Erbicidi azotati	CNR IRSA 5050 Q 100 1994	84,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Escherichia coli O157	CNR IRSA 7030 Q100 1994	30,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Fenoli	CNR-IRSA 5060 Q100 1994	39,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Ferro	UNI 10550 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Fluoruri	UNICHIM MU 876 1991	22,70
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Fosforo totale	CNR IRSA 4090 A1 Q100 1994	22,70
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	UNICHIM MU 1061 Man 169 1995	142,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Idrocarburi totali	UNICHIM MU 1645 - A (2003)	23,40
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Legionella	ISO 11731 – 1998	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Magnesio	UNI 10541 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Manganese	UNI 10551 (1996)	24,20

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Materiali in sospensione	CNR IRSA 2050 Q100 1994	16,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Materiali sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q100 1994	12,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Mercurio	UNICHIM MU 922-1994 Man 167/1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Nichel	UNI 10552 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Odore	CNR IRSA 2070 Q100 1994	3,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Oli minerali: Idrocarburi disciolti ed emulsionati	CNR-IRSA 5140 Met. A2 Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Pesticidi clorurati	CNR IRSA 5070 Q 100 1994	84,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Pesticidi fosforati	CNR IRSA 5080 Q 100 1994	84,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	pH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	8,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Piombo	UNI 10553 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Potassio	UNI 10542 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNICHIM MU 958 - 1994	28,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Rame	UNI 10554 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Ricerca e determinazione di spore di clostridi solfito-riduttori	UNICHIM MU 955 - 1994	28,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	CNR IRSA 5110 Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Saggio di tossicità: effetto inibitore sulla luminescenza dei Vibrio bischeri	AFNOR NF EN ISO 11348-3 : 1999	273,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Saggio di tossicità: test con Brachionus (rotifero)	ASTM E 1440 - 91 (Reapproved 1998)	273,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Saggio di tossicità: determinazione della inibizione della mobilità della Daphnia magna	UNI EN ISO 6341 : 1999	273,00



Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Saggio di tossicità: prova di inibizione di alghe di acqua dolce con <i>Selenastrum capricornutum</i>	UNI EN 28692 : 1994	273,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Salmonella spp	UNICHIM MU 959 Man 168 I 1994	25,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Sapore	CNR IRSA 2100 Q100 1994	3,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Selenio	CNR IRSA 3180 Q100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Sodio	UNI 10543 (1996)	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Solfati	UNICHIM MU 876 1991	20,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5120A Q100 1994	82,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Sostanze oleose: Estratto in solvente organico	CNR-IRSA 5140 Q100 1994	24,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q 100 1994	10,33
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Tensioattivi anionici	CNR IRSA 5150 Q100 1994	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Tensioattivi non ionici (BIAS)	UNICHIM MU 946/2 Man 169 1995	23,00
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Torbidità	CNR-IRSA 2120 Q100 1994	16,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Vanadio	UNICHIM MU 918 (1994)	28,20
3	Acque potabili e destinate al consumo umano	Zinco	UNI 10544 (1996)	24,20

## Acque sotterranee

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
4	Acque sotterranee	Coliformi fecali	UNICHIM MU 953/1 2001	17,00
4	Acque sotterranee	Streptococchi fecali	UNICHIM 954/1 1994 Man 168 I 1994	10,33
4	Acque sotterranee	Antimonio	UNICHIM MU 919-1994 Man 167/1994	24,20
4	Acque sotterranee	Arsenico	CNR-IRSA 3020 Met. A2 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Azoto ammoniacale	CNR-IRSA 4010D Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Azoto nitrico	UNICHIM MU 876 1991	23,00
4	Acque sotterranee	Azoto nitroso	CNR-IRSA 4030 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Azoto organico	CNR IRSA 5030 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Bario	CNR IRSA 3030 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Berillio	CNR IRSA 3040 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Bicarbonati (basicità)	CNR-IRSA 2010 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	BOD5	CNR-IRSA 5100 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Boro	CNR IRSA 3050 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Cadmio	UNICHIM MU 910 Man.167 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Calcio	UNI 10540 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Carica batterica totale a 22° C	UNICHIM MU 956 2001	13,00
4	Acque sotterranee	Carica batterica totale a 36° C	UNICHIM MU 956 2001	13,00
4	Acque sotterranee	Cianuri	CNR IRSA 4050 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Cloruri	UNICHIM MU 876 1991	20,00
4	Acque sotterranee	Cobalto	UNICHIM MU 911 (1994)	24,20
4	Acque sotterranee	Coliformi fecali	CNR IRSA 7020 Met B Q 100 1994	17,00
4	Acque sotterranee	Coliformi totali	CNR IRSA 7010 Met B Q 100 1994	17,00
4	Acque sotterranee	Colore	CNR IRSA 2020 Q100 1994	8,20
4	Acque sotterranee	Cromo	UNICHIM MU 912 Man.167 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Durezza	CNR-IRSA 2040 Q100 1994	20,70
4	Acque sotterranee	Erbicidi azotati	CNR IRSA 5050 Q 100 1994	84,20
4	Acque sotterranee	Escherichia coli O157	CNR-IRSA 7030 Q100 1994	30,00
4	Acque sotterranee	Fenoli	CNR-IRSA 5060 Q100 1994	39,00
4	Acque sotterranee	Ferro	UNI 10550 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Fluoruri	UNICHIM MU 876 1991	23,00
4	Acque sotterranee	Fosforo totale	CNR-IRSA 4090 Met. A1 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	UNICHIM MU 1061 Man 169 1995	142,00
4	Acque sotterranee	Idrocarburi totali	UNICHIM MU 1645 - A/B/C (2003)	23,40
4	Acque sotterranee	Legionella	ISO 11731 - 1998	23,00
4	Acque sotterranee	Magnesio	UNI 10541 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Manganese	UNI 10551 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Materiali in sospensione totali	CNR-IRSA 2050 Q100 1994	16,20
4	Acque sotterranee	Materiali sedimentabili	CNR-IRSA 2060 Q100 1994	12,20
4	Acque sotterranee	Mercurio	UNICHIM MU 922 Man.167 1995	24,20
4	Acque sotterranee	Nichel	UNI 10552 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Odore	CNR IRSA 2070 Q100 1994	3,20
4	Acque sotterranee	Oli minerali: Idrocarburi disciolti ed emulsionati	CNR-IRSA 5140 Met. A2 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Pesticidi clorurati	CNR IRSA 5070 Q 100 1994	84,00
4	Acque sotterranee	Pesticidi fosforati	CNR IRSA 5080 Q 100 1994	84,00
4	Acque sotterranee	pH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	10,20
4	Acque sotterranee	Piombo	UNI 10553 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Potassio	UNI 10542 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Pseudomonas Aeruginosa	UNICHIM MU 958 - 1994	28,00
4	Acque sotterranee	Rame	UNI 10554 (1996)	24,20

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
4	Acque sotterranee	Ricerca e determinazione di spore di clostridi solfito-riduttori	UNICHIM MU 955 – 1994	28,00
4	Acque sotterranee	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	CNR-IRSA 5110 Q100 1994	23,00
4	Acque sotterranee	Saggio di tossicità: effetto inibitore sulla luminescenza dei Vibrio bischeri	AFNOR NF EN ISO 11348-3 : 1999	273,00
4	Acque sotterranee	Saggio di tossicità: test con Brachionus (rotifero)	ASTM E 1440 - 91 (Reapproved 1998)	273,00
4	Acque sotterranee	Saggio di tossicità: determinazione della inibizione della mobilità della Daphnia magna	UNI EN ISO 6341 : 1999	273,00
4	Acque sotterranee	Saggio di tossicità: prova di inibizione di alghe di acqua dolce con Selenastrum capricornutum	UNI EN 28692 : 1994	273,00
4	Acque sotterranee	Salmonella	UNICHIM MU 959 Man 168 I 1994	25,00
4	Acque sotterranee	Sapore	CNR IRSA 2100 Q100 1994	3,20
4	Acque sotterranee	Selenio	CNR IRSA 3180 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Sodio	UNI 10543 (1996)	24,20
4	Acque sotterranee	Solfati	UNICHIM MU 876 1991	20,20
4	Acque sotterranee	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5120A Q100 1994	82,20
4	Acque sotterranee	Sostanze oleose: estratto in solvente organico	CNR-IRSA 5140 Q100 1994	24,20
4	Acque sotterranee	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q 100 1994	15,00
4	Acque sotterranee	Tensioattivi anionici	CNR-IRSA 5150 Q100 199	23,00
4	Acque sotterranee	Tensioattivi non ionici (BIAS)	UNICHIM MU 946/2 Man 169 1995	23,00
4	Acque sotterranee	Torbidità	CNR-IRSA 2120 Q100 1994	16,20
4	Acque sotterranee	Vanadio	UNICHIM MU 918 (1994)	28,20
4	Acque sotterranee	Zinco	UNI 10544 (1996)	24,20

## Acque superficiali

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
5	Acque superficiali	Streptococchi fecali	UNICHIM 954/1 1994 Man 168 I 1994	10,33
5	Acque superficiali	Antimonio	UNICHIM MU 919-1994 Man 167/1994	24,20
5	Acque superficiali	Arsenico	CNR-IRSA 3020 Met. A2 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Azoto ammoniacale	CNR-IRSA 4010D Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Azoto nitrico	UNICHIM MU 876 1991	23,00
5	Acque superficiali	Azoto nitroso	CNR-IRSA 4030 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Azoto organico	CNR IRSA 5030 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Bario	CNR IRSA 3030 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Berillio	CNR IRSA 3040 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Bicarbonati (basicità)	CNR-IRSA 2010 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	BOD5	CNR-IRSA 5100 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Boro	CNR IRSA 3050 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Cadmio	UNICHIM MU 910 Man.167 1994	24,20
5	Acque superficiali	Calcio	UNI 10540 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Carica batterica totale a 22° C	UNICHIM MU 956 2001	13,00
5	Acque superficiali	Carica batterica totale a 36° C	UNICHIM MU 956 2001	13,00
5	Acque superficiali	Cianuri	CNR IRSA 4050 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Cloruri	UNICHIM MU 876 1991	20,00
5	Acque superficiali	Cobalto	UNICHIM MU 911 (1994)	24,20
5	Acque superficiali	Coliformi fecali	UNICHIM MU 953/1 2001	17,00
5	Acque superficiali	Coliformi totali	UNICHIM MU 952/1 Man 168 I 1994	17,00
5	Acque superficiali	Colore	CNR IRSA 2020 Q100 1994	8,20
5	Acque superficiali	Cromo	UNICHIM MU 912 Man.167 1994	24,20
5	Acque superficiali	Durezza	CNR-IRSA 2040 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Erbicidi azotati	CNR IRSA 5050 Q 100 1994	84,20
5	Acque superficiali	Escherichia coli O157	CNR-IRSA 7030 Q100 1994	30,00
5	Acque superficiali	Fenoli	CNR-IRSA 5060 Q100 1994	39,00
5	Acque superficiali	Ferro	UNI 10550 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Fluoruri	UNICHIM MU 876 1991	23,00
5	Acque superficiali	Fosforo totale	CNR-IRSA 4090 Met. A1 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	UNICHIM MU 1061 Man 169 1995	142,00
5	Acque superficiali	Idrocarburi totali	UNICHIM MU 1645 – A/B/C (2003)	23,40
5	Acque superficiali	Indice biotico esteso (I.B.E.)	CNR-IRSA Notiziario dei metodi analitici 1995 + Ghetti (2001): "Manuale di applicazione dell'IBE: i macroinvertebrati nel controllo degli ambienti di acque correnti"	273,00
5	Acque superficiali	Legionella	ISO 11731 – 1998	23,00
5	Acque superficiali	Magnesio	UNI 10541 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Manganese	UNI 10551 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Materiali in sospensione	CNR-IRSA 2050 Q100 1994	16,20
5	Acque superficiali	Materiali sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q100 1994	12,20
5	Acque superficiali	Mercurio	UNICHIM MU 922 Man.167 1994	24,20
5	Acque superficiali	Nichel	UNI 10552 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Odore	CNR IRSA 2070 Q100 1994	3,20
5	Acque superficiali	Oli minerali: Idrocarburi disciolti ed emulsionati	CNR-IRSA 5140 Met. A2 Q100 1994	22,70
5	Acque superficiali	Pesticidi clorurati	CNR IRSA 5070 Q 100 1994	84,00
5	Acque superficiali	Pesticidi fosforati	CNR IRSA 5080 Q 100 1994	84,00
5	Acque superficiali	PH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	10,20
5	Acque superficiali	Piombo	UNI 10553 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Potassio	UNI 10542 (1996)	24,20

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
5	Acque superficiali	Pseudomonas Aeruginosa	UNICHIM MU 958 – 1994	28,00
5	Acque superficiali	Rame	UNI 10554 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Ricerca e determinazione di spore di clostridi solfito-riduttori	UNICHIM MU 955 – 1994	28,00
5	Acque superficiali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	CNR-IRSA 5110 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Saggio di tossicità: effetto inibitore sulla luminescenza dei Vibrio bischeri	AFNOR NF EN ISO 11348-3 : 1999	273,00
5	Acque superficiali	Saggio di tossicità: test con Brachionus (rotifero)	ASTM E 1440 - 91 (Reapproved 1998)	273,00
5	Acque superficiali	Saggio di tossicità: determinazione della inibizione della mobilità della Daphnia magna	UNI EN ISO 6341 : 1999	273,00
5	Acque superficiali	Saggio di tossicità: prova di inibizione di alghe di acqua dolce con Selenastrum capricornutum	UNI EN 28692 : 1994	273,00
5	Acque superficiali	Salmonella	UNICHIM MU 959 Man 168 I 1994	25,00
5	Acque superficiali	Sapore	CNR IRSA 2100 Q100 1994	3,20
5	Acque superficiali	Selenio	CNR IRSA 3180 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Sodio	UNI 10543 (1996)	24,20
5	Acque superficiali	Solfati	UNICHIM MU 876 1991	20,20
5	Acque superficiali	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5120A Q100 1994	82,20
5	Acque superficiali	Sostanze oleose: estratto in solvente organico	CNR-IRSA 5140 Q100 1994	24,20
5	Acque superficiali	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q 100 1994	15,00
5	Acque superficiali	Tensioattivi anionici	CNR-IRSA 5150 Q100 1994	23,00
5	Acque superficiali	Tensioattivi non ionici (BIAS)	UNICHIM MU 946/2 Man 169 1995	23,00
5	Acque superficiali	Torbidità	CNR-IRSA 2120 Q100 1994	16,20
5	Acque superficiali	Vanadio	UNICHIM MU 918 (1994)	28,20
5	Acque superficiali	Zinco	UNI 10544 (1996)	24,20

## Alimenti

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
6	Alimenti	Ferro	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Rame	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Calcio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Magnesio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Aflatossine quadro completo (B1, B2, G1, G2)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 206-211	73,00
6	Alimenti	Bacillus cereus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 66-70 Met.14	35,00
6	Alimenti	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
6	Alimenti	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
6	Alimenti	Cellulosa (fibra grezza)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 73-74	24,20
6	Alimenti	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
6	Alimenti	Coliformi fecali	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	17,00
6	Alimenti	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
6	Alimenti	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 68-72	24,20
6	Alimenti	Glutine	D.M. 23/07/1994	68,20
6	Alimenti	Listeria Monocytogenes (qualitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	51,66
6	Alimenti	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
6	Alimenti	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
6	Alimenti	Manganese	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
6	Alimenti	Potassio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
6	Alimenti	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
6	Alimenti	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari Antiriscaldamento	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
6	Alimenti	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
6	Alimenti	Zinco	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
6	Alimenti	Arsenico	AOAC 986.15 ed 17th 2000	24,20
6	Alimenti	Acido ascorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 157-158	58,20
6	Alimenti	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
6	Alimenti	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20

<b>Cat.</b>	<b>Matrice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Metodo di riferimento</b>	<b>€</b>
6	Alimenti	Cadmio	AOAC 973.34 ed 17th 2000	24,20
6	Alimenti	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
6	Alimenti	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
6	Alimenti	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
6	Alimenti	Grassi (Idrolisi acida)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41-43	32,40
6	Alimenti	Grassi (Rose-Gottlieb)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 44-46	20,20
6	Alimenti	Grassi (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39-40	24,20
6	Alimenti	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
6	Alimenti	Mercurio	AOAC 971.21 ed 17th 2000	24,20
6	Alimenti	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
6	Alimenti	Nitrati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176	20,20
6	Alimenti	Nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176	20,20
6	Alimenti	OGM (qualitativa)	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
6	Alimenti	OGM (quantitativa)	MP/B/02 2003 rev 4	220,00
6	Alimenti	Piombo	AOAC 972.25 ed 17th 2000	24,20
6	Alimenti	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 179-183	24,20
6	Alimenti	Proteine totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
6	Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
6	Alimenti	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
6	Alimenti	Selenio	AOAC 986.15 ed 17th 2000	24,20
6	Alimenti	Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	27,20
6	Alimenti	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	15,20
6	Alimenti	Zinco	AOAC 986.15 ed 17th 2000	24,20

## Alimenti di origine animale

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
7	Alimenti di origine animale	Identificazione delle specie di appartenenza	MP/B/03 2001 rev 2	30,00
7	Alimenti di origine animale	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo biologia molecolare	500,00
7	Alimenti di origine animale	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo IFF (isofocalizzazione)	80/100
7	Alimenti di origine animale	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo della Gascromatografia	200/300
7	Alimenti di origine animale	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo degli Acidi grassi	100/200



## Bevande alcoliche

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
8	Bevande alcoliche	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
8	Bevande alcoliche	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
8	Bevande alcoliche	Ceneri	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 9	10,00
8	Bevande alcoliche	Densità relativa a 20°C	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 1	11,20
8	Bevande alcoliche	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
8	Bevande alcoliche	Ocratossina A	OIV - Resolution OENO 16/2001 + Dir 2002/26/CE	55,00
8	Bevande alcoliche	Piombo	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 35	24,20
8	Bevande alcoliche	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
8	Bevande alcoliche	Rame	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 31	24,20
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
8	Bevande alcoliche	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
8	Bevande alcoliche	Titolo alcolometrico volumico	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 3	8,20
8	Bevande alcoliche	Zinco	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 34	24,20
8	Bevande alcoliche	Zuccheri riduttori	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 5	15,00

## Bevande analcoliche

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
9	Bevande analcoliche	Acido ascorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 157-158	58,20
9	Bevande analcoliche	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
9	Bevande analcoliche	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
9	Bevande analcoliche	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
9	Bevande analcoliche	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
9	Bevande analcoliche	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
9	Bevande analcoliche	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 27	18,00
9	Bevande analcoliche	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
9	Bevande analcoliche	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
9	Bevande analcoliche	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
9	Bevande analcoliche	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
9	Bevande analcoliche	Coliformi totali/fecali	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
9	Bevande analcoliche	Staphylococcus aureus spp	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
9	Bevande analcoliche	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
9	Bevande analcoliche	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
9	Bevande analcoliche	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporto ISTISAN 1997/23 Pag 3-4, 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporto ISTISAN 1997/23 Pag 3-4, 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbosimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporto ISTISAN 1997/23 A.1 Met 2 pag 3-4, 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
9	Bevande analcoliche	Residui di antiparassitari: Insetticidiorganofosforati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-5	110,00
9	Bevande analcoliche	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 121-123	24,20
9	Bevande analcoliche	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Cacao, caffè e derivati

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
10	Cacao, caffè e derivati	Aflatossine (B1; B2; G1; G2)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 206-211	73,00
10	Cacao, caffè e derivati	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Bacillus cereus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 66-70 Met.14	35,00
10	Cacao, caffè e derivati	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Listeria Monocytogenes (qualitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
10	Cacao, caffè e derivati	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
10	Cacao, caffè e derivati	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Ocratossina A	AOAC 991.44 ed 17th 2000	55,00
10	Cacao, caffè e derivati	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Potassio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 117-118	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
10	Cacao, caffè e derivati	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
10	Cacao, caffè e derivati	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Analisi sensoriale: esame triangolare	ISO 4120 :1983	260,00
10	Cacao, caffè e derivati	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 27	18,00
10	Cacao, caffè e derivati	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 1996	20,20
10	Cacao, caffè e derivati	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
10	Cacao, caffè e derivati	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50

<b>Cat.</b>	<b>Matrice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Metodo di riferimento</b>	<b>€</b>
10	Cacao, caffè e derivati	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
10	Cacao, caffè e derivati	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
10	Cacao, caffè e derivati	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
10	Cacao, caffè e derivati	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
10	Cacao, caffè e derivati	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbosimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
10	Cacao, caffè e derivati	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00

## Caglio

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
11	Caglio	Attività lipolitica	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	25,00
11	Caglio	Caglio microbico	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	50,00
11	Caglio	Chimosina/pepsina	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	80,00
11	Caglio	Titolo	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	42,00

## Carne, prodotti carnei

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
12	Carne, prodotti carnei	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
12	Carne, prodotti carnei	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
12	Carne, prodotti carnei	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
12	Carne, prodotti carnei	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
12	Carne, prodotti carnei	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
12	Carne, prodotti carnei	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
12	Carne, prodotti carnei	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
12	Carne, prodotti carnei	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Glutine	D.M. 23/07/1994	68,20
12	Carne, prodotti carnei	Grassi (Idrolisi acida)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41-43	32,40
12	Carne, prodotti carnei	Grassi (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 39-40	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Identificazione delle specie	MP/B/03 2001 rev 2	15,00
12	Carne, prodotti carnei	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo biologia molecolare	500,00
12	Carne, prodotti carnei	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo IFF (isofocalizzazione)	80/100
12	Carne, prodotti carnei	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo della Gascromatografia	200/300
12	Carne, prodotti carnei	Identificazione delle specie di appartenenza	Metodo degli Acidi grassi	100/200
12	Carne, prodotti carnei	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
12	Carne, prodotti carnei	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
12	Carne, prodotti carnei	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
12	Carne, prodotti carnei	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
12	Carne, prodotti carnei	Nitrati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 177	20,20
12	Carne, prodotti carnei	Nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176	20,20
12	Carne, prodotti carnei	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
12	Carne, prodotti carnei	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
12	Carne, prodotti carnei	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 179-183	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
12	Carne, prodotti carnei	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
12	Carne, prodotti carnei	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
12	Carne, prodotti carnei	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
12	Carne, prodotti carnei	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
12	Carne, prodotti carnei	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	15,20
12	Carne, prodotti carnei	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Cereali, legumi e derivati

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
13	Cereali, legumi e derivati	Aflatossine (B1; B2; G1; G2)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 206-211	73,00
13	Cereali, legumi e derivati	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Bacillus cereus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 66-70 Met.14	35,00
13	Cereali, legumi e derivati	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
13	Cereali, legumi e derivati	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
13	Cereali, legumi e derivati	Cellulosa (fibra grezza)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 73-74	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
13	Cereali, legumi e derivati	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
13	Cereali, legumi e derivati	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
13	Cereali, legumi e derivati	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 68-72	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Glutine	D.M. 23/07/1994	68,20
13	Cereali, legumi e derivati	Grassi (Idrolisi acida)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41-43	32,40
13	Cereali, legumi e derivati	Grassi (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39-40	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
13	Cereali, legumi e derivati	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
13	Cereali, legumi e derivati	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
13	Cereali, legumi e derivati	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
13	Cereali, legumi e derivati	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
13	Cereali, legumi e derivati	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
13	Cereali, legumi e derivati	Ocratossina A	AOAC 991.44 ed 17th 2000	55,00
13	Cereali, legumi e derivati	OGM (qualitativa)	MP/B/04 2003 rev.2	145,00
13	Cereali, legumi e derivati	OGM (quantitativa)	MP/B/04 2003 rev.2	220,00
13	Cereali, legumi e derivati	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
13	Cereali, legumi e derivati	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Potassio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 117-118	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
13	Cereali, legumi e derivati	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
13	Cereali, legumi e derivati	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
13	Cereali, legumi e derivati	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
13	Cereali, legumi e derivati	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
13	Cereali, legumi e derivati	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
13	Cereali, legumi e derivati	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	15,20
13	Cereali, legumi e derivati	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
13	Cereali, legumi e derivati	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20



## Contenitori per alimenti

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
14	Contenitori per alimenti	Determinazione della migrazione globale	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	50/100
14	Contenitori per alimenti	Determinazione della migrazione globale per contenitori (prove A-B-C-D)	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	415,00
14	Contenitori per Alimenti	Determinazione della migrazione globale per contenitori tipo I – prova A o B	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	130,00
14	Contenitori per Alimenti	Determinazione della migrazione globale per contenitori tipo II - prova D	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	130,00
14	Contenitori per Alimenti	Determinazione della migrazione globale per contenitori tipo IV - prova C	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	130,00
14	Contenitori per alimenti	Determinazione della migrazione globale per carte – solo Piombo	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	180,00
14	Contenitori per alimenti	Determinazione della migrazione globale per carte – per ogni altro metallo	DM Sanità n° 220 26/04/1993 SO G.U. n° 162 13/07/1993 allegato III e DM n° 572 del 24/09/1996	160,00

## Eluati e percolati

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
15	Eluati e percolati	Antimonio	UNICHIM MU 919-1994 Man 167/1994	24,20
15	Eluati e percolati	Arsenico	CNR IRSA 3020 Met A2 Q 100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Azoto ammoniacale	CNR IRSA 4010D Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Azoto nitrico	UNICHIM MU 876 1991	23,00
15	Eluati e percolati	Azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Azoto organico	CNR IRSA 5030 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Bario	CNR IRSA 3030 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Berillio	CNR IRSA 3040 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Bicarbonati (basicità)	CNR-IRSA 2010 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	BOD5	CNR-IRSA 5100 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Boro	CNR IRSA 3050 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Cadmio	UNICHIM MU 910-1994 Man 167/1994	24,20
15	Eluati e percolati	Calcio	CNR IRSA 3070 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Cloruri	UNICHIM MU 876 1991	20,00
15	Eluati e percolati	Cromo	CNR IRSA 3080 B Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Erbicidi azotati	CNR IRSA 5050 Q 100 1994	80,00
15	Eluati e percolati	Fenoli	CNR-IRSA 5060 Q100 1994	78,00
15	Eluati e percolati	Ferro	CNR IRSA 3090 Q 100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Fluoruri	UNICHIM MU 876 1991	20,00
15	Eluati e percolati	Fosforo totale	CNR IRSA 4090 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	UNICHIM MU 1061 Man 169 1995	142,00
15	Eluati e percolati	Magnesio	CNR IRSA 3110 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Manganese	CNR IRSA 3120 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Mercurio	UNICHIM MU 922-1994 Man 167/1994	24,20
15	Eluati e percolati	Nichel	CNR IRSA 3140 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Pesticidi clorurati	CNR IRSA 5070 Q 100 1994	84,00
15	Eluati e percolati	Pesticidi fosforati	CNR IRSA 5080 Q 100 1994	84,00
15	Eluati e percolati	pH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	10,20
15	Eluati e percolati	Piombo	CNR IRSA 3150 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Potassio	CNR IRSA 3160 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Rame	CNR IRSA 3170 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	CNR IRSA 5110 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Saggio di tossicità: effetto inibitore sulla luminescenza dei Vibrio fischeri	AFNOR NF EN ISO 11348-3 : 1999	273,00
15	Eluati e percolati	Saggio di tossicità: test con Brachionus (rotifero)	ASTM E 1440 - 91 (Reapproved 1998)	273,00
15	Eluati e percolati	Saggio di tossicità: determinazione della inibizione della mobilità della Daphnia magna	UNI EN ISO 6341 : 1999	273,00
15	Eluati e percolati	Saggio di tossicità: prova di inibizione di alghe di acqua dolce con Selenastrum capricornutum	UNI EN 28692 : 1994	273,00
15	Eluati e percolati	Selenio	CNR IRSA 3180 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Sodio	CNR IRSA 3190 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Solfati	UNICHIM MU 876 1991	20,00
15	Eluati e percolati	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5120A Q100 1994	84,00
15	Eluati e percolati	Sostanze oleose: Estratto in solvente organico	CNR-IRSA 5140 Q100 1994	24,20
15	Eluati e percolati	Tensioattivi anionici	CNR IRSA 5150 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Tensioattivi non ionici (BIAS)	CNR-IRSA 5160 Q100 1994	23,00
15	Eluati e percolati	Zinco	CNR IRSA 3230 Q100 1994	24,20

## Fanghi, sedimenti

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
16	Fanghi, sedimenti	Cromo	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.10 (1985)	24,20
16	Fanghi, sedimenti	Mercurio	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.10 (1985)	24,20
16	Fanghi, sedimenti	Nichel	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.10 (1985)	24,20
16	Fanghi, sedimenti	Oli e grassi (Estratto in solventi organici)	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.21 (1988)	24,20
16	Fanghi, sedimenti	Oli minerali	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.21 (1988)	80,00
16	Fanghi, sedimenti	Piombo	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.10 (1985)	24,20
16	Fanghi, sedimenti	Rame	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.10 (1985)	24,20
16	Fanghi, sedimenti	Saggio di tossicità: effetto inibitore sulla luminescenza dei Vibrio fischeri	AFNOR NF EN ISO 11348-3 : 1999	273,00
16	Fanghi, sedimenti	Saggio di tossicità: test con Brachionus (rotifero)	ASTM E 1440 - 91 (Reapproved 1998)	273,00
16	Fanghi, sedimenti	Saggio di tossicità: determinazione della inibizione della mobilità della Daphnia magna	UNI EN ISO 6341 : 1999	273,00
16	Fanghi, sedimenti	Saggio di tossicità: prova di inibizione di alghe di acqua dolce con Selenastrum capricornutum	UNI EN 28692 : 1994	273,00
16	Fanghi, sedimenti	Saggio di tossicità: test di germinazione con Lepidium sativum	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri biochimici e biologici Met.8 (1983)	273,00
16	Fanghi, sedimenti	Zinco	IRSA-CNR Q64 Sez. Parametri chimico-fisici Met.10 (1985)	24,20

## Frutta

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
17	Frutta	Ferro	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Rame	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Calcio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Magnesio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
17	Frutta	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
17	Frutta	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
17	Frutta	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
17	Frutta	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 68-72	24,20
17	Frutta	Manganese	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
17	Frutta	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
17	Frutta	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
17	Frutta	Potassio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
17	Frutta	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
17	Frutta	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari Antiriscaldamento	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbosimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
17	Frutta	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
17	Frutta	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
17	Frutta	Zinco	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
17	Frutta	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Latte

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
18	Latte	Acido citrico	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	40,00
18	Latte	Acido lattico – isomeri	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	40,00
18	Latte	Aflatossina M1	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.218-219	62,00
18	Latte	Amido	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	25,00
18	Latte	Analisi sensoriale: esame triangolare	ISO 4120:1983	260,00
18	Latte	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
18	Latte	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
18	Latte	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	7,00
18	Latte	Cellule somatiche		4,00
18	Latte	Ceneri	DM 21/04/1986 Met 10 GU 229 02/10/1986 SO	15,20
18	Latte	Cloruri	DM 21/04/1986 Met 13 GU 229 02/10/1986 SO	20,00
18	Latte	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 1996	18,08
18	Latte	Escherichia coli	ISO 16649-2 (2001)	10,33
18	Latte	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
18	Latte	Fosfatasi	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	24,00
18	Latte	Furosina	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	80,00
18	Latte	GMP	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	75,00
18	Latte	Grassi (Rose-Gottlieb)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 44–46 o FIL - IDF	25,80
18	Latte	Identificazione delle specie	MP/B/03 2001 rev 2	90,00
18	Latte	Lattoperossidasi	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	10,00
18	Latte	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	10,33
18	Latte	Lisinoalanina	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	90,00
18	Latte	Lisozima	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	75,00
18	Latte	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.19 pag.91-96	51,66
18	Latte	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
18	Latte	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
18	Latte	Materia secca	DM 21/04/1986 Met 2 e 3 GU 229 02/10/1986 SO	11,88
18	Latte	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
18	Latte	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	10,33
18	Latte	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
18	Latte	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
18	Latte	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
18	Latte	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	15,00
18	Latte	Radioattività	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	100,00
18	Latte	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
18	Latte	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
18	Latte	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
18	Latte	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
18	Latte	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
18	Latte	Sieroproteine	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	50,00
18	Latte	Sostanze azotate totali	DM 21/04/1986 Met 6 GU 229 02/10/1986 SO	15,00
18	Latte	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	12,00
18	Latte	Urea	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	10,00
18	Latte	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Latticini, formaggi e burro

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
19	Latticini, formaggi e burro	Acido ascorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 157-158	58,20
19	Latticini, formaggi e burro	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
19	Latticini, formaggi e burro	Acido citrico	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	40,00
19	Latticini, formaggi e burro	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
19	Latticini, formaggi e burro	Aflatossina M1	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.218-219	62,00
19	Latticini, formaggi e burro	Amido	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	25,00
19	Latticini, formaggi e burro	Aminoacidi liberi	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	110,00
19	Latticini, formaggi e burro	Ammine libere	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	110,00
19	Latticini, formaggi e burro	Analisi sensoriale: esame triangolare	ISO 4120:1983	260,00
19	Latticini, formaggi e burro	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	7,00
19	Latticini, formaggi e burro	Ceneri	DM 21/04/1986 Met 10 GU 229 02/10/1986 SO	15,20
19	Latticini, formaggi e burro	Cloruri	DM 21/04/1986 Met 13 GU 229 02/10/1986 SO	20,00
19	Latticini, formaggi e burro	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	18,00
19	Latticini, formaggi e burro	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
19	Latticini, formaggi e burro	Fosfatasi	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	24,00
19	Latticini, formaggi e burro	Furosina	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	80,00
19	Latticini, formaggi e burro	GMP	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	75,00
19	Latticini, formaggi e burro	Grassi estranei	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	80,00
19	Latticini, formaggi e burro	Grassi (Rose-Gottlieb)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 44-46	25,80
19	Latticini, formaggi e burro	Grassi (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39-40	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Identificazione delle specie	MP/B/03 2001 rev 2	90,00
19	Latticini, formaggi e burro	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	10,33
19	Latticini, formaggi e burro	Lisinoalanina	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	90,00
19	Latticini, formaggi e burro	Lisozima	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	75,00

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
19	Latticini, formaggi e burro	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.19 pag.91-96	52,00
19	Latticini, formaggi e burro	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
19	Latticini, formaggi e burro	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Materia grassa	DM 21/04/1986 Met 4 e 5 GU 229 02/10/1986 SO	25,80
19	Latticini, formaggi e burro	Materia secca	DM 21/04/1986 Met 2 e 3 GU 229 02/10/1986 SO	15,00
19	Latticini, formaggi e burro	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	10,33
19	Latticini, formaggi e burro	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
19	Latticini, formaggi e burro	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 179-183	30,00
19	Latticini, formaggi e burro	Radioattività	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	100,00
19	Latticini, formaggi e burro	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
19	Latticini, formaggi e burro	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,00
19	Latticini, formaggi e burro	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
19	Latticini, formaggi e burro	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
19	Latticini, formaggi e burro	Sostanze azotate totali	DM 21/04/1986 Met 6 GU 229 02/10/1986 SO	15,00
19	Latticini, formaggi e burro	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Mangimi

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
20	Mangimi	Identificazione delle specie	MP/B/03 2001 rev 2	30,00
20	Mangimi	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione quantitativa	MP/B/04 2003 rev.2	220,00
20	Mangimi	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
20	Mangimi	Calcio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 3.2.05 2000	24,20
20	Mangimi	Ferro	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 3.2.05 2000	24,20
20	Mangimi	Magnesio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 3.2.05 2000	24,20
20	Mangimi	Manganese	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 3.2.05 2000	24,20
20	Mangimi	Potassio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 3.2.05 2000	24,20
20	Mangimi	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
20	Mangimi	Rame	AOAC 975.03 ed 17 <sup>th</sup> Vol I n. 3.2.05 2000	24,20
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Antiriscaldamento	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari FUNGICIDI ACILALANINE	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
20	Mangimi	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
20	Mangimi	Zinco	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 3.2.05 2000	24,20



## Mosto e mosto concentrato

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
21	Mosto e mosto concentrato	Anidride solforosa totale	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 25	8,00
21	Mosto e mosto concentrato	Caratteristiche cromatiche (colore)	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 40	17,30
21	Mosto e mosto concentrato	Caratteristiche cromatiche (densità ottica a 425 nm)	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 40	15,00
21	Mosto e mosto concentrato	Cationi totali	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 42 A	30,00
21	Mosto e mosto concentrato	Conduttività	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 42 B	10,00
21	Mosto e mosto concentrato	Diglucoside malvosidico (ibridi produttori diretti) (qualitativo)	OIV, 1990 "Raccolta di metodi internazionali d'analisi dei vini e dei mosti ", pag 265 punto 2	15,00
21	Mosto e mosto concentrato	Grado rifrattometrico a 20°C	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 2	10,00
21	Mosto e mosto concentrato	Indice di Folin-Ciocalteu	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 41	25,00
21	Mosto e mosto concentrato	Massa volumica a 20°C e densità relativa a 20°C	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 1	11,20
21	Mosto e mosto concentrato	Mesoinositolo	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 42 F	15,00
21	Mosto e mosto concentrato	Ocratossina A	OIV - Resolution OENO 16/2001 + Dir 2002/26/CE	55,00
21	Mosto e mosto concentrato	pH	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 24	5,50
21	Mosto e mosto concentrato	Piombo	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 35	24,20
21	Mosto e mosto concentrato	Rame	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 31	24,20
21	Mosto e mosto concentrato	Saccarosio (qualitativo)	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 6	15,00
21	Mosto e mosto concentrato	Titolo alcolometrico	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 3	8,20
21	Mosto e mosto concentrato,	Zinco	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 34	24,20
21	Mosto e mosto concentrato	Zuccheri riduttori	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 5	15,00
21	Mosto e mosto concentrato	Zuccheri totali	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 2	15,00

## Oli e grassi animali

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
22	Oli e grassi animali	Acido apocarotenoico	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	50,00
22	Oli e grassi animali	Acidi grassi	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	50,00
22	Oli e grassi animali	Acido enantico	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	50,00
22	Oli e grassi animali	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
22	Oli e grassi animali	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
22	Oli e grassi animali	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
22	Oli e grassi animali	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
22	Oli e grassi animali	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
22	Oli e grassi animali	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 114	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1988 III pag. 167	110,00
22	Oli e grassi animali	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3-4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
22	Oli e grassi animali	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
22	Oli e grassi animali	Steroli	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	80,00
22	Oli e grassi animali	Trigliceridi	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	60,00
22	Oli e grassi animali	Vanillina	Secondo metodo FIL-IDF o GU Italiana o EU	45,00
22	Oli e grassi animali	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Oli e grassi vegetali

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
23	Oli e grassi vegetali	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
23	Oli e grassi vegetali	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
23	Oli e grassi vegetali	Indice di rifrazione	NGD C31/76	10,00
23	Oli e grassi vegetali	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
23	Oli e grassi vegetali	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
23	Oli e grassi vegetali	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
23	Oli e grassi vegetali	Polifenoli	MP/C/01 2002 rev 4	50,00
23	Oli e grassi vegetali	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
23	Oli e grassi vegetali	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 121-123	24,20
23	Oli e grassi vegetali	Steroli	Reg 2568/91/CEE 05/06/1991 GUCE L248 5/9/1991 All V	50,00
23	Oli e grassi vegetali	Tocoferoli	MP/C/02 2002 rev 4	50,00
23	Oli e grassi vegetali	Valutazione organolettica dell'olio di oliva vergine	Reg 2568/91/CEE 05/06/1991 GUCE L248 5/9/91 All XII modificato dal Reg. CE 796/2002	35,00
23	Oli e grassi vegetali	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20
23	Oli e grassi vegetali	Acidità	Reg 2568/91/CEE GU CEE L 248/1 05/09/1991 All II	5,20
23	Oli e grassi vegetali	Analisi gascromatografica degli esteri metilici degli acidi grassi	Reg 2568/91/CEE GU CEE L 248/1 05/09/1991 All XA	100,00
23	Oli e grassi vegetali	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg 2568/91/CEE GU CEE L 248/1 05/09/1991 All IX	20,00
23	Oli e grassi vegetali	Numero di perossidi	Reg 2568/91/CEE GU CEE L 248/1 05/09/1991 All III	35,00

## Pesce e prodotti della pesca

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
24	Pesce e prodotti della pesca	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Grassi (Idrolisi acida)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41-43	32,40
24	Pesce e prodotti della pesca	Grassi (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39-40	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
24	Pesce e prodotti della pesca	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
24	Pesce e prodotti della pesca	Nitrati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176	20,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 176	20,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20

<b>Cat.</b>	<b>Matrice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Metodo di riferimento</b>	<b>€</b>
24	Pesce e prodotti della pesca	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 179-183	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
24	Pesce e prodotti della pesca	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
24	Pesce e prodotti della pesca	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	15,20
24	Pesce e prodotti della pesca	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Prodotti da forno, biscotti, dolci

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Acido ascorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 157-158	58,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Aflatossine (B1; B2; G1; G2)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 206-211	73,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Bacillus cereus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 66-70 Met.14	35,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 68-72	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Glutine	D.M. 23/07/1994	68,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Grassi (Idrolisi acida)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41-43	32,40
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Grassi (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39-40	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolci	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Numerazione di Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Ocratossina A	AOAC 991.44 ed 17th 2000	55,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione quantitativa	MP/B/04 2003 rev.2	220,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Antiriscaldamento	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	110,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7-10	15,20

25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
25	Prodotti da forno, biscotti, dolciumi	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20



## Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Arsenico (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 3020 Met.A2 Q100 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Bario (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 3030 Q100 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Berillio (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 3040 Q100 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Cadmio (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 910 Man.167 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Cianuri (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 4050 Q100 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Cloruri (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 876 1991	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Cobalto (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 911 (1994)	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Cromo totale (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 912 Man.167 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Fluoruri (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 876 1991	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Mercurio (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 922 Man.167 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Nichel (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNI 10552 (1996)	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Nitrati (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 876 1991	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	pH	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 2080 Q100 1994	10,20
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Piombo (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNI 10553 (1996)	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Rame (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNI 10554 (1996)	5,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 5110 Q100 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Selenio (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + CNR IRSA 3180 Q100 1994	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Vanadio (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNICHIM MU 918 (1994)	35,00
26	Rifiuti, residui riutilizzabili, sedimenti	Zinco (test di cessione)	D.M. 05/02/1998 S.O. GU n°88 16/04/1998 All. 3 + UNI 10544 (1996)	35,00

## Spezie, erbe officinali, the e derivati

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Aflatossine (B1; B2; G1; G2)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 206-211	73,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Bacillus cereus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 66-70 Met.14	35,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 27	18,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 1996	20,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Ocratossina A	AOAC 991.44 ed 17th 2000	55,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Potassio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 117-118	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Antiriscaldamento	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
27	Spezie, erbe officinali, the e derivati	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Succhi di frutta e conserve

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
28	Succhi di frutta e conserve	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
28	Succhi di frutta e conserve	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
28	Succhi di frutta e conserve	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Carboidrati totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66-67	46,00
28	Succhi di frutta e conserve	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 27	18,00
28	Succhi di frutta e conserve	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
28	Succhi di frutta e conserve	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
28	Succhi di frutta e conserve	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
28	Succhi di frutta e conserve	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 68-72	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Glutine	D.M. 23/07/1994	68,20
28	Succhi di frutta e conserve	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
28	Succhi di frutta e conserve	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
28	Succhi di frutta e conserve	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
28	Succhi di frutta e conserve	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
28	Succhi di frutta e conserve	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
28	Succhi di frutta e conserve	Numerazione di Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
28	Succhi di frutta e conserve	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
28	Succhi di frutta e conserve	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
28	Succhi di frutta e conserve	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
28	Succhi di frutta e conserve	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporto ISTISAN 1997/23 Pag 3-4, 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbossimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporto ISTISAN 1997/23 A.1 Met 2 pag 3-4, 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
28	Succhi di frutta e conserve	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
28	Succhi di frutta e conserve	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
28	Succhi di frutta e conserve	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
28	Succhi di frutta e conserve	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Superfici e utensili

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
29	Superfici e utensili	Campionamento e determinazione di Enterobacteriaceae	NMKL 5/2001 5th ed	18,00
29	Superfici e utensili	Campionamento e determinazione dei coliformi totali	NMKL 5/2001 5th ed + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 3 pag. 34-35	18,00
29	Superfici e utensili	Campionamento e determinazione della carica batterica totale	NMKL 5/2001 5th ed	18,00
29	Superfici e utensili	Campionamento e determinazione di lieviti	NMKL 5/2001 5th ed + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 34-35	18,00
29	Superfici e utensili	Campionamento e determinazione di muffe	NMKL 5/2001 5th ed + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 34-35	18,00
29	Superfici e utensili	Campionamento e determinazione di staphylococcus aureus	NMKL 5/2001 5th ed + Rapporti ISTISAN 96/35 Met 8 pag. 45-46	18,00
29	Superfici e utensili	Escherichia coli O157	NMKL 5/2001 5th ed + ISO 16649-2 (2001)	30,00
29	Superfici e utensili	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
29	Superfici e utensili	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14

## Uova e derivati

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
30	Uova e derivati	Acido benzoico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 159-160	58,20
30	Uova e derivati	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 165-166	58,20
30	Uova e derivati	Aflatossine (B1; B2; G1; G2)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 206-211	73,00
30	Uova e derivati	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
30	Uova e derivati	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
30	Uova e derivati	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 95-96	24,20
30	Uova e derivati	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
30	Uova e derivati	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
30	Uova e derivati	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
30	Uova e derivati	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 101-102	24,20
30	Uova e derivati	Glutine	D.M. 23/07/1994	68,20
30	Uova e derivati	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
30	Uova e derivati	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	51,66
30	Uova e derivati	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
30	Uova e derivati	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
30	Uova e derivati	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 105-106	24,20
30	Uova e derivati	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 107-108	24,20
30	Uova e derivati	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
30	Uova e derivati	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
30	Uova e derivati	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
30	Uova e derivati	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
30	Uova e derivati	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
30	Uova e derivati	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
30	Uova e derivati	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 119-120	24,20
30	Uova e derivati	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
30	Uova e derivati	Salmonella spp.	AFNOR QUA 18/1-11/99	20,14
30	Uova e derivati	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824 1999	52,00
30	Uova e derivati	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
30	Uova e derivati	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Verdura

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
31	Verdura	Ferro	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Rame	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Calcio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Magnesio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 89-91	24,20
31	Verdura	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 92-94	24,20
31	Verdura	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	18,00
31	Verdura	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77-78	15,20
31	Verdura	Clostridi solfito-riduttori	AFNOR XP V08-061 (1996)	20,20
31	Verdura	Escherichia coli O157	ISO 16649-2 (2001)	30,00
31	Verdura	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 68-72	24,20
31	Verdura	Lieviti	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
31	Verdura	Listeria Monocytogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.20 pag.97-99	52,00
31	Verdura	Listeria Monocytogenes (quantitativa)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.21 pag.100-101	80,00
31	Verdura	Listeria spp.	MP/B/01 2001 rev 1	24,20
31	Verdura	Manganese	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 109-112	24,20
31	Verdura	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 28-30	17,50
31	Verdura	Numerazione dei coliformi	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 34-35	18,00
31	Verdura	Numerazione di staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 45-46	18,00
31	Verdura	Organismi geneticamente modificati (OGM): determinazione qualitativa	MP/B/02 2003 rev 4	145,00
31	Verdura	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113-116	24,20
31	Verdura	Potassio	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
31	Verdura	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13-14	22,20
31	Verdura	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari Antigermoglio	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari Antiriscaldamento	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	residui di antiparassitari fungicidi dicarbosimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari	UNICHIM Man 118/1981 I pag. 63	110,00
31	Verdura	Residui di antiparassitari	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00



31	Verdura	Salmonella tipizzata	UNI EN 12824/1999	52,00
31	Verdura	Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag.121-123	24,20
31	Verdura	Zinco	AOAC 975.03 ed 17th Vol I n. 32.05 2000	24,20
31	Verdura	Zinco	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 132-134	24,20

## Vino

Cat.	Matrice	Denominazione	Metodo di riferimento	€
32	Vino	Acido citrico	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 17	25,00
32	Vino	Anidride carbonica	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 37	8,00
32	Vino	Anidride solforosa libera e totale	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 25	8,00
32	Vino	Caratteristiche cromatiche (colore)	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 40	17,30
32	Vino	Diglucoside malvosidico (ibridi produttori diretti) (qualitativo)	OIV, 1990 "Raccolta di metodi internazionali d'analisi dei vini e dei mosti ", pag 265 punto 2	15,00
32	Vino	Materia colorante estranea	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met XXXVIII	100,00
32	Vino	Metanolo	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met LIV A	57,00
32	Vino	Ocratossina A	OIV - Resolution OENO 16/2001 + Dir 2002/26/CE	55,00
32	Vino	Principi attivi e componenti	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	161,00
32	Vino	Residui di antiparassitari Acaricidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari Carbammati	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari fungicidi acilalanine	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari Fungicidi benzimidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari fungicidi dicarbosimmidici, ftalimmidici, pirimidinici e imidazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari fungicidi tiazolici	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari Insetticidi piretroidi	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Residui di antiparassitari Regolatori di crescita	Rapporti ISTISAN 1997/23 A.1 pag 3÷4 Met 2 pag. 11-13, 75-95	110,00
32	Vino	Saccarosio (qualitativo)	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 6	15,00
32	Vino	Zearalenone, zearalenolo	AOAC 985.18 ed 17th 2000	68,20
32	Vino	Acidità totale	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 13	5,20
32	Vino	Acidità volatile	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 14	8,30
32	Vino	Acido sorbico	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 22	28,50
32	Vino	Alcalinità delle ceneri	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 10	10,00
32	Vino	Anidride solforosa libera e totale	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 25 (2.3)	8,00
32	Vino	Ceneri	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 9	10,00

<b>Cat.</b>	<b>Matrice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Metodo di riferimento</b>	<b>€</b>
32	Vino	Cloruri	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 11	20,00
32	Vino	Densità relativa a 20 °C	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 1	11,20
32	Vino	Esame microscopico	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met. II	23,00
32	Vino	Esame organolettico	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met. I	30,00
32	Vino	Estratto secco totale	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 4	28,00
32	Vino	Grado alcolometrico volumico	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 3	8,20
32	Vino	pH	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 24	5,50
32	Vino	Piombo	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 35	24,20
32	Vino	Rame	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 31	24,20
32	Vino	Saggio di stabilità	All. D.M. 12/03/1986 Suppl. Ord. G.U. S.G. del 14/07/1986 Met. III	17,00
32	Vino	Solfati	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 12	20,00
32	Vino	Zinco	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 34	24,20
32	Vino	Zuccheri riduttori	Reg 2676/90/CEE GU CEE L 272 03/10/1990 Met 5	15,00