

AGROALIMENTARE – BEVANDE ALCOLICHE MOSTI, VINI E VINI SPECIALI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE01	Vini	Acidità fissa (calcolo) (Necessarie determinazioni dell'acidità totale e dell'acidità volatile netta)	OIV MA-F-AS313-03 ACIFIX 2009
BE02	Vini	Acidità totale (da 0,5 a 15,0 g/l)	OIV MA-AS313-01 R2015 P.to 5.3
BE03	Vini	Acidità volatile netta	OIV MA-F-AS313-02 ACIVOL 2009
BE04	Vini	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01A met 4.B R2016 + OIVMA-AS311-02 R2009, OIV-MA-AS312-01A met 4.C R2016 + OIV-MA-AS311-02 R2016
BE08	Vini	Acido Sorbico	OIV MA-F-AS313-14A R2009
BE09	Vini	Alcol metilico (Gas-cromatografia)	OIV MA-F-AS312-03-METHAN 2005
BE10	Vini	Aldeide acetica (Gas-cromatografia)	OIV MA-F-AS315-01-ETHANA 2005
BE11	Vini	Analisi sensoriale (Scheda ONAV)	D.M. 12/3/1986 All. I G.U. S.O. 161 del 14/7/1986
BE12	Vini, mosti	Anidride solforosa libera	OIV MA-F-AS323-04B R2009
BE13	Vini, mosti	Anidride solforosa totale	OIV MA-F-AS323-04B R2009
BE14	Vini	Azoto totale	D.M. 12/3/1986 All. XXIV G.U. S.O. 161 del 14/7/1986
BE15	Vini	Cadmio	OIV MA-F-AS322-10 CADMIU 2009
BE16	Vini	Calcio	OIV MA-F-AS322-04 CALCIU 2009
BE17	Uva	Calibrazione acini	MIP-05-Rev.1
BE18	Vini, mosti,	Caratteristiche cromatiche	OIV MA-F-AS2-07 CARCHR 2009
BE19	Vini	Ceneri	OIV MA-F-AS2-04 CENDRE 2009
BE20	Vini	Ceneri e alcalinità delle ceneri (Necessaria determinazione delle ceneri)	OIV MA-F-AS2-05 ALCCEN 2009
BE21	Vini	Cloruri	OIV MA-F-AS321-02 CHLOUR 2009
BE24	Vini	Coloranti Artificiali	OIV MA-F-AS315-08 - COLSYN 2005
BE25	Vini	Composizione acidi organici (HPLC)	OIV MA-F-AS313-04 - ACIORG 2005



Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE26	Vini	Composizione in zuccheri (HPLC)	OIV MA-F-AS311-03 – SUCRES 2005
BE27	Mosti	Densità ottica (BRIX o gradi BRIX)	MIP-06-Rev.1
BE29	Vini	Estratto non riduttore (calcolo) (Necessarie determinazioni del grado alcolico, della densità e degli zuccheri)	OIV-MA-AS2-03B 2012 + OIV-MA-AS311-02 2009
BE30	Vini	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
BE31	Vino	Glucosio+Fruttosio (da 0,04 g/l a 100,0 g/l) e saccarosio (enzim.)	Glucosio, fruttosio OIV-MA-AS311-02 R2009 Saccarosio OIV-MA-AS311-02 R2009
BE32	Vini	Litio	D.M. 12/3/1986 All. XXX G.U. S.O. 161 del 14/7/1986
BE33	Vini	Magnesio	OIV MA-F-AS322-08 MAGNES 2009
BE34	Vini spumanti e frizzanti	sovrappressione dei vini spumanti e frizzanti	OIV-MA-AS314-02 R2003
BE35	Vino	Nitrati e nitriti (enzimatici)	MIP-08-Rev.1
BE36	Vini	Massa volumica e densità relativa a 20°C (da 0,96000 a 1,33000)	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 5, OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 6
BE37	Vini, mosti	PH	OIV MA-F-AS313-15 PH 2009
BE38	Vini	Piombo	OIV MA-F-AS322-11 PLOMB
BE39	Vini e mosti	Polifenoli totali (Indice di Folin– Ciocalteu)	OIV MA-F-AS2-10 INDFOL 2009
BE40	Vini	Potassio	OIV MA-F-AS322-02 POTASS 2009

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE82**	Vini	Acidità Totale, Acidità Volatile Netta, Anidride Solforosa Totale, Estratto Non Riduttore (Calcolo) (Necessarie Determinazioni del Grado Alcolico, della Densita' e degli Zuccheri), Titolo Alcolometrico Volumico (Grado Alcolico) , Zuccheri Riduttori, Peso Specifico (Densita' o Massa Volumica), ove richiesta Sovrapressione	Acidità Totale OIV MA-AS313-01 R2009 Acidità Volatile Netta OIV MA-F-AS313-02 ACIVOL 2009 Anidride Solforosa Totale OIV MA-F-AS323-04B R2009 Estratto Non Riduttore (Calcolo) (Necessarie Determinazioni del Grado Alcolico, della Densita' e degli Zuccheri) OIV MA-F-AS2-03 EXTSEC 2009 per. 4 + OIV MA-F-AS311-01 SUCRED 2009 par. 3.2 + Circ MIPAF 17/03/2003 Titolo Alcolometrico Volumico (Grado Alcolico) OIV-MA-AS312-01A met 4.B R2016, OIV-MA-AS312-01A met 4.C R2016 Zuccheri Riduttori OIV MA-F-AS311-01 SUCRED 2009 par. 3.2 Peso Specifico (Densita' o Massa Volumica) DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 4 ove richiesta Sovrapressione OIV-MA-AS314-02 R2003
BE83	Vini	Titolo alcolometrico volumico, Acidità totale, Acidità volatile, Estratto secco totale, Glucosio+Fruttosio (Vini secchi (contenuto in zuccheri fino a 20 g/l) Grado alcolico 8 %vol 16 %vol Acidità Totale 3 g/l 8 g/l Acidità Volatile 0 g/l 1.2 g/l Glucosio + Fruttosio 0 g/l 20 g/l Estratto secco 0 g/l 100 g/l Vini dolci (contenuto in zuccheri superiore a 20 g/l) Grado alcolico 7 %vol 19 %vol Acidità Totale 3 g/l 9 g/l Acidità Volatile 0 g/l 1.2 g/l Glucosio + Fruttosio 20 g/l 180 g/l Estratto secco 10 g/l 300 g/l)	MIP 35 rev 3 2017
BE84	Vini	Titolo alcolometrico volumico	MIP 35 rev 3 2017

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE85	Vini	Acidità totale	MIP 35 rev 3 2017
BE86	Vini	Acidità volatile	MIP 35 rev 3 2017
BE87	Vini	Estratto secco totale	MIP 35 rev 3 2017
BE88	Vini	Glucosio+Fruttosio	MIP 35 rev 3 2017
BE41	Vini	Prolina	D.M. 12/3/1986 All. XXVII G.U. S.O. 161 del 14/7/1986
BE43	Vini	Rame	OIV MA-F-AS322-06 CIVRE 2009
BE44	Vini	Residui di pesticidi	UNI EN 12393-1-2-3:1999
BE45	Vini	Resveratrolo (HPLC)	MIP-03-Rev.1
BE46	Vini	Saggio di stabilità	D.M. 12/3/1986 All. III G.U. S.O. 161 del 14/7/1986
BE47	Vini	Sodio	OIV MA-F-AS322-03 SODIUM 2009 par. 2
BE48	Vini	Solfati	OIV MA-F-AS321-05 SULFAT 2009
BE49	Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A met 4.B R2016, OIV-MA-AS312-01A met 4.C R2016
BE50	Vini	Zinco	OIV MA-F-AS322-08 ZINC 2009
BE51	Vini e mosti	Zuccheri riduttori	OIV MA-F-AS311-01 SUCRED 2009 par. 3.2

\* In sostituzione della prova preliminare di fermentazione non più eseguita.

\*\*Importo come da Delibera di Giunta N. 31 del 13/02/2012.

AGROALIMENTARE – BEVANDE ALCOLICHE BIRRA

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE52	Birra	Acidità totale	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 Punto 8 A
BE53	Birra	Acidità volatile	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 Punto 9
BE54	Birra	Analisi sensoriale	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 Punto 2
BE55	Birra	Ceneri	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 10 A
BE56	Birra	Ceneri e alcalinità delle ceneri	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 10 A e B
BE57	Birra	Estratto	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 6 A
BE58	Birra	Grado alcolico (in volume)	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 5 B
BE59	Birra	Grado saccarometrico (estratto primitivo) (Necessarie determinazioni del grado alcolico e della densità)	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 7
BE60	Birra	Peso specifico (densità o massa volumica)	DM 21/09/1970 GU 105 28/04/1971 punto 4

AGROALIMENTARE – BEVANDE ALCOLICHE ACQUEVITI E LIQUORI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE61	Liquori	Acido salicilico, benzoico, sorbico (HPLC)	MIP-10-Rev.1
BE62	Liquori	Acido Benzoico	A.O.A.C 960.38
BE63	Liquori	Acido Salicilico	A.O.A.C 975.31
BE64	Liquori	Acido Sorbico	A.O.A.C 971.15
BE65	Liquori	Acidità Volatile	Reg CE 2870/2000 GU L 333 29/12/2000 Appendice III.3
BE66	Liquori	Alcool metilico e sostanze volatili (Gascromatografia)	Reg CE 2870/2000 GU L 333 29/12/2000 punto III
BE67	Liquori	Analisi sensoriale	A.O.A.C 935.17
BE68	Liquori	Coloranti TLC	A.O.A.C 930.17
BE69	Liquori	Grado alcolico (Titolo alcolometrico volumico)	Reg CE 2870/2000 GU L 333 29/12/2000 Appendice I e Appendice II metodo C
BE70	Liquori	Grado alcolico su essenza concentrata	Reg CE 2870/2000 GU L 333 29/12/2000 Appendice I e Appendice II metodo C
BE71	Liquori	Peso specifico (densità)	OIV MA-F-AS2-01 MASVOL 2009 par. 5.2
BE72	Liquori	Saccarosio (enzimatico)	MIP-04-rev.1
BE73	Liquori	Zuccheri riduttori	OIV MA-F-AS311-01 SUCRED 2009 par. 3.2
BE81	Liquori	Anetolo	Reg CE 2870/2000 GU L 333 29/12/2000 Appendice V

AGROALIMENTARE – BEVANDE ALCOLICHE ACETO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BE74	Aceti ed agri	Acidità Fissa	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto III
BE75	Aceti ed agri	Acidità totale	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto II
BE76	Aceti ed agri	Acidità Volatile	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto IV
BE77	Aceti ed agri	Analisi sensoriale	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto I
BE78	Aceti ed agri	Estratto secco totale	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto VI
BE79	Aceti ed agri	Indice di iodio	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto IX
BE80	Aceti ed agri	Titolo alcolometrico volumico (grado alcolico)	DM 12/03/1986 Suppl GU n°161 14/07/1986 Punto V

AGROALIMENTARE – BEVANDE NON ALCOLICHE SUCCHI DI FRUTTA E BIBITE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BI01	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Acidità totale	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 15 par. 5.1
BI02	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Acidità volatile	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 11 B
BI03	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Acido Ascorbico e Citrico	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 157
BI04	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Acido Benzoico e Sorbico (HPLC)	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 28
BI05	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Alcalinità delle Ceneri	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 14
BI06	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Analisi sensoriale	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 1
BI07	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Caffeina	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 237
BI08	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Ceneri	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 13
BI09	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Cloruri	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 33
BI10	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Coloranti Artificiali	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 25
BI11	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Estratto secco	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 8
BI12	Succhi di frutta e bibite analcoliche	ITX Isopropiltioxantone (HPLC)	MIP-11-Rev.1
BI13	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Peso Specifico	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 11 B
BI14	Succhi di frutta e bibite analcoliche	pH	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 17
BI15	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Saccarosio (polarimetrico)	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 18 C2



Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
BI16	Succhi di frutta e bibite analcoliche	Zuccheri riduttori	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 18 B

AGROALIMENTARE – ALCOOL NEUTRO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
AL01	Alcool	Grado alcolico (Titolo alcolometrico volumico)	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 1
AL02	Alcool	Colore e limpidezza	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 2
AL03	Alcool	Aldeidi	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 4
AL04	Alcool	Alcoli Superiori	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 5
AL05	Alcool	Acidità Totale	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 6
AL06	Alcool	Esteri	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 7
AL07	Alcool	Metanolo	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 9
AL08	Alcool	Residuo Secco	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 10
AL09	Alcool	Assorbenza nell'ultravioletto	Reg CE 1623/2000 GU L 194 31/07/2000 All IV Metodo 12

AGROALIMENTARE – SOSTANZE GRASSE OLIO DI OLIVA, OLI DI SEMI, BURRO E MARGARINA

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
GR01	Oli e oli di sansa	Esteri metilici degli acidi grassi (0,1 – 100%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All IV
GR02	Oli e grassi	2 Gliceril Monopalmitato (lipasi)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VII + Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
GR03	Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità (da 0,03% a 12,5 %)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L347 26/07/2016 All I
GR04	Sostanze grasse	Alcoli alifatici	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XIX + Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002
GR05	Oli vergini	Analisi sensoriale	MIP-12-Rev.1
GR06	Sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto.	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
GR07	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'U.V. (dopo allumina)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
GR08	Sostanze grasse	Antiossidanti (HPLC)	A.O.A.C. 983.15
GR09	Oli Vergini	Biofenoli Polari Minori (HPLC)	NGD C89:2007
GR10	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Cere	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 + Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 + Reg. CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
GR11	Sostanze grasse	Ceneri	N.G.D. C9 1976

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
GR12	Oli e grassi	Coacervo (a prelevamento)	Metodo interno
GR13	Sostanze grasse	Colore Gardner	N.G.D. C22 1976
GR14	Oli e grassi	Impurità	N.G.D. C7 1976
GR15	Oli e Grassi	Indice di Rifrazione	N.G.D. C31 1976
GR16	Oli e grassi	Insaponificabile	N.G.D. C12 1976
GR17	oli e grassi	I.P.A. (Idrocarburi policiclici aromatici - HPLC)	UNI EN ISO 15753
GR18	Oli e grassi animale e vegetale	Numero di Iodio	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE
GR19	Oli e grassi	Numero di perossidi (da 1 a 40 meq/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III; Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU CE L273 08/10/2016
GR20	Oli e grassi	Numero di saponificazione	N.G.D. C33 1976
GR21	Oli e grassi	Polifenoli totali	MIP-16-Rev.1
GR22	Oli e grassi	Residui di fitofarmaci	MIP-09-Rev.1
GR23	Oli e grassi	Saggio di Kreis	N.G.D. C56 1979
GR24	Oli e grassi	Solventi alogenati volatili	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XI
GR25	Oli e grassi	Sostanza grassa (Soxhlet)	N.G.D. B4 1976

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
GR26	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Steroli + Eritrodiolo + Uvaolo	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CE L22 31/01/1993 Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VI
GR27	Oli vegetali	Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995
GR28	Oli vegetali	Tocoferoli (HPLC)	UNI EN ISO 9936
GR29	Oli vegetali	Triacilgliceroli con ECN42	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVIII Reg CE 2472/1997 11/12/1997 GU CE L341 12/12/1997 Reg CE 282/1998 03/02/1998 GU CE L28 04/02/1998
GR30	Sostanze grasse	Umidità	N.G.D. C3 1976
GR31	Oli Vergini	Valutazione organolettica (panel test)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. XII; Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002; Reg. CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008
GR61	Oli di oliva	Metil ed Etil Esteri di Acidi Grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23 27/01/2011
GR32	Oli di semi	Acidi grassi (gas-cromatografia)	UNI 22010
GR33	Oli di semi	Acidità	N.G.D. C10 1976
GR34	Oli di semi	Antiossidanti (HPLC)	A.O.A.C. 983.15
GR35	Oli di semi	Ceneri	N.G.D. C9 1976
GR36	Oli di semi	Colore Gardner	N.G.D. C22 1976
GR37	Oli di semi	Impurità	N.G.D. C7 1976

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
GR38	Oli di semi	Insaponificabile	N.G.D. C12 1976
GR39	Oli di semi	I.P.A.(Idrocarburi Policiclici Aromatici - HPLC)	UNI EN ISO 15753
GR40	Oli di semi	Numero di Iodio	N.G.D. C32 1976
GR41	Oli di semi	Numero di perossidi	N.G.D. C35 1976
GR42	Oli di semi	Numero di saponificazione	N.G.D. C33 1976
GR43	Oli di semi	Residui di fitofarmaci	MIP-09-Rev.1
GR44	Oli di semi	Saggio di Kreiss	N.G.D. C56 1979
GR45	Oli di semi	Solventi alogenati volatili	N.G.D. C78 1989
GR46	Oli di semi	Steroli + Eritrodiolo	N.G.D. C72 1989 + C52 1985
GR47	Oli di semi	Umidità e sostanze volatili	N.G.D. C3 1976
GR48	Burro e Margarina	Acidi grassi (gas-cromatografia)	N.G.D. Db 13 1989
GR49	Burro e Margarina	Acidità	UNI 22008
GR50	Burro e Margarina	Acido Sorbico	N.G.D. Db 16 1989
GR51	Burro e Margarina	Analisi sensoriale	Metodo interno
GR52	Burro e Margarina	Cloruro di sodio	UNI 22005
GR53	Burro e Margarina	Grasso (indiretto)	Reg. CE 213/2001 del 09/01/2001 GU L37/1 del 07/02/2001 All. XI
GR57	Burro e Margarina	Numero di Perossidi	UNI 22007
GR54	Burro e Margarina	Residuo magro	Reg. CE 213/2001 del 09/01/2001 GU L37/1 del 07/02/2001 All. X
GR58	Burro	Sitosterolo e Stigmasterolo	Reg. CE 213/2001 del 09/01/2001 GU L37/1 del 07/02/2001 All. XIV

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
GR55	Burro e Margarina	Steroli	N.G.D. C72 1989 + C52 1985
GR56	Burro e Margarina	Umidità	Reg. CE 213/2001 del 09/01/2001 GU L37/1 del 07/02/2001 All. IX
GR60	Burro e Margarina	Piombo	UNI EN ISO 12193

AGROALIMENTARE – RICERCA DI METALLI PESANTI ED ALTRO SU VARIE MATRICI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
MR01	Varie	DA N. 1 A N. 5 METALLI PER CAMPIONI DI UGUALE MATRICE (PER OGNI METALLO)	EPA 3051 + EPA 6020 A
MR02	Varie	DA N. 6 A N. 10 METALLI PER CAMPIONI DI UGUALE MATRICE (PER OGNI METALLO)	EPA 3051 + EPA 6020 A
MR03	Varie	DA N. 11 METALLI E SUCCESSIVI PER CAMPIONI DI UGUALE MATRICE (PER OGNI METALLO)	EPA 3051 + EPA 6020 A
MR04	Varie	METALLI PESANTI (PB, CD, NI)	MIP-30-REV.1
MR05	Varie	AZO COLORANTI E AMMINE AROMATICHE	MIP-31-REV.1
MR06	Varie	FORMALDEIDE	MIP-32-REV.1
MR07	Varie	NONILFENOLI	MIP-33-REV.1
MR08	Varie	FTALATI	MIP-34-REV.1



AGROALIMENTARE – CEREALI E DERIVATI FRUMENTO TENERO E DURO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
CE01	Frumento	Analisi della purezza	D.M. 22/12/1992 P.to 3 G.U. 2 del 04/01/1993
CE02	Frumento	Azoto Organico	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 26
CE03	Frumento	Ceneri	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 29
CE04	Frumento	Glutine	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 28
CE05	Frumento	Peso ettolitrico	D.M. 22/12/1992 P.to 9 G.U. 2 del 04/01/1993
CE06	Frumento	Residui di fitofarmaci	UNI EN 12393-1-2-3:1999
CE07	Frumento	Umidità	D.M. 27/05/1985 G.U. 145 del 21/06/1985

AGROALIMENTARE – CEREALI E DERIVATI SFARINATI DI FRUMENTO TENERO E DURO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
CE08	Farine e Semole	Acidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 227
CE11	Farine e Semole	Antiossidanti (HPLC)	A.O.A.C. 983.15
CE12	Farine e Semole	Azoto totale (protidi)	D.M. 23/7/1994 Supp. 4 G.U. S.O n. 186 del 10/8/1994 – pag. 5
CE13	Farine e Semole	Cellulosa	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 29
CE14	Farine e Semole	Ceneri	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 29
CE16	Farine e Semole	Glutine secco	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 28
CE17	Farine e Semole	Grasso	D.M. 23/7/1994 Supp. 4 G.U. S.O n. 186 del 10/8/1994 – pag. 15
CE19	Farine e Semole	Umidità	D.M. 27/5/1985 Supp. 3 G.U. 145 del 21/6/1985

AGROALIMENTARE – CEREALI E DERIVATI PANE E PANE SPECIALE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
CE20	Pane	Acidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 227
CE21	Pane	Ceneri esenti da cloruri	Annali ISTISAN Vol. III 1967 – Par. IV p.to 3
CE22	Pane	Composizione del grasso (gas cromatografia)	UNI 22010
CE23	Pane	Composizione sterolica (gas cromatografia)	N.G.D. C72 1989 + C52 1985
CE24	Pane	Esame Organolettico	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 29
CE25	Pane	Grasso	D.M. 23/7/1994 Supp. 4 G.U. S.O n. 186 del 10/8/1994 – pag. 15
CE26	Pane	Peso Specifico	MIP-01-Rev.1
CE27	Pane	Umidità	D.M. 27/5/1985 Supp. 3 G.U. 145 del 21/6/1985

AGROALIMENTARE – CEREALI E DERIVATI PASTE SECCHIE, FRESCHE E SPECIALI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
CE28	Pasta	Acidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 227
CE29	Pasta	Antiossidanti (HPLC)	A.O.A.C. 983.15
CE30	Pasta	Azoto totale (protidi)	D.M. 23/7/1994 Supp. 4 G.U. S.O n. 186 del 10/8/1994 – pag. 5
CE31	Pasta	Ceneri	D.M. 21/9/1967 P.to 6 G.U. 285 del 15/11/1967 pag. 29
CE32	Pasta	Composizione del grasso (gascromatografia)	UNI 22010
CE33	Pasta	Composizione sterolica (gascromatografia)	N.G.D. C72 1989 + C52 1985
CE34	Pasta	Dosaggio delle Uova	Annali ISTISAN Vol. III 1967 – Par. V p.to B1
CE35	Pasta	Grasso	D.M. 23/7/1994 Supp. 4 G.U. S.O n. 186 del 10/8/1994 – pag. 15
CE36	Pasta	Peso netto	MIP-22-Rev.01
CE37	Pasta	Prova di cottura	Annali ISTISAN Vol. III 1967 – Par. V p.to A4
CE38	Pasta	Umidità	D.M. 27/5/1985 Supp. 3 G.U. 145 del 21/6/1985

AGROALIMENTARE – LATTE E DERIVATI LATTE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
LA01	Latte	Acidità (gradi SH)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 229
LA02	Latte	Acidi grassi (gas-cromatografia)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 51
LA03	Latte	Acido Lattico e Lattati	D.M. 23/8/1982 G.U. S.O. 293 del 23/10/1982 p.to 6
LA04	Latte	Azoto totale (protidi)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 13
LA05	Latte	Calcio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 95
LA06	Latte	Cloruri	D.M. 21/4/1986 S.O. G.U. 229 del 2/10/1986 p.to 13
LA07	Latte disidratato	Lattosio	ISO 5765-2:2002 (IDF 79-2:2002)
LA08	Latte	Fosforo	Tateo Vol. I pag. 34
LA10	Latte	Materia secca	D.M. 23/8/1982 G.U. S.O. 293 del 23/10/1982 p.to 1
LA11	Latte	Materia Grassa	D.M. 23/8/1982 G.U. S.O. 293 del 23/10/1982 p.to 3

AGROALIMENTARE – LATTE E DERIVATI FORMAGGIO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
LA13	Latte	Saccarosio	D.M. 23/8/1982 G.U. S.O. 293 del 23/10/1982 p.to 5
LA14	Latte	Umidità	D.M. 23/8/1982 G.U. S.O. 293 del 23/10/1982 p.to 2
LA15	Formaggio	Acidi grassi (gas-cromatografia)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 49
LA16	Formaggio	Acidità	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 18
LA17	Formaggio	Alcalinità delle Ceneri	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 11
LA18	Formaggio	Analisi sensoriale (Scheda ONAF)	MIP-13-Rev.1
LA19	Formaggio	Azoto solubile	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 Punto 7 e punto 8
LA20	Formaggio	Azoto totale (protidi)	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 6
LA21	Formaggio	Ceneri	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 10
LA22	Formaggio	Cloruro di sodio	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 13
LA23	Formaggio	Fosforo	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 14
LA24	Formaggio	Materia grassa	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 4
LA25	Formaggio	Grasso (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39
LA26	Formaggio	I.P.A. Idrocarburi Policiclici Aromatici (HPLC)	UNI EN ISO 15753
LA27	Formaggio	Materia secca	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1986 punto 2

AGROALIMENTARE – PRODOTTI DOLCIARI DA FORNO ED ALTRO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
DO01	Prod. forno	Acidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 227
DO02	Prod. forno	Antiossidanti (HPLC)	A.O.A.C. 983.15
DO03	Prod. forno	Ceneri	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 77
DO04	Prod. forno	Cloruri	DM 21/04/1986 GU S.O. 229 02/10/1996 punto 13
DO05	Prod. forno	Coloranti (T L C )	A.O.A.C 930.17
DO06	Prod. forno	Composizione in zuccheri (HPLC)	OIV MA-F-AS311-03 – SUCRES 2005
DO07	Prod. forno	Glucosio/fruttosio/saccarosio	MIP-07-Rev.1
DO08	Prod. forno	Grasso (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39
DO09	Prod. forno	Peso netto	Metodo interno
DO10	Prod. forno	Steroli	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 55 met. A
DO11	Prod. forno	Umidità (perdita a 105°C)	D.M. 27/5/1985 Supp. 3 G.U. 145 del 21/6/1985
DO12	Prod. forno	Zuccheri riducenti	DM 03/02/1989 GU s.o. n 168 20/07/1989 punto 18 B

AGROALIMENTARE – PRODOTTI DOLCIARI MIELE E ZUCCHERO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
DO13	Miele	5-Idrossimetilfurfurale (HPLC)	D.M. 25/07/2003 G.U. 185 del 11/08/2003
DO14	Miele	Acidità	D.M. 25/07/2003 G.U. 185 del 11/08/2003
DO15	Miele	Ceneri	D.M. 20/07/1984 G.U. 282 del 12/10/1984 p.to 6
DO16	Miele	Contenuto in Acqua	D.M. 25/07/2003 G.U. 185 del 11/08/2003
DO17	Miele	Saccarosio	D.M. 25/07/2003 G.U. 185 del 11/08/2003
DO18	Miele	Sostanze insolubili in acqua	D.M. 25/07/2003 G.U. 185 del 11/08/2003
DO19	Miele	Zuccheri riducenti	D.M. 25/07/2003 G.U. 185 del 11/08/2003
DO20	Zucchero	Ceneri Solforiche	D.M. 11/03/1981 G.U. S.O. 231 del 24/08/1981 Met.7
DO22	Zucchero	Perdita di massa all'essiccazione	D.M. 11/03/1981 G.U. S.O. 231 del 24/08/1981 Met.1
DO23	Zucchero	Zuccheri riduttori	D.M. 11/03/1981 G.U. S.O. 231 del 24/08/1981 Met.4



AGROALIMENTARE – ALIMENTI NERVINI CAFFÈ, CACAO E CIOCCOLATO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
FE01	Caffè	Caffeina ( H P L C )	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 234
FE02	Caffè	Ceneri	A.O.A.C. 920.93
FE03	Caffè	Ceneri e alcalinità delle ceneri	A.O.A.C. 900.02e
FE04	Caffè	Composizione materia grassa (gascromatografia)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 51
FE05	Caffè	Estratto acquoso	A.O.A.C. 973.21
FE06	Caffè	Grasso	A.O.A.C. 920.97
FE07	Caffè	Steroli	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 55
FE08	Caffè	Umidità	A.O.A.C. 968.11
FE09	Caffè	Zuccheri riducenti	A.O.A.C. 925.15
FE10	Cacao	Acidità	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 5
FE11	Cacao	Alcalinità delle Ceneri	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 7
FE12	Cacao	Ceneri	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 6
FE13	Cacao	Insaponificabile	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 2
FE14	Cacao	Sostanza grassa totale	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 3
FE15	Cacao	Saccarosio	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 10
FE16	Cacao	Zuccheri Riduttori	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 12
FE17	Cacao	Umidità	D.M. 06/01/1979 G.U. S.O. 67 del 08/03/1979 P.to 1

AGROALIMENTARE – VERDURA, FRUTTA FRESCA E CONSERVE VEGETALI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
VE01	Frutta	Acidità Totale	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 15
VE02	Frutta	Acidità Volatile	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 16
VE03	Frutta	Aflatossine (B1, B2, G1, G2)	MIP-18-Rev.01
VE04	Frutta	Alcalinità delle Ceneri	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 14
VE05	Frutta	Antimicrobici (benzoico, sorbico, salicilico)	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 28
VE06	Frutta	Ceneri	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 13
VE07	Frutta	Cloruro di Sodio	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 33
VE08	Frutta	Coloranti Artificiali	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 24
VE09	Frutta	Esame microscopico ed organolettico	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 1
VE10	Frutta	Esame microscopico	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 2
VE11	Frutta	Metalli (Cd, Fe, Pb, Cu, Sn, Zn)	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 34
VE12	Frutta	Peso Netto	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 3
VE13	Frutta	Peso Sgocciolato	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 4
VE14	Frutta	Peso Specifico	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 11
VE15	Frutta	pH	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 17
VE16	Frutta	Residui di pesticidi	UNI EN 12393-1-2-3:1999
VE17	Frutta	Residuo Secco Solubile (rifrattometrico)	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 8
VE18	Verdura	Solidi Totali	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 5
VE19	Verdura	Solidi insolubili in acqua	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 9

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
VE20	Verdura	Solidi solubili in acqua	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 10
VE21	Verdura	Sudan (I, II, III, IV)	MIP-14-Rev.1
VE22	Verdura	Umidità	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 6
VE23	Verdura	Zuccheri	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 18 B

AGROALIMENTARE – PRODOTTI ITTICI FRESCHI E CONSERVATI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
IT01	Ittici	Zuccheri	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 18 B
IT02	Ittici	Peso netto	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 3
IT03	Ittici	T.V.N	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 15
IT04	Ittici	Mercurio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 109

AGROALIMENTARE – PRODOTTI FRESCHI CARNI E CONSERVATI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
CR01	Carni	Anidride solforosa	UNI EN 1988-2:1998
CR02	Carni	Antiossidanti	A.O.A.C. 983.15
CR03	Carni	Azoto totale	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 13
CR04	Carni	Ceneri	UNI 10590-1997
CR05	Carni	Colorante Sudan	MIP-14-Rev.1
CR06	Carni	Fosforo totale	UNI 10591-1997
CR07	Carni	Grasso	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39
CR08	Carni	Grasso totale (con idrolisi)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 41
CR09	Carni	Idrossiprolina	MIP-15-Rev.1
CR10	Carni	Nitriti e Nitrati	MIP-08-Rev.1
CR11	Carni	Numero di perossidi	N.G.D. C35 1976
CR12	Carni	Polifosfati aggiunti (calcolo)	Metodo interno
CR13	Carni	Umidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7 met. D
CR14	Grasso di agnello	consistenza del grasso (Qualitativo) (Solido/Liquido)	MIP 26 Rev 3

AGROALIMENTARE – UOVA E DADI DA BRODO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
UO01	Uova	Colesterolo	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 55
BR02	Prep. brodo	Azoto totale	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 13
BR03	Prep. brodo	Ceneri	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 13
BR04	Prep. brodo	Cloruro sodico	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 33
BR05	Prep. brodo	Grasso	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39
BR06	Prep. brodo	Residuo secco	D.M. 03/02/1989 S.O. G.U. 168 del 20/07/1989 p.to 6

AGROALIMENTARE - SALE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
SA01	Sale	ione calcio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 95
SA02	Sale	ione magnesio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 105
SA03	Sale	ione potassio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 117
SA04	Sale	Metalli (As, Cd, Cr, Hg, Pb, Cu, Zn)	Rapporti ISTISAN 96/34
SA05	Sale	Umidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7
SA06	Sale	Cloruro di sodio	STAN 150-1985
SA07	Sale	Sostanze insolubili in acqua	STAN 150-1985
SA08	Sale	Sostanze insolubili in HCl 0,1M	STAN 150-1985

AGROALIMENTARE – ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
MG01	Mangime	Proteine Gregge	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III C
MG03	Mangime	Calcio	D.M. 18/07/1975 Supp. 2 G.U. 214 del 12/08/1975 pag. 3
MG04	Mangime	Ceneri	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III M
MG05	Mangime	Ceneri solubili in Acido Cloridrico	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III N
MG06	Mangime	Cloro dei Cloruri	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III Q
MG07	Mangime	Fosforo	D.M. 18/07/1975 Supp. 2 G.U. 214 del 12/08/1975 pag. 32
MG08	Mangime	Sostanze Grasse Gregge	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III H
MG09	Mangime	Umidità	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III A
MG10	Mangime	Zuccheri	Reg. CE 152/09 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/09 All. III A
MG11	Mangime	Potassio	D.M. 18/07/1975 Supp. 2 G.U. 214 del 12/08/1975 pag. 14
MG12	Mangime	Sodio	D.M. 18/07/1975 Supp. 2 G.U. 214 del 12/08/1975 pag. 15
MG13	Mangime	Magnesio	D.M. 18/07/1975 Supp. 2 G.U. 214 del 12/08/1975 pag. 65



AGROALIMENTARE – ALTRE ANALISI SU ALIMENTI IN GENERE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
VA01	Alimento	Acesulfame (HPLC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 153
VA02	Alimento	Acidi Ascorbico e Citrico (HPLC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 157
VA03	Alimento	Acido Benzoico (HPLC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 159
VA04	Alimento	Acidi Grassi (Gascromatografia)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 47
VA05	Alimento	Acido Linolenico (GLC) in matrici alimentari	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 51
VA06	Alimento	Acido Propionico e Propionati (GC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 161
VA07	Alimento	Acido Sorbico (HPLC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 165
VA08	Alimento	Arsenico	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 89
VA09	Alimento	Aspartame (HPLC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 170
VA10	Alimento	Aspetto e Caratteri Organolettici	MIP-24-Rev.01
VA11	Alimento	Azoto Basico Volatile (TVN)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 15
VA12	Alimento	Calcio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 95
VA13	Alimento	Cadmio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 92
VA15	Alimento	Ceneri	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 77
VA16	Alimento	Composti Polari (in oli e grassi di frittura)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 56

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
VA17	Alimento	Cromo	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 97
VA18	Alimento	Ferro	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 101
VA19	Alimento	Litio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 103
VA20	Alimento	Magnesio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 105
VA21	Alimento	Mercurio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 109
VA22	Alimento	Parte Edibile / Bucce	MIP-25-Rev.01
VA23	Alimento	Pezzatura	MIP-23-Rev.01
VA24	Alimento	Piombo	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 113
VA25	Alimento	Polifosfati (in formaggi fusi)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 179 met. A
VA26	Alimento	Polifosfati (in prodotti carnei)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 179 met. B
VA27	Alimento	Potassio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 117
VA28	Alimento	Rame	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 119
VA29	Alimento	Saccarina (HPLC)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 184
VA30	Alimento	Sieroproteine Solubili	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 17
VA31	Alimento	Sostanze Azotate Totali (Kjeldahl)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 13
VA32	Alimento	Sostanze Grasse Totali (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
VA33	Alimento	Sostanze Grasse Totali dopo idrolisi acida	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 41
VA34	Alimento	Sodio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 124
VA35	Alimento	Stagno	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 126 Met. A
VA36	Alimento	Steroli	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 55 Met. A
VA37	Alimento	Umidità (T=103°C)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7 met. B
VA38	Alimento	Umidità (T=130°C)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7 met. C
VA39	Alimento	Umidità (T=103°C) (prod. carnei)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7 met. D
VA40	Alimento	Vitamine A ed E	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 137
VA41	Alimento	Vitamina C	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 147
VA42	Alimento	Zinco	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 132
VA44	Alimento	Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2)	MIP -18-Rev.01
VA45	Alimento	Ftalati	EPA 3640A + EPA 8061°
VA46	Alimento	Benzo(a)Pyrene	EPA 3640A + EPA 8100
VA47	Alimento	PCB	EPA 3640A + EPA 8270C
VA48	Alimento	Residui di Fitofarmaci	EPA 3640A + EPA 8270C
VA49	Alimento	Istamina	MIP -19-Rev.01

## AGROALIMENTARE - ETICHETTA NUTRIZIONALE SEMPLICE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
ET01	Alimento	Azoto Totale	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 13
ET02	Alimento	Calcolo Calorie	Tabelle Composizione Alimenti INN 1997
ET03	Alimento	Ceneri	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 77
ET04	Alimento	Grassi (Soxlet)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39
ET05	Alimento	Umidità (T=103°C)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7 met. B

AGROALIMENTARE - ETICHETTA NUTRIZIONALE COMPLESSA

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
ET06	Alimento	Acidi Grassi	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 47
ET07	Alimento	Sodio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 124
ET08	Alimento	Zuccheri Totali	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 66

AGROALIMENTARE - ETICHETTA NUTRIZIONALE SECONDO NORME FDA

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
ET09	Alimento	Calcio	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 95
ET10	Alimento	Calcolo Daily Value	Metodo interno
ET11	Alimento	Colesterolo	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 55 Met. A
ET12	Alimento	Ferro	Rapporti ISTISAN 96/34 pag.101
ET13	Alimento	Vitamina A	Rapporti ISTISAN 96/34 pag.137
ET14	Alimento	Vitamina C	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 147