

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 1 di 7 PA372AR17.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti e agri

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità fissa

Acidità totale

Acidità volatile

Ceneri

Cloruri

Estratto secco totale

Ferro

Piombo

Rame

Solfati

Titolo alcolometrico volumico

Zinco

Zuccheri (Sostanze riducenti non-volatili)

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Bevande spiritose

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità volatile

Estratto secco totale

Sostanze volatili e metanolo (Metanolo, 1-Propanolo, 2-Metil,1-Propanolo, 2-Metil,1-Butanolo, 3-Metil,1-Butanolo, Acetato di etile, 1-Butanolo, 2-Butanolo, Acetaldeide, Acetale)

Titolo alcolometrico volumico

Birra

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Norme

DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to III, Risoluzione OIV 53-2000

DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to II, Risoluzione OIV 52-2000

DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to IV, Risoluzione OIV 54-2000

Risoluzione OIV 58-2000

Risoluzione OIV 62-2000

DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to VI, Risoluzione OIV 57-2000

Risoluzione OIV 66-2000

Risoluzione OIV 68-2000

Risoluzione OIV 64-2000

Risoluzione OIV 63-2000

DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to V, Risoluzione OIV 56-2000

Risoluzione OIV 65-2000

Risoluzione OIV 59-2000

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (escluso campionamento al par. 4)

Norme

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.3 + OIV-MA-AS313-02 R2009

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All II

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App II met B

Norme

DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 8

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 2 di 7 PA372AR17.PDF
Acidità volatile	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 9
Ceneri e alcalinità delle ceneri	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 10
Estratto	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 6
Grado alcolico	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 5
Grado saccarometrico	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 7
Limpidità	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 3
Peso specifico a 20° C	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 4

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 3 di 7 PA372AR17.PDF

FRUTTA: AGRUMI (pompelmi, arance, limoni, mandarini, clementine) e loro trasformati, **POMACEE** (mele, pere, cotogne) e loro trasformati, **DRUPACEE** (albicocche, ciliege, pesche, nettarine, prugne) e loro trasformati, **BACCHE E PICCOLA FRUTTA** (uve da tavola, uve da vino, fragole) e loro trasformati, **FRUTTA VARIA** (kiwi, olive da tavola, banane, ananas) e loro trasformati **ORTAGGI: ORTAGGI A RADICE E TUBERO** (patate, carote, ravanelli, rape) e loro trasformati, **ORTAGGI A BULBO** (agli, cipolle, scalogno, cipolline), **SOLANACEE** (pomodori, peperoni, melanzane) e loro trasformati, **CUCURBITACEE** (cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche, cocomeri), **CAVOLI** (cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci), **ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE** (lattughe, scarola, indivia, valeriana, dolcetta, cicoria, radicchio, crescione, rucola, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, salvia, origano, basilico), **LEGUMI FRESCHI** (fagioli, piselli), **ORTAGGI A STELO** (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi), **FUNGHI**, **CEREALI** e loro trasformati, **ALTRO** (foglie, succhi, vino, mosto)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Acephate, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide,
 Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Atrazine, Azoxystrobin,
 Benthiavalicarb-Isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bromacil,
 Bromoxynil, Bromuconazole, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim,
 Carbofuran, 3-Hydroxy-Carbofuran, Chlorantraniprole, Chlorfluzuron,
 Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorthiamid, Clofentezine, Clomazone,
 Cloquintocet-mexyl, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazine, Cyazofamid,
 Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Demeton-S-methyl,
 Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxide, Desmedipham,
 Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethenamid, Dimethoate, Dinocap,
 Dioxacarb, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Dithianon, Diuron,
 DMST, Dodine, Emamectin, EPN, Ethiofencarb, Etoxazole,
 Fenamiphos-sulphone, Fenamiphos-sulphoxide, Fenothiocarb,
 Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpyroximate, Fipronil, Fipronil-sulfone,
 Flamprop-M-isopropyl, Flazasulfuron, Fluazinam, Flufenacet, Fluroxypir,
 Fluroxypyr-methyl, Forchlorfenuron, Formetanate, Fosthiazate,
 Furathiocarb, Haloxyfop-R-methyl, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil,
 Imazamethabenz-methyl, Imidacloprid, Ioxynil, Ioxynil-methyl,
 Iprovalicarb, Isofenphos-methyl, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutrole,
 Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam,
 Mepiquat, Mepronil, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb,
 Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide,
 Metobromuron, Metoxuron, Metrafenone, Monolinuron, Naled,
 Nitepyram, Omethoate, Oxamyl, Pencycuron, Pendimethalin,
 Phenmedipham, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Piperonyl
 butoxide, Pirimicarb, Prochloraz, Promecarb, Prometon, Prometryn,
 Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine,
 Propoxycarbazone, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb,
 Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrethrins, Pyriproxyfen, Quinalofop-ethyl,
 Rimsulfuron, Rotenone, Simazine, Spinosad, Spinosyn A, Spinosyn D,
 Spirodiclofen, Spiroxamine, Tebufenozide, Teflubenzuron,
 Tepraloxymid, Terbumeton, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos,
 Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiodicarb,
 Thiophanate-methyl, Tiocarbamil, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon,
 Triclopyr, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triforine,
 Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide

UNI EN 15662:2009

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 4 di 7 PA372AR17.PDF

Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Ametryn, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benzoylprop-ethyl, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bupirimate, Buprofezin, Captan, Carbophenothion, Chlordane, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, Clodinafop-propargyl, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cyproconazole, Cyprodinil, p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p-DDT, p,p'-DDT, Deltamethrin, Diallate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicloran, Diethofencarb, Dimethomorph, Diniconazole, Diphenamid, Ditalimfos, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etrifos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS isomers), Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RS & SR isomers), Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flurochloridone, Flusilazole, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Formothion, Furalaxil, Alpha-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Lindane (Gamma-HCH), Cis-Heptachlorepoxyd, Trans-Heptachlorepoxyd, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Isodrin, Isufenphos, Isopropalin, Kresoxim-methyl, Lenacil, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metazachlor, Metholachlor, Metribuzin, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion, Penconazole, Permethrin, Perthan, Phenthoate, Phorate-sulfone, Phosalone, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propanil, Propetamphos, Propiconazole, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Simetryn, Spiromesifen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Terbutryn, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Tralomethrin, Triadimefon, Tri-allate, Trifluralin, Vinclozolin

UNI EN 15662:2009

Mosti concentrati rettificati

Denominazione della prova/Campi di prova

Cationi totali

Conduttività

Idrossimetilfurfurale

Meso-inositolo, Scillo-inositolo, Saccarosio

Norme

Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CEE L193
24/07/2009 All IV p.to B.a

Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CEE L193
24/07/2009 All IV p.to B.b

Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CEE L193
24/07/2009 All IV p.to B.c, par 3

Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CEE L193
24/07/2009 All IV p.to B.f

Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati

Denominazione della prova/Campi di prova

Tenore zuccherino (Grado rifrattometrico Brix)

Norme

OIV-MA-AS2-02 R2009

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 5 di 7 PA372AR17.PDF

Oli d'oliva

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità

Norme

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II
 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto

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 (escluso p.to 5.4)

Esteri metallici degli acidi grassi

Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992

Numero di perossidi

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III

Prodotti ortofrutticoli

Denominazione della prova/Campi di prova

Ditiocarbammati e Thiuramdisolfuri

Norme

DM 18/04/1981 GU n° 155 08/06/1981

Succo di mela

Denominazione della prova/Campi di prova

Patulina

Norme

AOAC 2000.02 2004

Vegetali e Prodotti vegetali

Denominazione della prova/Campi di prova

Nitrati e nitriti

Norme

UNI EN 12014-2:1998

Vini

Denominazione della prova/Campi di prova

3-metossipropano-1,2-dioli e gliceroli ciclici (3-metossi-1,2-propandiolo e diglicerine cicliche)

Norme

OIV-MA-AS315-15 R2007

Acido metatartarico

OIV-MA-AS313-21 R2009

Acido Shikimico

OIV-MA-AS313-17 R2004

Alcalinità delle ceneri

OIV-MA-AS2-05 R2009

Anidride carbonica

OIV-MA-AS314-01 R2006

Carbammato di etile

OIV-MA-AS315-04 R2009

Ceneri

OIV-MA-AS2-04 R2009

Derivati cianici

OIV-MA-AS315-06 R2009

Sovrapressione

OIV-MA-AS314-02 R2003

Vini, Mosti

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità fissa

Norme

OIV-MA-AS313-03 R2009

Acidità volatile

OIV-MA-AS313-02 R2009

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 6 di 7 PA372AR17.PDF
Acidità volatile (distillazione)	POP_161 rev. 2 2010
Acido malico, Acido lattico, Acido citrico, Acido tartarico, Acido acetico, Glicerina	OIV-MA-AS313-04 R2009
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-20 R2009
Alluminio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Germanio, Litio, Magnesio, Manganese, Piombo, Potassio, Rame, Rubidio, Silicio, Sodio, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco, Zolfo	POP_160 rev. 2 2009
Ammine biogene (Istamina, Putrescina, Tiramina)	OIV-MA-AS315-18 R2009
Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale (distillazione)	POP_156 rev. 2 2009
Cadmio	OIV-MA-AS322-10 R2009
Calcio	OIV-MA-AS322-04 R2009
Cloruri	OIV-MA-AS321-02 R2009
Densità relativa, Titolo alcolometrico volumico effettivo, Zuccheri riduttori, Titolo alcolometrico volumico totale, Estratto secco totale, Estratto secco ridotto, Estratto non riduttore, Acidità totale, Acidità volatile, pH (metodo automatizzato)	POP_155 rev. 3 2010
Diglucoside malvosidico (Ibridi Produttori Diretti) (Presenza / assenza) (Presenza / assenza)	OIV-MA-AS315-03 R2009
Estratto secco totale, Estratto ridotto, Estratto non riduttore	OIV-MA-AS2-03B R2009
Ferro	OIV-MA-AS322-05A R2009
Glucosio e Fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
Litio	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to XXX
Magnesio	OIV-MA-AS322-07 R2009
Massa volumica a 20 °C e Densità relativa a 20 °C	OIV-MA-AS2-01A R2009
Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2009
pH	OIV-MA-AS313-15 R2009
Piombo	OIV-MA-AS322-12 R2006
Potassio	OIV-MA-AS322-02A R2009
Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009
Saggio di stabilità (Stabile / Instabile) (Stabile / Instabile)	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to III par 3.3
Sodio	OIV-MA-AS322-03A R2009
Solfati	OIV-MA-AS321-05A R2009
Solfati e Cloruri (metodo automatizzato)	POP_003 rev. 8 2010
Zinco	OIV-MA-AS322-08 R2009
Zuccheri (Fruttosio, glucosio, saccarosio e glicerolo)	OIV-MA-AS311-03 R2003
Zuccheri riduttori	OIV-MA-AS311-01A R2009 par 3.1 e 3.2.1

ENOCENTRO di VASSANELLI C. & C. Srl Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Rev. 17 Data: 22 mar 2012
	Scheda N° 7 di 7 PA372AR17.PDF

Vini, Mosti, Bevande spiritose

Denominazione della prova/Campi di prova

Zuccheri riduttori e totali dopo inversione (metodo iodometrico)

Norme

POP_006 rev. 6 2006

Vini, Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale

Norme

OIV-MA-AS313-01 R2009

OIV-MA-AS323-04A R2009, OIV-MA-AS323-04B R2009, OIV-MA-AS323-05 R2009

Caratteristiche cromatiche

OIV-MA-AS2-07B R2009

Indice di Folin-Ciocalteu

OIV-MA-AS2-10 R2009

Ocratossina A

OIV-MA-AS315-10 R2009

Titolo alcolometrico volumico effettivo, Titolo alcolometrico volumico potenziale, Titolo alcolometrico volumico totale, Titolo alcolometrico massico effettivo, Titolo alcolometrico massico potenziale, Titolo alcolometrico massico totale (0 - 20 ml%ml)

OIV-MA-AS312-01A R2009 All. 4B +
OIV-MA-AS311-02 R2009 + Reg CE 491/2009
25/05/2009 GU CE L 154 14/06/2009 All 1 pto 15

Zuccheri riduttori e totali dopo inversione (metodo Fehling)

POP_007 rev. 5 2006

Vini, Mosti, Sottoprodotti del sughero

Denominazione della prova/Campi di prova

2,4,6-Tricloroanisolo, 2,3,4,6-Tetracloroanisolo, 2,4,6-Tribromoanisolo, Guaiacolo, Geosmina

Norme

POP_149 rev. 4 2011

Vini rossi e rosati

Denominazione della prova/Campi di prova

Antociani

Norme

OIV-MA-AS315-11 R2007

Legenda

GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea

POP: Metodo interno di Prova sviluppato dal Laboratorio

SO: Supplemento Ordinario

GU: Gazzetta Ufficiale

DPR: Decreto del Presidente della Repubblica

DM : Decreto Ministeriale

Reg CEE : Regolamento CEE

AOAC : Association of Official Analytical Chemists

OIV : Office International de la Vigne et du Vin - Recueil des methodes

ISTISAN : Istituto Superiore di Sanità

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)