

ISVEA S.r.l. Via Basilicata (Località Fosci) 53036 Poggibonsi SI	Numero di accreditamento: 0390 Sede A
	Revisione: 19 Data: 24/09/2015
	Scheda 1 di 5 PA356AR19.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

aceto	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met II
Acque destinate al consumo umano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n°31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III
Acque destinate al consumo umano, acque confezionate, acque di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque potabili e destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di piscina	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Conteggio delle Colonie a 22°C, Conteggio delle Colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque potabili e destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di piscina, Acque di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque potabili e destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico, Acque trattate	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Nitrati, Cloruri, Nitriti, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque potabili, acque industriali, acque naturali e materiali associati come sedimenti depositi e fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp.	ISO 11731:1998 (escluso p.to 8)

ISVEA S.r.l. Via Basilicata (Località Fosci) 53036 Poggibonsi SI	Numero di accreditamento: 0390 Sede A
	Revisione: 19 Data: 24/09/2015
	Scheda 2 di 5 PA356AR19.pdf

Alimenti di origine vegetale (Uva)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Residui di fitofarmaci: Abamectin, Acephate, Acrinathrin, Alloxidim, Ametoctradin, Amisulbrom, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benomyl, Benthiavalicarb isopropyl, Benzoximate, beta-Cyfluthrin, Bifenazate, Bifenthrin, Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Carbophenothion, Carfentrazone ethyl, Chinomethionat, Chlorantraniliprole, Chlorfenson (chlorfenizon), Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthiamid, Chlozolinate, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cypermetrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Diazinone, Dichlobenil, Dichlofluanid, Diclobutrazol, Dicloran, Dicofol, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflovidazin, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diphenylamine, Diuron, DNOC, Dodine, Emamectin benzoate, Endosulfan sulfate, Esfenvalerate, Ethepon, Ethirimol, Etofenprox, Etoxazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson (fenizon), Fenvalerate, Flazasulfuron, Fluazifop butyl, Fluazinam, Flucycloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flusilazole, Folpet, Formetanate hydrochloride, Gibberellic acid, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isoxaben, Kresoxim methyl, lambda-Cyhalothrin, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mecoprop, Mepanipyrin, Meptyldinocap, Metalaxyl, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Molinate, Monolinuron, Myclobutanil, Nitrothal isopropyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Parathion methyl, Penconazole, Pendimethalin, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propisochlor, Propyzamide, Proquinazid, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamine, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbumeton, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thionazin, Thiophanate-methyl, Tolyfluanid, Tralomehrin, Triadimefon, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triflumuron, Valifenalate, Vinclozolin, Zoxamide. (LOQ 10µg/kg)

UNI EN 15662:2009

bevande spiritose

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

titolo alcolometrico volumico

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All p.to I met B

Birra

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Estratto originale (grado saccarometrico), Estratto apparente, Estratto reale

Analytica EBC 9.4 2004

massa volumica e densità relativa a 20°C

Analytica EBC 9.43.2 2004

Titolo alcolometrico volumico (Alcol)

Analytica EBC 9.2.1 2008

oli d'oliva e oli di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

acidi grassi liberi (acidità)

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

Oli d'oliva, oli di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esteri metilici degli acidi grassi: Acido Miristico (C14:0), Acido Palmitico (16:0), Acido Palmitoleico (C16:1), Acido Margarico (C17:0), Acido Margaroleico (C17:1), Acido Stearico (C18:0), Acido Oleico (C18:1), Acido Linoleico (C18:2), Acido Arachico (C20:0), Acido Linolenico (C18:3), Acido Eicosanoico (C20:1), Acido Beenico (C22:0), Acido Lignoceric (C24:0)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XB Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 + 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

ISVEA S.r.l. Via Basilicata (Località Fosci) 53036 Poggibonsi SI	Numero di accreditamento: 0390 Sede A
	Revisione: 19 Data: 24/09/2015
	Scheda 3 di 5 PA356AR19.pdf

Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K232, K268, K270, delta-K

Metodo di prova

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I

oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

numero di perossidi

Metodo di prova

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

Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Carica microbica a 30°C

Metodo di prova

ISO 4833-1:2013

Semilavorati e tappi in sughero

Denominazione della prova / Campi di prova

Valutazione Difettosità: Numero Pezzi impiegati nella prova, Numero pezzi ritenuti difettosi dal panel, Tipologia del difetto, Intensità media del difetto

Metodo di prova

ISO 22308:2005

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

pH (in acqua); pH (in KCl); pH (CaCl₂)

Metodo di prova

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002

Tamponi, piastre a contatto, spugne da campionamento di superfici

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Carica microbica a 30°C

Metodo di prova

ISO 18593:2004 (escluso p.to 6 e 7) + ISO 4833-1:2013

vini

Denominazione della prova / Campi di prova

acidità fissa

Metodo di prova

OIV MA-AS313-03 R2009

Acidità totale

OIV MA-AS313-01 R2009 par 5.2

acidità volatile

OIV MA-AS313-02 R2009

Acido D-Malico

OIV MA-AS313-12A R2009

Acido sorbico, Acido benzoico

OIV MA-AS313-20 R2006

Alcool metilico (metanolo)

OIV MA-AS312-03A R2015

Arsenico

OIV MA-AS323-01B R2009

Biossido di zolfo: anidride solforosa libera, anidride solforosa totale

OIV MA-AS323-04B R2009

Carbammato di etile (etilcarbammato) (LOQ 3µg/L)

ML490 rev 1 2014

Caseina (come allergene), Ovoalbumina (come allergene)

OIV MA-AS315-23 R2012

ceneri

OIV MA-AS2-04 R2009

cloruri

OIV MA-AS321-02 R2009

Derivati cianici

OIV MA-AS315-06 R2009

diglucoside malvosidico (ibridi produttori diretti)

OIV MA-AS315-03 R2009 par 2

Ferro

OIV MA-AS322-05A R2009

Lisozima

OIV MA-AS315-14 R2007

Ocratossina A (0.06-2 µg/kg)

ML483 rev 5 2014

piombo

OIV-MA-AS322-12 R2006

ISVEA S.r.l. Via Basilicata (Località Fosci) 53036 Poggibonsi SI	Numero di accreditamento: 0390 Sede A
	Revisione: 19 Data: 24/09/2015
	Scheda 4 di 5 PA356AR19.pdf

nome

OIV MA-AS322-06 R2009

Residui di fitofarmaci: Abamectin, Acephate, Acrinathrin, Alloxidim, Ametoctradin, Amisulbrom, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benomyl, Benthiavalicarb isopropyl, Benzoximate, beta-Cyfluthrin, Bifenazate, Bifenthrin, Boscalid, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Carbophenothion, Carfentrazone ethyl, Chinomethionat, Chlorantraniliprole, Chlorfenson (chlorfenizon), Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthiamid, Chlomezinate, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Diazinone, Dichlobenil, Dichlofluanid, Diclobutrazol, Dicloran, Dicofol, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflovidazin, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diphenylamine, Diuron, DNOC, Dodine, Emamectin benzoate, Endosulfan sulfate, Esfenvalerate, Ethepon, Ethirimol, Etofenprox, Etozazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson (fenizon), Fenvalerate, Flazasulfuron, Fluazifop butyl, Fluazinam, Flucyclozurin, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flusilazole, Folpet, Formetanate hydrochloride, Gibberellic acid, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isoxaben, Kresoxim methyl, lambda-Cyhalothrin, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mecoprop, Mepanipyrim, Meptyldinocap, Metalaxyl, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Molinate, Monolinuron, Myclobutanil, Nitrothal isopropyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Parathion methyl, Penconazole, Pendimethalin, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propisochlor, Propyzamide, Proquinazid, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamine, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbumeton, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thionazin, Thiophanate-methyl, Tolyfluanid, Tralomethrin, Triadimefon, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triflumuron, Valifenalate, Vinclozolin, Zoxamide. (LOQ 10µg/kg)

OIV MA-AS323-08 R2012

Residui di fitofarmaci: Abamectin, Alloxidim, Ametoctradin, Amisulbrom, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benomyl, Benthiavalicarb isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Boscalid, Bromuconazole, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cycloxydim, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflovidazin, Diflubenzuron, Dimethomorph, Diphenylamine, Diuron, DNOC, Dodine, Emamectin benzoate, Ethepon, Ethirimol, Etofenprox, Etozazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Flazasulfuron, Fluazifop butyl, Fluazinam, Flucyclozurin, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazole, Formetanate hydrochloride, Gibberellic acid, Hexaconazole, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoxaben, Mandipropamid, MCPA, Mecoprop, Mepanipyrim, Meptyldinocap, Metalaxyl, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Molinate, Monolinuron, Myclobutanil, Oxadiazon, Oxadixyl, Penconazole, Pendimethalin, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propisochlor, Proquinazid, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirotetramat, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbutryn, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thiophanate-methyl, Tolyfluanid, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triflumuron, Valifenalate, Zoxamide. (LOQ 3µg/kg)

ML488 rev 4 2014

titolo alcolometrico volumico

OIV MA-AS312-01A R2009 met B

zinco

OIV MA-AS322-08 R2009

Vini bianchi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbossimetilcellulosa (CMC)

OIV MA-AS315-22 R2010

ISVEA S.r.l. Via Basilicata (Località Fosci) 53036 Poggibonsi SI	Numero di accreditamento: 0390 Sede A
	Revisione: 19 Data: 24/09/2015
	Scheda 5 di 5 PA356AR19.pdf

Vini spumanti, Vini frizzanti

Denominazione della prova / Campi di prova

Sovrapressione a 20°C

Metodo di prova

OIV MA-AS314-02 R2003

vini, aceti

Denominazione della prova / Campi di prova

litio

Metodo di prova

DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met XXX

Vini, Mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Ammine: Istamina, Tiramina, 2-fenil-etilamina, Putrescina, Cadaverina

Metodo di prova

OIV-MA-AS315-18 R2009

Caratteristiche cromatiche: intensità e tonalità di colore, assorbanza a 420-520-620 nm

OIV MA-AS2-07B R2009

Conta Lieviti, Conta Batteri Acetici, Conta Batteri Lattici, Conta Muffe

OIV-MA-AS4-01 R2010 (escluso p.to 3)

Estratto non riduttore, Estratto ridotto

OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-03 R2003

Estratto secco totale

OIV MA-AS2-03B R2012

Massa volumica e densità relativa a 20°C

OIV MA-AS2-01A R2012

pH

OIV MA-AS313-15 R2011

Solfati

OIV MA-AS321-05A R2009

titolo alcolometrico volumico effettivo, titolo alcolometrico volumico potenziale, titolo alcolometrico volumico totale

OIV MA-AS312-01A R2009 met B + OIV MA-AS311-03 R2003

Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Saccarosio, Glicerolo, Zuccheri totali (glucosio+fruttosio+saccarosio), Zuccheri riduttori (glucosio+fruttosio), Glucosio+Fruttosio

OIV MA-AS311-03 R2003

Vini, Mosti, Aceti

Denominazione della prova / Campi di prova

Esame al microscopio, aspetto del vino e del deposito

Metodo di prova

DM 12/03/1986 GU SO n°161 14/07/1986 Met II

Legenda

Legenda

MLxxx - Metodo interno

Analytica EBC - European Brewery Convention

OIV - Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

ISO - International Organization for Standardization

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN - European Committee for Standardization

Reg. CE - Regolamento dell'Unione Europea

DM - Decreto Ministeriale

D.Lgs - Decreto Legislativo

APAT - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la ricerca sulle acque

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr.ssa Silvia Tramontin)