

NUMERO ISCRIZIONE

30020307002

DITTA/ENTE

SAVI laboratori & service s.r.l.---WHITE LAB s.r.l.

SEDE LABORATORIO

46037 Roncoferraro (Mantova)

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (S/N)
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	S
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi vitali a 22 - 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Cloriti, Bromati, Clorati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110D (2020)	S
Acqua destinata al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Fosfati, Bromuri, Indice di nitrati e nitriti (da calcolo)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4110B (2020)	S

Acqua destinata al consumo umano	Materiali grossolani	Legge n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 tab.A p.to 5+APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	S
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Azoto ammoniacale, Ammoniaca, Azoto nitroso, Nitriti, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Nitrati	ISO 15923-1:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	ISO 15923-2:2017	S

Acqua destinata al consumo umano	Solidi Totali Disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità (alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati, idrossidi)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	TOC (Carbonio Organico Totale); DOC (Carbonio Organico Disciolto)	UNI EN 1484:1999	S
Acqua destinata al consumo umano	Durezza totale (da calcolo)	EPA 6020B 2014	S
Acqua destinata al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	S

Acqua destinata al consumo umano	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	IPA: Acenafteene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene, Naftalene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	S

<p>Acqua destinata al consumo umano</p>	<p>Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endrina, Esaclorobenzene (HCB), Gamma-clordano, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina</p>	<p>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</p>	<p>S</p>
---	---	---------------------------------------	-----------------

Acqua destinata al consumo umano	<p>Pesticidi : 2-6-diclorobenzammide, Acetamiprid, Aldicarb solfone, Aldicarb sulfossido, Aldicarb, Ametrina, Atraton, Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Azossistrobina, Benalaxil, Bensulfuron metile, Bentazone, Boscalid, Bromacil, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezina, Butilate, Carbendazim, Carbofuran, Cianazina, Ciazofamid, Cinosulfuron, Ciproconazolo, Cloranttrilipolo, Cloridazon, Clortoluron, Clotianidin, Demeton-S-metil solfone, Desetil atrazina, Desetil terbutilazina (DET), Diclorvos, Difenamide, Difenconazolo, Diflubenzuron, Dimepiperate, Dimetenamide, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Epossiconazolo, Esazinone, Etofumesate, Fenamidone, Flonicamid, Flufenacet, Flutolanil, Flutriafol, Forclorfenuron, Imidacloprid, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Lenacil, Linuron, Mandipropamid, Mepanipirim, Metabenzthiazuron, Metalaxil, Metconazolo, Metobromuron, Metomil, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Pencycuron, Penconazolo, Pimetrozine, Piraclostrobin, Pirimetanil, Pirimicarb, Prometon, Prometrina, Propamocarb, Propanil, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Quinclorac, Secbumeton, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Thiamethoxam, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiobencarb, Triadimefon, Triciclazolo, Triticonazolo, Zoxamide</p>	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte B	S
----------------------------------	---	---	----------

Acqua destinata al consumo umano	<p>Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atraton, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (trans), Desetil terbutilazina (DET), Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacoloro epossido, Eptacoloro, Eptenofos, Esaclorobenzene (HCB), Fenclorfos, Fention, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, Malation, Metolaclor, Metossicloro, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon, p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-etile, Paration-metile, Pendimetalin, Pentaclorobenzene, Pretilachlor, Prometon, Prometrina, Propazina, Secbumeton, Simazina, Simetrina, Terbutilazina, Terbutrina, Tiocarbazil</p>	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo Parte A	S
Acqua destinata al consumo umano	Bisfenolo A, Beta-estradiolo (E2), Nonilfenolo	Rapporti Istisan 2011/18 pag 65	S

Acqua destinata al consumo umano	1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis+trans), 1-2-dicloropropano, 1-4-diclorobenzene, Clorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile), Clorometano, Dibromoclorometano, Diclorobromometano, Epicloridrina, Esacloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio), Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	S
Acqua destinata al consumo umano	1-2-dinitrobenzene, 1-3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2-5-dicloronitrobenzene, 3-4-dicloronitrobenzene, Nitrobenzene	EPA 3535A 2007+ EPA 8270E 2018	S
Acqua destinata al consumo umano	(o+p)-toluidina, Anilina, Difenilammina, m+p-anisidina, o-anisidina (2-metossi-anilina)	EPA 3510C 1996+ EPA 8270E 2018	S

Acqua destinata al consumo umano	Acido Bromocloroacetico, Acido Bromodichloroacetico, Acido dibromoacetico, Acido Dibromocloroacetico, Acido dicloroacetico, Acido monobromoacetico, Acido monochloroacetico, Acido tribromoacetico, Acido trichloroacetico, Dalapon	EPA 557 2009	S
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003; UNI EN ISO 7027-1:2016	S
Acqua destinata al consumo umano	Cianuri liberi e totali	UNI EN ISO 14403-2:2013	S
Acqua destinata al consumo umano	Acrilammide	Rapporti Istisan 2007/31 pag.195 Met. ISS.CBA.001; EPA 8321B 2007	S

Acqua destinata al consumo umano	<p>Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA), Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-dirossolan-4-il]ossi}acetico, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorododecanosulfonico (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS), Acido perfluoroottanoico (PFOA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)</p>	Rapporti Istisan 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	S
Acqua destinata al consumo umano	Microcistine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 101 Met ISS BGA044	S

Acqua destinata al consumo umano	Microcistina LR	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 203 Met ISS CBA044	S
Acqua destinata al consumo umano	Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	S
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque sanitarie, Biofilm, Tamponi	Ricerca e conta di Legionella spp e Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)	ISO 11731:2017	S

Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove microbiologiche	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; UNI EN ISO 19458:2006	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	S
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento chimico	ISO 5667-5 2006	S
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1 2013/Amd 1:2022	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Enterobatteriacee	ISO 21528-2 2017	S
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes e Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2017	S
Alimenti, Superfici del settore alimentare, Carcasse animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020	S
Alimenti	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	S
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11	S

Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	S
Alimenti	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	S
Alimenti	Microrganismi aerobi mesofili	AFNOR BIO 12/35-05/13	S
Alimenti	Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05	S
Alimenti	Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06	S
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	S
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	S
Alimenti	Ceneri	Rapporti istisan 1996/34 pag.77	S

Alimenti	Metalli e non metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	S
Alimenti	Sodio, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)	UNI EN 13805:2014+UNI EN 16943:2017	S
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti istisan 1996/34 pag.39	S
Alimenti	Umidità	Rapporti istisan 1996/34 Met. B pag.7	S
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P4	S
Alimenti	pH	Circ.Reg.n°17 13/03/2002 SO BURL n°37 09/09/2002 Met. RL P3	S
Alimenti	Lieviti, Muffe (per alimenti aw>0,95)	ISO 21527-1	S
Alimenti	Lieviti, Muffe (per alimenti aw<0,95)	ISO 21527-2	S

Alimenti a base di mais, Alimenti a base di riso, Alternative vegetariane alla carne, Amidi, Biscotti, Carne, Crema di formaggio, Dessert, Legumi, Pane, Patate, Pesce, Pseudo cereali, Soia, Spezie, Torte	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	S
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato	AOAC 2015.05 2015	S
Birra	Colore	Analytica EBC 9.6 2000+Analytica EBC 8.5 2000	S
Birra	Estratto reale, apparente, originale	Analytica EBC 9.4 2004+Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Gravità specifica del tal quale (densità relativa a 20 °C)	Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Birra	Titolo alcolometrico in peso, Titolo alcolometrico in volume	Analytica EBC 9.2.1 2008+Analytica EBC 9.43.2 2004	S
Carne e prodotti a base di carne	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.15 1996	S

Carne e prodotti a base di carne	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.15 1996 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	S
Cereali e derivati	Azoto totale-Proteine (da calcolo)	AOAC 992.23 1998	S
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + AOAC 992.23 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	S
Cereali e derivati, Derivati della frutta a guscio, Frutta a guscio, Frutta secca	Aflatossina B1, Aflatossina B2 Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	S
Latte e derivati	Azoto totale-Proteine grezze (da calcolo)	UNI EN ISO 14891:2002	S
Latte e derivati	Carboidrati (da calcolo), Calcolo del valore energetico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + UNI EN ISO 14891:2002 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	S

Malto	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 4.3.2 2004	S
Malto	Umidità	Analytica EBC 4.2 2000	S
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Acidità	NGD C10-1976	S
oli animali e vegetali, grassi animali e vegetali, oli animali e vegetali estratti da alimenti, grassi animali e vegetali estratti da alimenti	Numero di perossidi	NGD C35-1976	S

<p>Oli e grassi animali e vegetali (puri o estratti da matrici alimentari)</p>	<p>Composizione acidica (sulla frazione lipidica): Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido undecanoico (C 11:0), Acido laurico (C 12:0), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2) cis, Acido linoleico (C 18:2) trans, Acido alfa-linolenico (C 18:3) (omega-3), Acido gamma-linolenico (C 18:3) (omega-6), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido eicosadienoico (C 20:2), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-6), Acido eicosatrienoico (C 20:3) (omega-3), Acido arachidonico (C 20:4) (omega-6), Acido eicosapentaenoico (C 20:5) (omega-3), Acido eneicosanoico (C 21:0), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido docosadienoico (C 22:2), Acido tricosanoico (C 23:0), Acido docosaesaenoico (C 22:6) (omega-3), Acido Nervonico (C24:1), Acido lignocerico (C24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi</p>	<p>UNI EN ISO 12966-2:2017+UNI EN ISO 12966-4:2015</p>	<p>S</p>
--	---	--	-----------------

Alimenti di origine vegetale - solo Ortaggi, Frutta, Cereali	<p>Pesticidi : 3-idrossicarbofuran, Acefate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Azossistrobina, Benalaxil, Benzossimato, Bitertanolo, Boscalid, Bromuconazolo, Buprofezina, Butafenacil, Carbaril, Carbofuran, Ciazofamid, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezine, Clorantiraniliprololo, Clorfluazuron, Clorotoluron, Clotianidin, Diclobutrazolo, Dicrotofos, Diethofencarb, Difenconazolo, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazole, Dinotefuran, Diuron, Emamectina, Epossiconazolo, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazole, Etiofencarb, Etofumesate, Etoxazolo, Exitiazox, Fenamidone, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenobucarb, Fenossicarb, Fenpiroximate (cis), Fipronil, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazolo, Flusilazol, Flutriafol, Forclorfenuron, Formetanato, Furatiocarb, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim-metile, Mepanipirim, Mepronil, Metabenzthiazuron, Metalaxil, Metamidofos, Metconazolo, Metiocarb, Metobromuron, Metomil, Metossifenozone, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazolo, Penconazolo, Picoxistobin, Piperonil butossido, Piridaben, Piriproxifen, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propoxur, Protioconazole, Quinoxifen, Rotenone, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamina, Sulfentrazone, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Temefos, Tetraconazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiobencarb, Tiofanato metile, Triadimefon, Triciclazolo, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron, Triticonazolo, Vamidothion</p>	UNI EN 15662:2018	S
Orzo	Azoto totale (proteine)	Analytica EBC 3.3.2 2004	S

Orzo	Umidità (<17%)	Analytica EBC 3.2 1997	S
Pesce e prodotti della pesca	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	S
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	AOAC 963.18 1997	S
Sostanze grasse	Impurità	NGD C7-1976	S
Succhi di frutta e ortaggi	Estratto rifrattometrico °Brix (Solidi solubili)	UNI EN 12143:1999	S
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunta	ISO 13720 2010	S
Carcasse alimentari (supporti da campionamento), escluso carcasse di pollo	Campionamento	ISO 17604 2015	S
Superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento)	Campionamento	ISO 18593 2018	S
Zafferano	Ceneri totali	ISO 3632-2:2010 p.to 12	S
Zafferano	Potere amaricante (picrocrocina), Potere colorante (crocina), Potere odoroso (safranale)	ISO 3632-2:2010 p.to 14	S

Zafferano	Umidità e sostanze volatili	ISO 3632-2:2010 p.to 7	S
Succhi di frutta, Succhi di ortaggi	Diossido di zolfo	UNI EN 13196:2001	S

Laboratorio

Nome laboratorio

Via/Piazza

CAP Comune (Prov.)

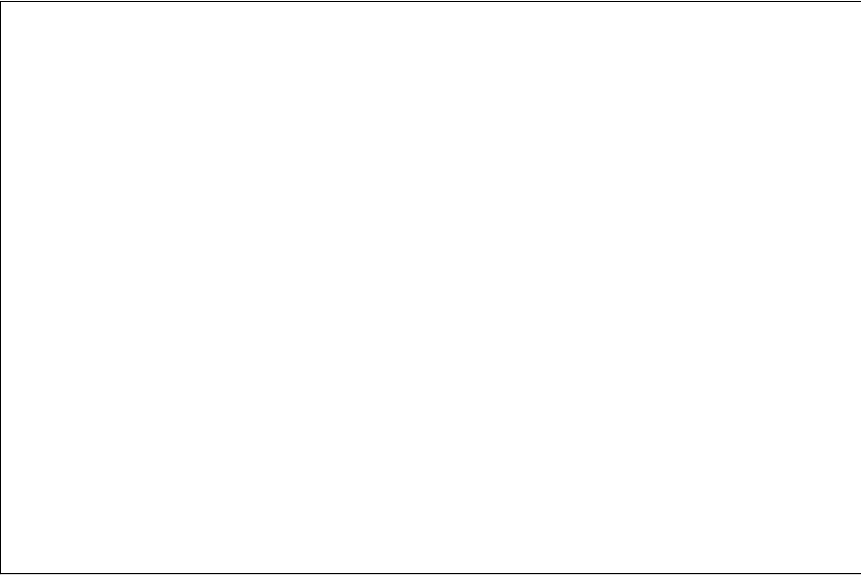
SAVI laboratori & service s.r.l.

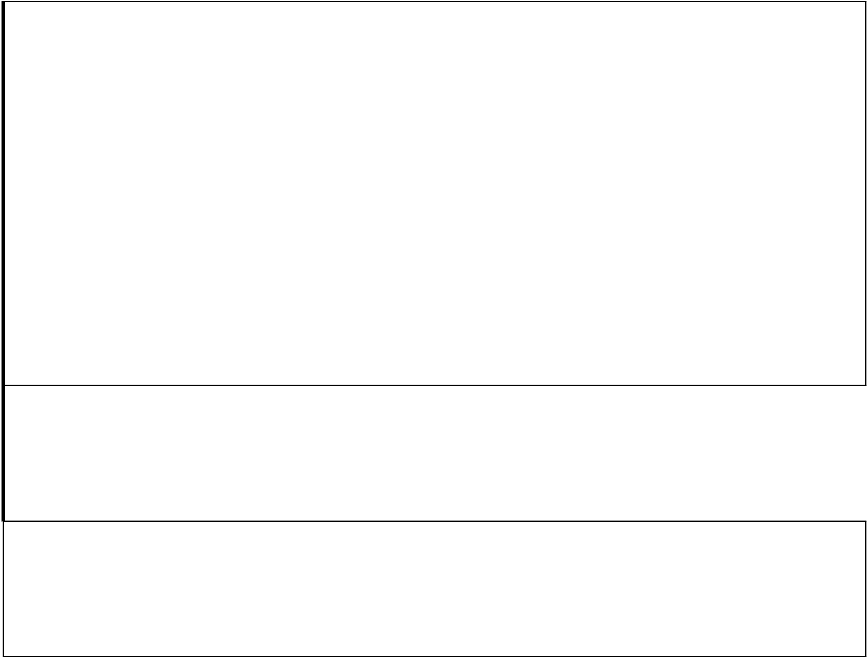
Via Roma, 80

46037 Roncoferraro (MN)

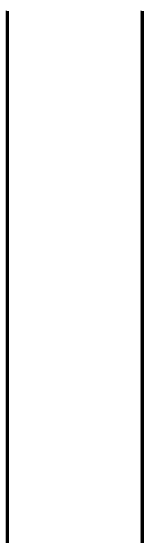


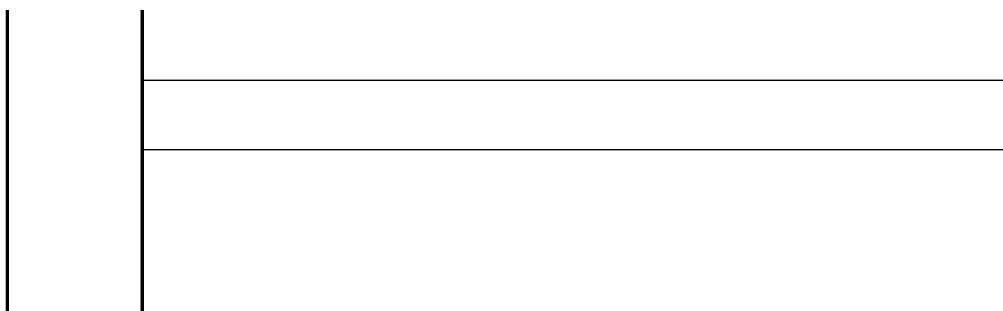
||



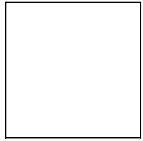














|

|

|

|