

D.G. Welfare

D.d.u.o. 30 gennaio 2023 - n. 1097

Aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

IL DIRIGENTE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

- la deliberazione della Giunta Regionale n. IX/266 del 14 luglio 2010, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto alla istituzione, ai sensi della Legge 88/2009, del Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, fissando altresì le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento e la cancellazione;
- la deliberazione della Giunta Regionale n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

Preso atto delle comunicazioni, pervenute tramite posta certificata, in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel Registro regionale da parte di

- STUDIO F2 s.r.l. di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013, pervenuto in data 30 dicembre 2022, prot. n.G1.2022.0055541;
- WATER & LIFE LAB di Entratico (BG), con n. di iscrizione 030016301004, pervenuto in data 12 gennaio 2023, prot. n.G1.2023.0001070;
- SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012, pervenuto in data 17 gennaio 2023, prot. n.G1.2023.0001596;

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 12 gennaio 2023, prot. n. G1.2023.0001196, del laboratorio NICAL s.r.l. di Melzo (MI), con n. di iscrizione 030015310003, relativamente al cambio di ragione sociale in TECNAL s.r.l., e in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel registro regionale;

Verificato che la documentazione fornita dai laboratori di cui sopra è conforme a quanto stabilito dalle vigenti disposizioni regionali;

Ritenuto pertanto di provvedere all'aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto quindi che nel Registro regionale della Lombardia relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari sono iscritti, con le relative prove, i laboratori di cui all'Allegato A, parte integrante del presente atto;

Dato atto infine che l'elenco completo delle prove accreditate dai laboratori inseriti nel Registro regionale è consultabile sul sito dell'organismo di accreditamento Accredia;

Richiamato quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali, secondo cui gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 05 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la Legge Regionale 7 luglio 2008, n. 20 recante «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della XI Legislatura, ed in particolare la d.g.r. 5939 del 7 febbraio 2022 che ha affidato al dr. Danilo Cereda l'incarico di Dirigente della UO Prevenzione, tra le cui competenze è individuata «Programmazione e coordinamento delle attività di prevenzione e sorveglianza delle malattie da trasmissione alimentare, controllo e monitoraggio in materia di sicurezza alimentare degli alimenti di origine vegetale, dei materiali a contatto con alimenti, della nutrizione e della qualità delle acque destinate al consumo umano, in attuazione delle normative comunitarie e nazionali»;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio

- STUDIO F2 s.r.l. di Castellucchio (MN), con n. di iscrizione 030020307013;

- WATER & LIFE LAB di Entratico (BG), con n. di iscrizione 030016301004;
- SALUMIFICIO FRATELLI BERETTA s.p.a. di Medolago (BG), con n. di iscrizione 030016301012;

nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative al laboratorio TECNAL s.r.l. di Melzo (MI), con n. di iscrizione 030015310003, nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

3. Di aggiornare contestualmente il suddetto Registro, nel quale risultano iscritti con le relative prove i laboratori di cui all'allegato A;

4. Ai sensi delle vigenti disposizioni, il numero attribuito e gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo;

5. Di notificare il presente atto a tutti i soggetti interessati;

6. Di pubblicare sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale di Regione Lombardia all'indirizzo www.regione.lombardia.it il presente provvedimento, completo dei propri allegati;

7. Di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente
Danilo Cereda

_____ • _____

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030012314014	L.A.M. Srl	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO 52	21020 VERGIATE	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTA 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015308010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015308011	SILEA s.r.l.	VIA GIOVANNI BENSI 12	20152 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MTIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDIA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309012	TeA Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015309013	SOCOTEC ITALIA srl	VIA BARIOLA, 101/103	20020 LAINATE	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	TECNAL S.r.l.	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030015310004	INTERTEK ITALIA SPA	Via GUIDO MIGLIOLI 2/A	20063 CERNUSCO S. N	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.L.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302008	ENOCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA GARCINA	BS	BS
030017302011	GESCO S.c.a.	VIA BONFADINA 9	25046 CAZZAGO S. MARTINO	BS	BS
030017302012	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA DE GASPERI 1	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302013	LAEMMEGROUP srl	VIA LAZIO 38	25025 MANERBIO	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGIO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI, 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307017	CONSULT SERVICE Srl	VIA CREMONA 28	46100 MANTOVA	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SPA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 GESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO PROG.		030016301004	ACREDITATO (SI-IN CORSO)
DITTA/ENTE		WATER & LIFE LAB.	
SEDE LABORATORIO		VIA ENRICO MATTEI, 37 - 24060 ENTRATICO (BG)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Cereali/Cereals	Allergene Uovo/Egg, as allergen	POD 318 rev.00 del 22.04.2022	SI
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo per lattanti e prima infanzia/for infants and young children	<p>Pesticidi / Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Nitrofen/Nitrofen, o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene)</p>	UNI EN 15662:2018	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo per lattanti e prima infanzia/for infants and young children</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop R /Haloxyfop R , Alossifop R metile/Haloxyfop R methyl, Alossifop/Haloxyfop, Cadusafos/Cadusafos, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfosside/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Disulfoton solfosside/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Etoprofos/Ethoprophos, Fensulfoton oxon sulfone/Fensulfotion oxon sulfone, Fensulfotion oxon/Fensulfotion oxon sulfone, Fensulfotion solfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfotion/Fensulfotion, Fentin acetato/Fentin acetate, Fipronil-desulfini/Fipronil-desulfinyl, Fipronil/Fipronil, Omatoato/Omethoate, Terbufos solfone/Terbufos sulfone, Terbufos solfosside/Terbufos sulfoxide, Terbufos/Terbufos</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters</p>	<p>Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci</p>	<p>UNI EN ISO 7899-2:2003</p>	<p>SI</p>
<p>Alimenti/Food</p>	<p>Sostanze grasse totali/Total fatty substances</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Bevande/Beverages, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Conserve Vegetali/Canned vegetables, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Derivati della soia/Soy derivatives, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Legumi/Pulses, Marmellata/Jam, Minestre/Soup, Patate/Potatoes, Pomodori/ Tomatoes, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di patata/Potato products, Puree di frutta/Fruit purees, Semi oleosi/Oilseeds, Soia/Soy, Spezie/Spices, Succhi di frutta/Fruit juices, Verdure essiccate/Dried vegetables, Zuppe/Soups	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	POD 215 rev.04 del 21.12.2020	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met B (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4)	SI

Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulfur	UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN 16170:2016	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	Sostanza secca/Dry matter, Umidità/Moisture	UNI EN 13040:2008	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	pH/pH	UNI EN 13037:2012	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Materia secca/Non-fat solids	CEN/TS 17702-2:2022 + CEN/TS 17704:2022	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid	ISO 15713:2006	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ammoniacca/Ammonia	UNI EN ISO 21877:2020	SI
Frutti oleosi/Oily fruits, Mangimi/Animal feeding stuffs, Parti di piante (1)/Parts of plants (1) Fertilizzanti/Fertilisers	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI EN ISO 16634-1:2009	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Salmonella spp/Salmonella spp	CEN/TS 17780:2022	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Escherichia coli/Escherichia coli	CEN/TS 17781:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Salmonella spp/Salmonella spp	CEN/TS 17717:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	CEN/TS 17710:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Enterococchi/Enterococci	CEN/TS 17720:2022	SI

 Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	EN ISO 17827-1:2016	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto organico/Organic nitrogen, Azoto totale/Total nitrogen, Azoto ureico/Urea nitrogen	CEN/TS 17771:2022	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Desetil-desisopropil atrazina/Desethyl-desisopropyl atrazine, Metolaclor/Metolachlor, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine	LAB 002/040 rev. 01 2016	SI
Frutta/Fruit, Puree di frutta/Fruit purees, Succhi di frutta/Fruit juices	Patulina/Patulin	POD 203 rev.00 del 04.07.18	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotteranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Residuo Fisso a 180 °C/Fixed solids at 180°C	UNI 10506:1996	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotteranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Salmonella spp/Salmonella spp	MU 959:94	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotteranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters	Spore di clostridi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	SI
Acque di piscina/Swimming pool waters	Alluminio/Aluminium, Ferro/Iron	ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotteranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque di scarico/Waste waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)	Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Acidità/Acidity	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Azoto organico/Organic nitrogen	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Fenoli/Phenols	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SI
Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo)/Animal and vegetable fats and oils (calculation)	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque naturali/Natural waters	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>IPA/PAH : Acenafthene/Acenaphthene, Acenafthylene/Acenaphthylene, Anthracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)anthracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene</p>	<p>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Acque che contengono sostanze inibenti o che richiedono particolare inoculi/Waters with inhibitory substances, or which require particular inocula, Acque sterili/Sterile waters</p>	<p>Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)</p>	<p>APAT CNR IRSA 5120 B2 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters. Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)</p>	<p>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Acque di scarico/Waste waters</p>	<p>Anioni/Anions : Solfuri/Sulphides</p>	<p>APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</p>	<p>Cianuri/Cyanides</p>	<p>APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Tensioattivi anionici/Anionic surfactants	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants	UNI 10511-1:1996/A1:2000	SI
Alimenti con $aw > 0.95$ /Food with $aw > 0.95$	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti con $aw < = 0.95$ /Food with $aw < = 0.95$	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BRD 07/04-09/98	SI
Alimenti non grassi/Non fatty food	Anioni/Anions : Bromuro inorganico/Inorganic bromide	UNI EN 13191-2:2001	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103 °C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103 °C	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	SI
Alimenti/Food	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti/Food	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI

Laboratorio

 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food	Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti/Food	Fibra alimentare totale/Total food fiber	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68	SI
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 par B1	SI
Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Terminatore NOS/NOS Terminator	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 par B3	SI
Alimenti/Food	pH/pH	AOAC 981.12 1982	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	SI
Alimenti/Food	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A	SI
Alimenti/Food	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213:2003	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013 Ritirato	SI
Alimenti/Food	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Ammoniaca/Ammonia	NIOSH 6015 1994	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	NIOSH 1501 2003	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	NIOSH 1003 2003	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	NIOSH 7600 2015	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	NIOSH 2016 2016	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	SI
Caffè/Coffee, Derivati del caffè/Coffee products	Caffeina/Caffeine	ISO 20481:2008	SI

 Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils	IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene	UNI EN 16181:2018	SI
Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	UNI 10780:1998 App B	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	SI
Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1)	Salmonella spp/Salmonella spp	APAT 3 Man 20 2003	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità residua/Residual moisture, Umidità totale/Total humidity	UNI 10780:1998 App C	SI
Conservare Vegetali/Canned vegetables	Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	SI
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	<p>1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio)/1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio), 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimetilbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimetilbenzene, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 2-butossietile/2-butoxyethyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutilico/Isobutyl acetate, Acetato di isopropilico/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Acrilato di isobutilico/Isobutyl acrylate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Propilbenzene/Propylbenzene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)</p>	UNI CEN/TS 13649:2015	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source laboratorio_ emissions	Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	SI

WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust	UNI EN 13284-1:2017	SI
Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source	IPA/PAH : Acenaftefene/Acenaphthene, Acenaftefene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	ISO 11338-2:2003 cap 6.2	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI EN 14792:2017	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	SI

 Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcase animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</p>	<p>Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C</p>	<p>UNI EN ISO 4833-1:2022</p>	<p>SI</p>
<p>Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions</p>	<p>Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate</p>	<p>UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)</p>	<p>SI</p>
<p>Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils</p>	<p>Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)</p>	<p>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986</p>	<p>SI</p>
<p>Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils</p>	<p>pH/pH</p>	<p>CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils</p>	<p>Residuo a 600°C/Residue at 600°C, Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C</p>	<p>CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	Acidita/Acidity	ISO 660:2020	SI
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Grassi estratti da alimenti (1)/Extracted fat from food (1), Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	Numero di perossidi/Peroxide value	UNI EN ISO 3960:2017	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D	SI
Suoli/Soils	Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	SI
Suoli/Soils	Boro solubile/Soluble Boron	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XVI.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	SI
Suoli/Soils	Calcarea totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	SI
Suoli/Soils	Carbonato di Calcio (Calcarea attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	SI
Suoli/Soils	Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	SI
Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	SI
Suoli/Soils	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.5	SI
Suoli/Soils	Indice di disponibilità di Cadmio/Index of availability Cadmium, Indice di disponibilità di Nichel/Index of availability Nickel, Indice di disponibilità di Piombo/Index of availability Lead, Indice di disponibilità di Rame/Index of availability Copper, Indice di disponibilità di Zinco/Index of availability Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.1 + UNI EN ISO 11885:2009	SI
Suoli/Soils	Indice di disponibilità di Cadmio/Index of availability Cadmium, Indice di disponibilità di Nichel/Index of availability Nickel, Indice di disponibilità di Piombo/Index of availability Lead, Indice di disponibilità di Rame/Index of availability Copper, Indice di disponibilità di Zinco/Index of availability Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.2 + UNI EN ISO 11885:2009	SI
Suoli/Soils	Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	SI
Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Carica microbica aerobica/Aerobic plate count (APC), Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae	NMKL n 5 5th Ed 2001	SI
Vegetali/Vegetables products	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-2:2018	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149:2017	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead	ISO/TR 17276:2014	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo Riso e derivati/Rice and derivatives	Arsenico inorganico/Inorganic Arsenic	UNI EN 16802:2016	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallo/Thallium, Vanadio/Vanadium	UNI EN 14385:2004	SI
Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products	Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	SI
Terreni/Soils	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid	NIOSH 7906 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Acido bromidrico/Hydrogen bromide, Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido nitrico/Nitric acid	NIOSH 7907 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Acido fosforico/Phosphoric acid, Acido solforico/Sulfuric acid	NIOSH 7908 2014	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI 11669:2017	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Campionamento per PCB diossina simili/Sampling for PCB dioxin like, Campionamento per PCDD/PCDF/Sampling for PCDD/PCDF	UNI EN 1948-1:2006	SI

 Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Campionamento per Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Sampling for Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	ISO 11338-1:2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters	<p>1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-2-tricloroetano/1-1-2-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Clorofornio)/Trichloromethane (Chloroform)</p>	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Suoli/Soils	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Idrocarburi totali (da calcolo)/Total hydrocarbons (calculation), Idrocarburi totali espressi come n-esano (da calcolo)/Total hydrocarbons expressed as n-hexan (calculation)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI 11758:2019	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 16168:2012	SI

Laboratorio

WATER LIFE LAB

Via E. Mattei, 37

24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food	Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	Rapporti ISTATISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + pag 68 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 AIL I e XIV	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	IPA/PAH : Acenaftefene/Acenaphthene, Acenaftefene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	ISO 12884:2000	SI
Suoli/Soils	Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	ISO 13536:1995 + ISO 22036:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Man UNICHIM 157 1997	SI
Alimenti per l'infanzia/Infant food, Farine/Flours, Insaccati/Sausages, Oli/Oils, Prodotti ittici/Seafood	Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Crisene/Chrysene	UNI EN 16619:2015	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Cicloesanone/Cyclohexanone, Di-metil chetone (Acetone)/Dimethyl ketone (Acetone), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK)	NIOSH 2555 2003	SI

 Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses	Fosfina/Phosphine	CVUA EU RL-SRM Phosphin 2014	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Gene NPTII/NPTII gene	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 par B4	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol)	OSHA 07 2000 Ritirato	SI
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido lignocerico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Cloromequat/Chlormequat, Diquat/Diquat, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat, Trimesium/Trimesium	CVUA EU RL-SRM OuPpE Vers 12 met 4.1 2021	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI 10878:2000 cap 6.2.2 Ritirato	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI 10169: 2001 Ritirato	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Morfolina/Morpholine, Trietanolammina (TEA)/Triethanolamine (TEA)	CVUA EU RL-SRM OuPpE Vers 12 met 7 2021	SI

 Laboratorio
 WATER LIFE LAB
 Via E. Mattei, 37
 24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti destinati ad una alimentazione particolare/Foodstuffs intended for particular nutritional uses, Alimenti/Food</p>	<p>Acidi grassi/Fat acids, Acido alfa-linolenico (omega-3) (C18:3)/Alpha-linolenic acid (omega-3) (C18:3), Acido arachidico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido becnico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprylic acid (C10:0), Acido capronico (C6:0)/Caproic acid (C6:0), Acido cis-11-eicosatrienoico (omega-3) (C20:3)/ Cis-11-eicosatrienoic acid (omega-3) (C20:3), Acido cis-8-eicosatrienoico (omega-6) (C20:3)/Cis-8-eicosatrienoic acid (omega-6) (C20:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (C18:2)/Cis-cis-9-12-ottadecadienoico acid (C18:2), Acido cis-9-trans-11-ottadecadienoico (C18:2)/Cis-trans-9-11-ottadecadienoico acid (C18:2), Acido cis-9-trans-12-ottadecadienoico (C18:2)/Cis-9-trans-12-ottadecadienoico acid (C18:2), Acido cis-9, cis-9, cis-12, trans-15-ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9, cis-12, trans-15-ottadecatrienoico acid (C18:3), Acido cis-9, trans-12, cis-15-ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9, trans-12, cis-15-ottadecatrienoico acid (C18:3), Acido cis-9, trans-12, trans-15-ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9, trans-12, trans-15-ottadecatrienoico acid (C18:3), Acido docosaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido docosapentaenoico (omega-3) (C22:5)/Docosapentaenoic acid (omega-3) (C22:5), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2)/Eicosadienoic acid (omega-6) (C20:2), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentaenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eneicosanoico (C21:0)/Heneicosanoic acid (C21:0), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido gamma-linolenico (omega-3) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-3) (C18:3)</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV, Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV</p>	<p>SI</p>
<p>Emissioni da sorgente fissa/Stationary source laboratory emissions</p>	<p>Ammoniacal/Ammonia</p>	<p>MU 632:84 Ritirato</p>	<p>SI</p>

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolita Glufosinate), N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate, N-acetyl glufosinate/N-acetyl glufosinate , Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tellurio/Tellurium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN 16174:2012 Met A + UNI EN 16170:2016 Ritirato	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Ceneri/Ash	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 18122:2016	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Pesticidi/Pesticides : Etilentiourea (ETU)/Ethylene thiourea (ETU), Propilentiourea (PTU)/Propylene thiourea (PTU)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 3 2021	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Umidità/Moisture	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 18134-1:2015	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Particelle fini/Fines content	UNI EN ISO 14780:2019 + ISO 18846:2016	SI
Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Legumi/Pulses	Proteina della soia/Protein Soybean	POD 105 rev 05 del 05.10.21	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Bevande/Beverages	Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	POD 181 rev.01 del 10.01.22	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Derivati dei semi oleosi/Oilseeds products, Legumi/Pulses, Puree di frutta/Fruit purees, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices	Ossido di etilene/Ethylene oxide	POD 283 rev.02 del 10.01.22	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates, Idrossidi/Hydroxides	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Massa volumica apparente/Apparent density	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17828:2016	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Aceti/Vinegars, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Caffè/Coffee, Mangimi a base di cereali/Cereal based feed, Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Succhi di frutta/Fruit juices, Vini/Wines	Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	POD 252 rev.04 2021	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Diametro/Diameter, Lunghezza/Length	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17829:2016	SI
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Azoto totale/Total nitrogen	UNI 11658:2016	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Gene NPTII/NPTII gene, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Promotore NOS/NOS-promoter, Terminatore 35S/35S Terminator	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	SI
Acque/Waters, Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Legumi/Pulses, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices, Tamponi/Swab	Allergene Arachide/Allergen Peanut, Allergene Lupino/Lupin bean allergen, Allergene Mandorla/Almond allergen, Allergene noce brasilie/Brazil nut allergen, Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Sedano/Celery allergen, Allergene Senape/Mustard allergen, Allergene Soia/Allergen Soybean	POD 289 rev.00 del 15.10.2021	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 16968:2015 + UNI EN 16170:2016	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Digestati (1)/Digestates (1)	Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation)	UNI EN 15936: 2022	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation)	UNI EN 15936: 2012 Ritirato	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Nicotina/Nicotine	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 4.2 2021	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN ISO 54321: 2021 Met A2 + UNI EN 16170: 2016	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)



Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Derivati dei prodotti ortofrutticoli/Derivatives of fruit and vegetables, Derivati dei semi oleosi/Oilseeds products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Derivati delle spezie/Spices products, Frutta a guscio/Nuts, Legumi/Pulses, Mangimi a base di cereali/Cereal based feed, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices</p>	<p>Acido tenuazonico (TeA)/Tenuazonic acid (TeA), Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Altenuene (ALT)/Altenuene (ALT), Alternariolo (AOH)/Alternariol (AOH), Alternariolo monometil etere (AME)/Alternariol monomethyl ether (AME), Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tentotossina (TEN)/Tentotoxin (TEN), Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)</p>	<p>LAB 002/036 rev 07 2022</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupeace, Foraggio, Frutta a guscio, Frutta varia, Frutta tropicale, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Spezie e erbe aromatiche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Pomacee, Semi e frutti oleaginosi, Olio vegetale, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Aceto, Mosto. Foglie e parti di pianta. Caffè. Cereali e derivati, mangimi a base di cereal/Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drupe, Feed, Shelled fruit, Fruit, Tropical fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Spices and herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Pomes, Oleaginous seeds and fruits, Vegetable Oil, Juices and soft drinks, Wine, Vinegar, Must. Leaves and plant parts. Coffee. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : (Z-4-dicloro-2-acetato estere metilico)/2,4-Dichlorophenoxyacetate (2-4 D methyl ester), 1-2-3-6-Tetraidrofotallimide (cis)/1-2-3-6-Tetrahydrophthalimide (cis), 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-dimetilammina/2-4-dimethylamine, 2-6-Dicloro-4-metilfenolo/2-6-Dichloro-4-methylphenol, 2-6-xilidina (2-6-dimetilammina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylamine), 2-butossietil 2-(4-cloro-2-metilfenossio)acetato (MCPA estere butossietilico)/2-butoxyethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (MCPA butoxyethyl ester), 2-Etilsil (4-cloro-2-metilfenossio)acetato (MCPA estere 2-etililico)/2-Ethylhexyl (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (MCPA 2-ethylhexyl ester), 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 2-metil(2-4-5-triclorofenossio)acetato (2-4-5 T estere metilico)/Methyl 2-(2-4-5-trichlorophenoxy)acetate (2-4-5 T methyl ester), 2-nitroanilina /2-nitroaniline, 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 4-4'-Dibromobenzofenone/4-4'-Dibromobenzophenone, 4-Bromo-2-clorofenolo/4-Bromo-2-chlorophenol, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 4-fenilfenolo /4-phenylphenol , Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acionifen/Acionifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Antrachinone/Anthraquinone, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bitertanol/Bitertanol, Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimentar origine</p> <p>vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo Ortofrutta e loro derivati: Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Foraggio, Frutta a guscio, Frutta varia, Frutta tropicale, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Spezie e erbe aromatiche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Pomacee, Semi e frutti oleaginosi, Olio vegetale, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Aceto, Mosto. Foglie e parti di pianta. Caffè. Cereali e derivati, mangimi a base di cereali/Fruit and vegetables and their derivatives: Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Feed, Shelled fruit, Fruit, Tropical fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Spices and herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Pomes, Oleaginous seeds and fruits, Vegetable Oil, Juices and soft drinks, Wine, Vinegar, Must. Leaves and</p>	<p>Pesticidi/Pesticides: Z-nitrossipropossicarbazone/Z-hydroxypropoxycarbazone, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 6-benzilaminopurina/6-benzylaminopurine, 6-idrossi-bentazone/6-hydroxybentazone, 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinol/Acequinol, Acetamidrid/Acetamidrid, Acetoclor/Acetochlor, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-clorofenossi acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA), Acido 4-iodofenossiacetico/4-Iodophenoxyacetic acid, Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acifluorfen/Acifluorfen, Alaclor/Alaclor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Aldossicarb/Aldoxicarb, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alletrina/Alletrin, Ametotradina/Ametotradin, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Aminopyralid/Aminopyralid, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Asulam/Asulam, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethiphos/Azamethiphos, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azociclotin/Azocyclostin, Azossitrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Benalaxil-</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p> <p>SI</p>	

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	<p>Pesticidi/Pesticides : (Z-4-Diclorofenossiacetate (Z-4 D estere metilico)/2,4-Dichlorophenoxyacetate (2-4 D methyl ester), 2-6-Dicloro-4-metilfenolo/2-6-Dichloro-4-methylphenol, 2-butossietil 2-(4-cloro-2-metilfenossi)acetato (MCPA estere butossietilico)/2-butoxyethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (MCPA butoxyethyl ester), 2-Etilsil (4-cloro-2-metilfenossi)acetato (MCPA estere 2-etilesilico)/2-(4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (MCPA 2-ethylhexyl (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (OPP), 2-ferilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 2-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, 2-metil(2-4-5-triclorofenossi)acetato (2-4-5 T estere metilico)/Methyl 2-(2-4-5-trichlorophenoxy)acetate (2-4-5 T methyl ester), 2-nitroanilina /2-nitroaniline, 4-4'-Dibromobenzofenone/4-4'-Dibromobenzophenone, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Alaclor/Alachlor, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Ametrina/Ametryne, Antrachinone/Anthraquinone, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxyl, comprese altre misccele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)/ Benalaxyl, including other mixtures of isomer constituents such as benalaxyl-M (sum of isomers), Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Cadusafos/Cadusafos, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianofenfos/Cyanofenphos, Clomeprop/Clomeprop, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorotalonil, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifhos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifhos, Clorprofam/Chlorprofham, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolinate/Clozolinate, Ciclurone/Cycluron, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDT e p,p'-DDDEE) (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDT and p,p'-DDDEE)) Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc</p>	<p>POD 320 rev.00 del 10.05.2022</p>	<p>SI</p>
Concimi/Fertilisers		<p>UNI EN 16319:2016 CEN/TS 17701-1:2022 + CEN/TS 17701-2:2022</p>	<p>SI</p>
Biositmolanti/Biositmulants Laboratorio		<p>CEN/TS 17701-1:2022 + CEN/TS 17701-2:2022</p>	<p>SI</p>

WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Bioestimolanti/Bioestimulants Cereali/Cereals,	pH/pH	CEN/TS 17702-2:2022 + CEN/TS 17721:2022	SI
Legumi/Pulses, Prodotti da cereali macinati/Milled cereal products	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI EN ISO 16634-2:2016	SI
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc	NIOSH 7300 2003	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid	DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 2	SI
Fanghi/Sludges,	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	SI
Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)			
Fanghi/Sludges,	Azoto/Nitrogen	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	SI
Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)			
Terreni/Soils	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40	ISO 16703:2004	SI
Alimenti per l'infanzia/Infant food, Biscotti/Cookies, Cioccolato/Chocolate, Gelati/Icecream, Insaccati/Sausages	Lattoglobuline + Caseine/Beta-lattoglobuline + Caseins	AOAC RIDASCREEN FAST Milk n° 101501 2015	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 16212:2017	SI
Alimenti/Food	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Digestati (1)/Digestates (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI EN 15475:2009	SI
Acque sotterranee/Ground waters	1-1-1-tricloroetano (metilclorofornio)/1-1-1-tricloroetano (methylchloroform), 1-1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-2-tricloroetano/1-1-2-2-trichloroethane, 1-1-1-dicloroetano/1-1-dicloroetano, 1-1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-tricloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esaclo-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/oxylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses	Fluoruro di solforile/Sulfuryl fluoride	CVUA EU RL-SRM Sulfuryl Fluoride Vers 1 2018	SI
Pellet/Pellets	Durabilità meccanica/Mechanical durability	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17831-1:2016	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	<p>Pesticidi/Pesticides : Z-4-Dimetilmetilformamide/Z-4-Dimethylphenylformamide, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformammina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazachlor)/479 M04 (Metabolita Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazachlor), 6-benzilaminopurina/6-benzylaminopurine, Abamectina (somma di avermectin B1a + B1b)/Abamectin (sum of avermectin B1a + B1b), Acequinoil/Acequinoyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinoico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido 4-clorofenossi acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA), Acido 4-iodofenossiacetico/4-Iodophenoxyacetic acid, Acido 6-cloronicotinoico/6-chloronicotinic acid, Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acifluorfen/Acifluorfen, Alcol Flufenacet/Flufenacet alcohol, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol</p> <p><small>Alimenti/Food</small> Carboidrati in miscela/Mix of Carbohydrates, Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose</p>	POD 320 rev.00 del 10.05.2022	SI
Laboratorio WATER LIFE LAB Via E. Mattei, 37 24060 Entratico (BG)	Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Concimi/Fertilisers	Arsenico/Arsenic	UNI EN 16317:2017	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Cadmio/Cadmium, Fosforo/Phosphorus, Niche/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium	CEN/TS 17768:2022 + CEN/TS 17770:2022	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Materia secca/Non-fat solids	CEN/TS 17773:2022	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	CEN/TS 17776:2022	SI

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupee, Foraggio, Frutta a guscio, Frutta varia, Frutta tropicale, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Spezie e erbe aromatiche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Pomacee, Semi e frutti oleaginosi, Olio vegetale, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Aceto, Mosto. Foglie e parti di pianta. Caffè. Cereali e derivati, mangimi a base di cereal/Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Feed, Shelled fruit, Fruit, Tropical fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Spices and herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Pomes, Oleaginous seeds and fruits, Vegetable Oil, Juices and soft drinks, Wine, Vinegar, Must. Leaves and plant parts. Coffee. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Z-4-N-(4-metilfenil)-N-metilmammaina (DMPF)/2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamide (DMPF), 2,4-N-dimetilfenil-formamide (DMF)/N-(2,4-dimetilfenil)-formamide (DMF), 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluorometil)nicotinil Glycine (TFNG), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluorometil)nicotinil acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Alfa-naftolo/Alfa-naphthol, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop/Haloxifop, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330-enol-glucoside/BY108330-enol-glucoside, Clomeprop/Clomeprop, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diketonitrile/Diketonitrile, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Exitiazox/Hexythiazox, Fenmedifam/Phenmedipham, Fentoato/Phenthoate, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon sulfossido/Phorate oxon sulfoxide, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Halauxifen metile/Halauxifen methyl, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Halosulfuron/Halosulfuron, Icaridina/Icaridin, Imazalil/Imazalil, Imazamethabenz/Imazamethabenz, Imazamox/Imazamox, Imazapir/Imazapyr, Imazetapir/Imazethapyr, Imazosulfuron /Imazosulfuron, Imibenconazolo/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/toxynil, Ipcnazolo/Ipcnazole, Iprobenfos/Iprobenphos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Iprazoxone/Iprazoxone</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>
<p>Suoli/Soils</p>	<p>pH/pH</p>	<p>DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Allegato B

NUMERO DI ISCRIZIONE

030016301012

DITTA/ENTE
SEDE LABORATORIOSALUMIFICIO FRATELLI BERETTA S.p.A.
Via F. Beretta, 5 - 24060 Medolago (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti Food	Attività dell'acqua (0,250 - 1,000) Water activity (0,250 - 1,000)	ISO 18787: 2017	si
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	pH	ISO 2917:1999	si
Alimenti Food	pH (1 - 14)	MFHPB 03 2014	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Bacillus cereus presunto Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Bacillus cereus presunto - Spore Presumptive Bacillus cereus - Spores	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti; Mangimi; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Feed; Samples from surface sampling of food industry environment	Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	si
Alimenti (eccetto crostacei crudi); Mangimi; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food (except shell-fish); Feed; Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi totali Total coliforms	AFNOR 3M 01/02-09/89 A	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	NF ISO 16649-2:2001	si
Alimenti; Mangimi; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Feed; Samples from surface sampling of food industry environment	Carica microbica totale Total viable count	AFNOR 3M 01/01-09/89	si

Laboratorio

Salumificio F.lli Beretta SpA
Via F. Beretta, 5
24060 MEDOLAGO

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Lieviti; Muffe Yeast ; Moulds	AFNOR 3M 01/13-07/14	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Stafilococchi coagulasi-positivi (S aureus e altre specie) Coagulase-positive staphylococci (S. aureus and other species)	ISO 6888-2:2021	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Batteri lattici mesofili Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214: 1998	si
Alimenti (eccetto yoghurt) Food (except yoghurt)	Batteri lattici mesofili Mesophilic lactic acid bacteria	AFNOR 3M 01/19-11/17	si
Alimenti; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	si
Alimenti; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp Listeria spp	AFNOR BRD 07/13 - 05/07	si
Alimenti; Supporti da campionamento superficiali del settore alimentare Food; Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria spp,e Listeria monocytogenes Listeria spp, Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03 - 09/00	si
Alimenti; Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Feci animali, Mangimi Food; Samples from the primary production stage, Animal faeces, Feed, Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	si

Laboratorio
Salumificio F.lli Beretta SpA
Via F. Beretta, 5
24060 MEDOLAGO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti; Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi Food; Samples from the primary production stage, Feed, Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Clostridium perfringens Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Clostridium perfringens - spore Clostridium perfringens - spores	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Batteri anaerobi solfito riduttori Anaerobic sulfitereducing bacteria	ISO 15213:2003	si
Alimenti; Mangimi Food; Feed	Spore di anaerobi solfito riduttori Spores of anaerobic sulfitereducing bacteria	ISO 15213:2003	si
Alimenti Food	Spores of anaerobic sulfitereducing bacteria Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	si
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	Generi Ash	UNI 10590: 1997	si
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	Grassi totali Total fats	UNI ISO 1443:1991	si
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	Sostanza secca (da calcolo); Umidità Dry matter (calculation); Moisture	UNI ISO 1442: 2010	si
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	Anioni: Nitriti come NaNO ₃ (da calcolo); Nitriti come NaNO ₂ (da calcolo) Anions: Nitrate as NaNO ₃ (calculation); Nitrite as NaNO ₂ (calculation)	M.I. N°34 Rev.1 2022	si
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	Azoto totale/Proteine (da calcolo) Total nitrogen/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	si

Laboratorio
Salumificio F.lli Beretta SpA
Via F. Beretta, 5
24060 MEDOLAGO

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Carne, Derivati della carne Meat, Meat products	Calcolo del valore energetico, Carboidrati (da calcolo)	UNI 10590:1997 + UNI ISO 1443:1991 + UNI ISO 1442:2010 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All e XIV	si

Laboratorio
Salumificio F.lli Beretta SpA
Via F. Beretta, 5
24060 MEDOLAGO

NUMERO DI ISCRIZIONE	030020307013		
DITTA	Studio F2 srl		
SEDE	P.zza Morselli , 2 - 46014 Castellucchio (Mantova)		
PRODOTTO / MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCRED.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters	Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Calcio/Calcium, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque di fiume/River waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters	Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	SI
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213:2003	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters	Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Latte/Milk	Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	SI
Latte/Milk	Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point	UNI EN ISO 5764:2009	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14675:2003	SI
Latte/Milk	Carica batterica totale/Total bacteria count	UNI EN ISO 16297:2020	SI

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Latte/Milk	Caseine/Caseins, Grassi/Fats, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Residuo secco magro (da calcolo)/Non fat solids (calculation), Residuo secco totale/Total solids content, Urea/Urea	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	SI
Cereali/Cereals, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti derivati da farine/Flour products	Aflatossina B1/Aflatoxin B1	MP 02 Rev 3 2021	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + ISO 21527-2:2008	SI
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + ISO 6888-2:2021	SI
Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1)	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Latte/Milk	Sostanze inibenti/Inhibitory substances	MP 01 Rev 4 2021	SI
Alimenti/Food	Spore aerobe e anaerobe/Aerobic and Anaerobic Sporeformers	MFLP-44 2012	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI

Avena/Oats, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Farine/Flours, Grano saraceno/Buckwheat, Miscele per dolci/Cake mix, Pasta fresca/Fresh pasta, Pasta ripiena/Stuffed pasta, Zucchero/Sugar	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	MP 03 Rev 4 2021	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque grezze/Raw water, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi (1)/Cheese firming water and brine (1), Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Alimenti con aw <= 0.95/Food with aw <= 0.95, Mangimi con aw <= 0.95/Animal feeding stuffs with aw <= 0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque di transizione (1)/Transitional waters (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1), Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silice (da calcolo)/Silica (calculation), Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex A, UNI EN ISO 17294-2:2016	IN CORSO

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

NUMERO PROG.		030015310003	
DITTA/ENTE		TECNAL srl	
SEDE LABORATORIO		VIA AUGUSTO ERBA, 50 - 20066 Melzo (MI)	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque demineralizzate, Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque irrigue, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali, Acque trattate, Eluati da test di cessione, Percolati , Rifiuti liquidi acquosi	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque demineralizzate, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque di transizione, Acque meteoriche, Acque naturali, Acque termali, Acque trattate, Eluati da test di cessione, Percolati, Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	EVS ISO 15705:2004, ISO 15705:2002	SI
Acque demineralizzate, Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di mare, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali), Acque sotterranee, Acque superficiali. Acque termali, Acque trattate, Eluati da test di cessione, Percolati, Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità, Resistività (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Carica batterica totale	MU 956:01	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14 189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Ricerca di Salmonella spp	MU 959:94	SI

 Tecnal srl
 via Augusto Erba, 50
 20066 Melzo (MI)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Legionella pneumophila, Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Alimenti a base di mais, Alimenti a base di riso	Glutine da frumento, da segale, da orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti con aw>0.95, Mangimi con aw>0.95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti con aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali, Ocratossina A, Zearalenone (ZEA)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	SI
Alimenti per bambini e infanti a base di cereali, Cereali, Derivati dei cereali	Deossivalenolo (DON)	UNI EN 15891:2010	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	SI
Alimenti	Acido benzoico (E210), Acido sorbico (E200)	NMKL n 124 2nd Ed 1997	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (Aw)	NMKL n 104 1st Ed 1984	SI
Alimenti	Azoto totale, Proteine (da calcolo)	NMKL n 6 4th Ed 2003	SI
Alimenti	Batteri anaerobi solfito riduttori, Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 16213:2003	SI
Alimenti	Calcolo del valore energetico	NMKL n°160 1st Ed 1998 + NMKL n°6 4th Ed 2003 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 7 Met. B + MI CARB 094 rev 03: 2015 (Reg UE 1169/2011 del 25/10/2011 GU CE L 304 del 22/11/2011 All.XIV)	SI
Alimenti	Ceneri	NMKL n 173 2nd Ed 2005	SI
Alimenti	Grassi	NMKL n 160 2nd Ed 1998	SI
Alimenti	pH	NMKL n 179 1st Ed 2005	SI
Alimenti	Proteine/residuo secco	NMKL n 6 4th Ed 2003 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Alimenti	Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)	UNI EN 1988-1:1998	SI
Alimenti - solo Cereali e derivati	Fruttosio, Glucosio, Maltosio, Saccarosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	SI
Alimenti. Campioni prelevati da carcasse, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti. Campioni prelevati da carcasse, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Conta Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Alimenti. Campioni prelevati da carcasse, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Alimenti, Mangimi	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali	MI HAFLA 139 rev 05: 2020	SI

Tecnal srl
via Augusto Erba, 50
20066 Melzo (MI)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti, Mangimi	Conta di <i>Bacillus cereus</i> presuntivo	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V08-060:2009	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Enterococchi	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti, Mangimi	Ocratossina A	MI HOTA 138 rev 04: 2015	SI
Alimenti, Mangimi	Proteine/residuo secco	NMKL n 6 4th Ed 2003 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 2/106/1985 All	SI
Alimenti, Mangimi	<i>Yersinia enterocolitica</i> patogena	ISO 10273:2017 - escluso/except, par. 10.7	SI
Alimenti, Mangimi	Zearalenone (ZEA)	MI HZEA 137 rev 04: 2015	SI
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcase animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta di <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria spp</i>	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria spp</i>	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Caglio bovino	Chimosina, Pepsina bovina	ISO 15163:2012	SI
Came, Derivati della carne	Calcolo del valore energetico	NMKL n°181 1st Ed 2006+ NMKL n°6 4th Ed 2003 + NMKL n°23 3rd Ed 1991 + MI CARB 094 rev 03: 2015 (Reg UE 1169/2011 del 25/10/2011 GU CE L 304 del 22/11/2011 All.XIV)	SI
Came, Derivati della carne	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + NMKL n 181 1st Ed 2005 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Came, Derivati della carne	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 23 3rd Ed 1991 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + NMKL n 181 1st Ed 2005 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Came, Derivati della carne	Grasso	NMKL n 181 1st Ed 2005	SI
Came, Derivati della carne	Umidità	NMKL n 23 3rd Ed 1991	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Carboidrati (da calcolo)	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 2/106/1985 All + NMKL n 173 2nd Ed 2003 + NMKL n 6 4th Ed 2005 + DM 23/07/1994 GU n°186 10/08/1994 Supp 4 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI

 Tecnal srl
 via Augusto Erba, 50
 20066 Melzo (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Cereali, Derivati dei cereali	Carboidrati (da calcolo)	DM 27/05/1985 suppl.3 GU n 145 21/06/1985 All + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + NMKL n 160 2nd Ed 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Ceneri/residuo secco	NMKL n 173 2nd Ed 2005 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met B (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl.4)	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Umidità	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Conservare vegetali	Residuo ottico	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	SI
Derivati dei vegetali, Derivati della frutta	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Maltotriosio, Saccarosio, Zuccheri totali	MI MZFH 015 rev 06: 2018	SI
Derivati del latte	Carboidrati (da calcolo)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2 + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Derivati del latte	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Derivati del latte - solo Formaggio	Grasso/residuo secco (da calcolo)	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	SI
Formaggi di bufala, Latte di bufala	Siero di latte vaccino	DM 10/04/1996 GU n 135 11/06/1996 All	SI
Formaggi di capra, Latte di capra	Proteine di latte vaccino	DM 28/03/2003 GU n 90 17/04/2003 Met 31	SI
Formaggi di pecora, Latte di pecora	Proteine di latte vaccino	DM 28/03/2003 GU n 90 17/04/2003 Met 30	SI
Formaggi fusi	Calcolo del valore energetico	ISO 3433: 2008 (IDF 222: 2008) + ISO 8968-3:2004 (IDF 20-3:2004) + MILGCH 136 rev 03 2015 + ISO 5534:2004 + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304 22/11/2011 All. XIV	SI
Formaggi fusi, Formaggi	Materia secca, Umidità (da calcolo)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2	SI
Formaggi	Residuo secco totale Umidità (da calcolo)	ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	SI
Formaggi	Attività fosforica alcalina (6.900 + 2.000.000 mU/kg)	MI FSALC 042 rev 12: 2015	SI

Tecnal srl
via Augusto Erba, 50
20066 Melzo (MI)

Serie Ordinaria n. 5 - Venerdì 03 febbraio 2023

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Formaggi	Calcolo del valore energetico	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + ISO 8968-3:2004 (IDF 20-3:2004) + MILGCH 136 rev 03 2015 + DM 21/04/1986 SO GU n°229 02/10/1986 (paragrafo 2) + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV	SI
Formaggi	Grasso	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)	SI
Formaggi	Grasso/materia secca	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/1986 Met.2	SI
Formaggi	Lisozima (> 1 mg/kg)	MI LIS 017 rev.03: 2015	SI
Formaggi	Natamicina (Pimaricina)	ISO 9233-2:2018	SI
Formaggio Taleggio	Bianchezza di crosta, Tinta di crosta	MI CIE 096 rev 05: 2015	SI
Latte trattato termicamente	Lattulosio	ISO 11868:2007 (IDF 147:2007)	SI
Latte	Attività fosfatidica alcalina	ISO 11816-1:2013	SI
Latte	Azoto totale, Proteine (da calcolo)	ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011	SI
Latte	Carboidrati (da calcolo)	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010) + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011 + NMKL n 160 2nd Ed 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Latte	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/84 pag 7 met B + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011 + ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Latte	Caseine	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	SI
Latte	Grasso/caseine (da calcolo)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) + ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	SI
Latte	Grasso/caseine (da calcolo)	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010) + ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	SI
Latte	Grasso	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010)	SI
	Sostanze inibenti: antibiotici beta-lattamici	AOAC 982.18 1983	SI
Latte, Crema di latte, Latte in polvere	Materia secca	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)	SI
Latte, Derivati del latte	Aftatossina M1	UNI EN ISO 14675:2003	SI
Latte, Derivati del latte	Amido (a 0,05 g/100g)	MI AMD/QUAL 038 rev 03: 2015	SI
Latte, Derivati del latte	Calcolo del valore energetico	ISO 1211:2010 (IDF 1:2010) + ISO 8968-3:2004 (IDF 20-3:2004) + MILGCH 136 rev 03 2015 + ISO 6731:2010 (IDF 21:2010) + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV	SI
Latte, Derivati del latte	Furosina	DM 16/05/1996 GU n 162 12/07/1996 All 1	SI

Tecnal srl

 via Augusto Erba, 50
20066 Melzo (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Latte, Derivati del latte	Galattosio, Glucosio, Lattosio	MILGGH.136 rev.03: 2015	SI
Latte, Derivati del latte	Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Succhi di frutta, Succhi di ortaggi	Solidi solubili	UNI EN 12143:1999	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi termotolleranti a 44°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-060:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 19458:2006	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 17604:2015	SI
	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	SI