

D) ATTI DIRIGENZIALI

Giunta regionale

D.G. Welfare

D.d.u.o. 8 giugno 2021 - n. 7702

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

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ 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;

Visto il parere favorevole, prot. n. G1.2021.0038033 del 1° giugno 2021, espresso dall'ATS di Milano, come previsto dalla succitata d.g.r. 4474/2012, alla richiesta di iscrizione nel Registro regionale del laboratorio INTERTEK ITALIA s.p.a., Via Guido Miglioli 2/A, Cernusco Sul Naviglio (MI);

Preso atto della comunicazione, pervenuta tramite posta certificata in data 14 maggio 2021 prot. n. G1.2021.0033435, del laboratorio C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C. di Settimo Milanese (MI) con n. di iscrizione 030015309003, relativamente al cambio di ragione sociale in C.M.A. s.r.l. Dr. MIRIAM MAGRI' & C., e in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto 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

- CONSULENZE AMBIENTALI s.p.a. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001, pervenuto in data 7 maggio 2021 prot. G1.2021.0031477;
- CONSAL s.a.s. di Ottaviani Franco e Milena e C. di Sermide (MN), con n. di iscrizione 030020307008, pervenuto in data 24 maggio 2021 prot. G1.2021.0035994;

Ritenuto di dover rettificare la pubblicazione dell'allegato B del laboratorio SOCOTEC ITALIA s.r.l. di Lainate (MI), con n. di iscrizione 030015309013, del precedente decreto n.5755 del 30 aprile 2021 a causa di un mero errore materiale;

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 5 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la l.r. 20/2008 nonché i provvedimenti organizzativi della XI legislatura;

DECRETA

1. Di inserire nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di auto-

controllo delle industrie alimentari il laboratorio INTERTEK ITALIA s.p.a., Via Guido Miglioli 2/A, Cernusco Sul Naviglio (MI), assegnando il n. di iscrizione 030015310004, con il relativo elenco delle prove, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare la ragione sociale e l'elenco delle prove relative al laboratorio C.M.A. s.r.l. Dr. MIRIAM MAGRI' & C. di Settimo Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309003, nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

3. Di aggiornare l'elenco delle prove relative ai laboratori
- CONSULENZE AMBIENTALI s.p.a. di Scanzorosciate (BG), con n. di iscrizione 030016301001;
 - CONSAL s.a.s. di Ottaviani Franco e Milena e C. di Sermide (MN), con n. di iscrizione 030020307008;

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

4. Di rettificare la scheda delle prove accreditate del laboratorio SOCOTEC di Lainate (MI), con n. di iscrizione 030015309013;

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

6. 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;

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

8. 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;

9. 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
Maria Gramegna

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

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
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	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
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA PROVA 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
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.r.l. 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
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



numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	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.I.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 VIALATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	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 CARCINA	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
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

numero iscrizione	Regione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
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 BORGO 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 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SULBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO PROG.	DENOMINAZIONE	SEDE LABORATORIO	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
030015309003	C.M.A. srl Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI)				
			Acque destinate al consumo umano	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UN EN ISO 6222:2001	SI
			Burro, formaggio fresco e latte fermentato	Microorganismi contaminanti a 30°C	ISO 13559:2002 (IDF 153:2002)	SI
			Alimenti	Batteri lattici mesofili	NF ISO 15214:1998	SI
			Alimenti	Coliformi presunti	NF V08-050:2009	SI
			Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
			Alimenti	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/IEC1:2014	SI
			Alimenti	Enterobatteri	NF V08-054:2009	SI
			Alimenti	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	SI
			Alimenti	Echerichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
			Alimenti	Lieviti a 25°C, Muffe a 25°C	NF V08-055:2002	SI
			Alimenti	Listeria monocytogenes (conta)	ISO 11290-2:2017	SI
			Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	SI
			Alimenti	Batteri anaerobi solfito riduttori	NF V08-061:2009	SI
			Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	SI
			Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	SI
			Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Coliformi presunti	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-050:2009	SI
			Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Enterobatteri	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-054:2009	SI

Laboratorio
C.M.A. srl Dr. Miriam Magri C.
Via Cusago 154
20019 Settimo Milanese (MI)

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

NUMERO PROG.		030016301001
DITTA/ENTE		CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
SEDE LABORATORIO		VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG)
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Azoto Ammoniacale, Ione ammonio (da calcolo)	UNI 11669:2017
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati	Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque sotterranee, acque superficiali, acque trattate, eluati	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque dolci, eluati	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque minerali	Conta spore di clostridi solfitriduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003

 Laboratorio
 CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
 Via Aldo Moro, 1
 24020 Scanzorosciate (BG)



Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali	Alcantinità, Bicarbonati, Carbonati, Idrossido	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, eluati	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 cap. 7 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, eluati	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, eluati	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, campioni ambientali acquosi, eluati da test di cessione	Mercurio totale	EPA 7473 2007	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque sotterranee, acque superficiali	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Azoto Ammoniacale, Ammoniacale (da calcolo), Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Indice di permanganato (metodo Kubel)	Reporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque naturali con bassa contaminazione microbica	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque naturali	Microorganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque pulite	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque pulite	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque superficiali, acque sotterranee	Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque naturali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1,1-tetracloroetano, Metilterbutilietere, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, acque superficiali, Acque sotterranee, Eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Stagno, Tallo, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294 2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Erbicidi triazinici e loro metaboliti: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque destinate all'umidificazione dell'aria, acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	SI

Laboratorio
 CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
 Via Aldo Moro, 1
 24020 Scanzorosciate (BG)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Composti alchilici perfluorurati (PFAS): Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluoresanoico (PFHxA), Acido perfluoroetanoico (PFHpA), Acido perfluoresansolfonico (PFHxS), Acido perfluorotetanoico (PFOA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorotansolfonico (PFOS), Acido perfluorodecanoico (PFDeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUdA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluortridecanoico (PFTrDA), Acido perfluortetradecanoico (PFTeDA)	DIN 38407-42:2011	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali, Eluati da test di cessione	Carbonio Organico Totale (TOC diretto), Carbonio Organico Totale (TOC da calcolo), Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	SI
Acque destinate a consumo umano, acque minerali, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutilene, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafteene, Acenafteene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fluorantene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene, Naftalene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi triazinici e loro prodotti di degradazione: Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desetil-desisopropil, Atrazina desisopropil, Cianazina, Propazina, Simazina	EPA 536 2007	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	SI
Carcasse di animali (Supporti da campionamento)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 17604:2015	SI

 Laboratorio
 CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.
 Via Aldo Moro, 1
 24020 Scanzorosciate (BG)

NUMERO PROG.	03020307008		
DITTA/ENTE	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Franco e Milena e C.		
SEDE LABORATORIO	VIA ALIGHIERI 19 - 46028 SERMIDE E FELONICA (MN)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	S
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	S
Alimenti	Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	AFNOR AES 10/03-09/00	S
Alimenti, Mangimi per animali domestici	Carica microbica Totale	AFNOR 3M 01/01-09/89	S
Alimenti, Mangimi per animali domestici	Escherichia coli	AFNOR 3M 01/08-06/01	S
Alimenti, Mangimi per animali domestici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR 3M 01/09-04/03 B	S
Alimenti, Mangimi	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	S
Alimenti, Mangimi	Lieviti, Muffe	AFNOR 3M 01/13-07/14	S
Alimenti, Mangimi	Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	S
Latte, Derivati del latte	Atlatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	S
Latte, Derivati del latte	Pseudomonas spp	ISO/TS 17059:2009 (IDF/RM 225:2009)	S
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 18593:2018	S

Laboratorio
CONSAL s.a.s.
di Ottaviani Franco e Milena e C.
Via Alighieri 19
46028 Sermide e Felonica (MN)

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

NUMERO PROG.	030015310004	DITTANTE	INTERTEK ITALIA SPA	SEDE LABORATORIO	Via Guido Miglioli 2/A - 20063 CERNUSCO S. N.
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)		
Acqua destinata al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (Spore comprese)	Digs n°31 02/02/2001 G.U 373/2001 n°52 All. III (escluso campioamento)	SI		
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Conta Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2014	SI		
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI		
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	SI		
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI		
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Conta microbica totale a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI		
Alimenti	Ricerca Listeria Monocytogenes, Listeria spp	AFNOR BKR 23/02 - 11/02	SI		
Alimenti	Ricerca Listeria Monocytogenes, Listeria spp	AFNOR BKR 23/05 - 12/7	SI		
Alimenti	Ricerca Inibenti (5 ceppi) : Bacillus subtilis BGA, Bacillus subtilis BGA+trimethoprim, Bacillus cereus K250, Bacillus cereus ATCC 11778, Micrococcus luteus	DM 10/03/1997 GU N.103 06/05/1997 All IX (escluso punto C)	SI		
Alimenti pronti al consumo (RTE)	Listeria Monocytogenes (challeng test)	ANSES EURL for Listeria monocytogenes Vers 3 2014 cap. 3	SI		
Alimenti pronti al consumo (RTE)	Listeria Monocytogenes (test di durabilità)	ANSES EURL for Listeria monocytogenes Vers 3 2014 cap 4	SI		
Alimenti, alimenti zootecnici	Acqua libera (AW)	ISO 21807:2004	SI		
Alimenti, alimenti zootecnici	Conta Batteri Lattici	ISO 15214:1998	SI		
Alimenti, alimenti zootecnici	Ricerca Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis - Delecton Campylobacter spp: Capylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Capylobacter upsaliensis	ISO 10272-1:2006	SI		
Alimenti, alimenti zootecnici	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Anaerobi solfito riduttori. Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Bacillus cereus presunto a 30° C	UNI EN ISO 7932:2005	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Coliformi totali a 30° C presunti	NF V 08-050 2009	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Enterococchi spp	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed. 5th 2015, Cap.10	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Escherichia coli beta-gliucuronidasi positivo a 44°C	ISO 16649-2:2001	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Lieviti e muffe a 25°C	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Lieviti e muffe a 25°C	NF V 08-059 2002	SI		
Alimenti, Mangimi	Conta Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 11290-2:1998 /Amd 1:2004	SI		

Laboratorio
INTERTEK Italia SpA
Via Guido Miglioli 2/A
20063 CERNUSCO S.N.

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti, Mangimi	Conta Microorganismi mesofili aerobi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003, ISO 6888-2:1999/Amd1:2003	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	NF V 08-057-1 2004,	SI
Alimenti, Mangimi	PH	ISO 2917:1999	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Escherichia Coli O157	UNI EN ISO 16654:2003	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Listeria spp	AFNOR BRD 07/13 - 05/07	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BKR 23/07 - 10/11	SI
Alimenti, Mangimi	Ricerca Vibrio spp. Vibrio Parahaemolyticus, Vibrio Cholerae	ISO/TS 21872-1:2007 /Cor. 1:2008	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di microorganismi Psicrotrofi	ISO 17410:2001	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Escherichia Coli beta - glucuronidasi positiva a 44°C (MPN)	ISO 16649 - 3:2015	SI
Alimenti, Mangimi	Conta Listeria Monocytogenes (MPN)	OM 7/12/1993 GU n°291 13/12/1993 All 3 (escluso p.to 15 test b	SI
Pesce e Prodotti Ittici	Azoto Basico Volatile (ABVT)	Reg. CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338-22/12/2005 All II C.	SI
Carne e prodotti a base di carne	Ricerca Identificazione di specie (bovino-suino-pollo-tacchino-equino)	Mi - 060:2016 REV.6	SI
Carne e prodotti a base di carne	Conta Pseudomonas spp presunti	ISO 13720:2010	SI
Latte e derivati	Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059/IDF/IRM 225:2009	SI
Superfici area laboratorio manipolazione alimenti	Ricerca Listeria Monocytogenes, Listeria spp	ISO 18593:2004 + BKR 23/02 - 11/02	SI
Superfici area laboratorio manipolazione alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + BKR 23/07 - 10/11	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Anaerobi solfito riduttori. Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Enterococcus spp.	ISO 18593:2004 + G 43 CCFRA 5th edition 2.7.1:2007	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Lieviti e muffe a 25°C	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Microorganismi mesofili aerobi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Ricerca Listeria Monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/10 - 04/05	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Ricerca Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/13 - 05/07	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/06 - 07/04	SI
Superfici delle aree di manipolazione alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003, ISO 6888-2:1999/Amd 1-2003	SI
Tamponi su carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2004	SI
Tamponi su carcasse	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579:2008	SI
Tamponi su carcasse	Conta Microorganismi mesofili aerobi a 30°C	ISO 17604:2015 + 4833 - 1:2013	SI

Laboratorio
INTERTEK Italia SpA
Via Guido Mglioli 2/A
20063 CERNUSCO S.N.

Serie Ordinaria n. 23 - Giovedì 10 giugno 2021

NUMERO DI ISCRIZIONE * 30015309013

DITTA/ENTE SOCOTEC ITALIA SRL

SEDE LABORATORIO VIA BARIOLA 101-103 - 20020 LAINATE (MI)

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Antimonio/Antimony, Arsenico totale/Total arsenic, Mercurio totale/Total mercury (Sb da 0.001 - 0.05 mg/L, As 0.0005 - 0.05 mg/L, Hg 0.0005 - 0.010 mg/L)	Labo 12 Ed 01 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità/Conductivity (141,3 - 13000 microsiemens/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	pH/pH (4 - 10 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solidi sospesi totali/Total suspended solids (10 mg/L - 400 mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (>2µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 20 mg/l)	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano	1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano: >1µg/l; triclorometano, tribromometano, bromoclorometano, esacloro-1,3-butadiene, dibromoclorometano: > 0,05µg/l; tricloroetilene, tetracloroetilene: >0,1µg/l; 1,2-dicloroetano >0,5 µg/l)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes (etilbenzene, stirene, toluene, xileni: > 0,5 µg/l - benzene > 0,1 µg/l)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Colore/Color (presenza/assenza)	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI

Acque destinate al consumo umano	2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenil (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenil (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149) + 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149) + 2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 118), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-esaclorobifenil (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobifenil (PCB 95), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetraclorobifenil (PCB 44), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 153), 2-2-4-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-5-pentaclorobifenil (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenil (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenil (PCB 52), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-triclorobifenil (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenil (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110) + 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/2-3-3-4-6-pentaclorobifenil (PCB 110) + 3-3-4-4-tetraclorobifenil (PCB 77), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167) + 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 167) + 2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenil (PCB 128), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenil (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB	LABO 04 Ed.09 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Fosforo/Phosphorus (P>50µg/l)	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Ba >50µg/l, B >50µg/l, Be >50µg/l, Cd>2µg/l, Mo >50µg/l, Ni>2µg/l, Pb>2µg/l, Mg >0,5 mg/L, Ca>0,5 mg/L, Na >0,5 mg/L, K>0,5 mg/L)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 3120 B	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (>5 mg/L O2)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 5210 D	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, lone ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), lone Ammonio/Ammonium ion (acque naturali, acque potabili: > 0,05 mg/l - acque di scarico >1 mg/l)	UNI 11669:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (>1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene (>0,01µg/l)	APAT CNR IRSA 5080 cap 5.10 Man 29 2003	SI
Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products	Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Tamponi/Swab	Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI