

REPUBBLICA ITALIANA

**BOLLETTINO UFFICIALE**

DELLA



**Regione Umbria**

---

SERIE GENERALE

PERUGIA - 31 maggio 2023

---

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - P E R U G I A

---

PARTE PRIMA

Sezione II

**DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI**

DIREZIONE REGIONALE SALUTE E WELFARE  
SERVIZIO PREVENZIONE, SANITÀ VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 19 maggio 2023, n. **5366**.

**D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010. Elenco regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari ai sensi dell'Accordo siglato in Conferenza Stato Regioni l'8 luglio 2010 - Sicurezza Alimentare Regione Umbria - XII° Aggiornamento.**

## PARTE PRIMA

## Sezione II

## DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI

DIREZIONE REGIONALE SALUTE E WELFARE - SERVIZIO PREVENZIONE, SANITÀ VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 19 maggio 2023, n. 5366.

**D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010. Elenco regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari ai sensi dell'Accordo siglato in Conferenza Stato Regioni l'8 luglio 2010 - Sicurezza Alimentare Regione Umbria - XII° Aggiornamento.**

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8 "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale - Titolo V;

Premesso che:

— la legge n. 88 del 7 luglio 2009 "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - Legge comunitaria 2008" che all'art. 40, comma 2, stabilisce che i laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari devono essere accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per singole prove o gruppi di prove, da un organismo di accreditamento riconosciuto ed operante ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17011;

— il D.M.22 dicembre 2009 designa "ACCREDIA" quale unico organismo nazionale italiano a svolgere attività di accreditamento;

— l'Accordo sancito in sede di Conferenza Stato - Regioni, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, in data 8 luglio 2010, definisce le "Modalità operative di iscrizione, aggiornamento, cancellazione dagli elenchi regionali di laboratori e modalità per l'effettuazione di verifiche ispettive uniformi per la valutazione della conformità dei laboratori" (Rep. Atti n. 78/CSR);

— l'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano definisce le "Linee guida per il controllo ufficiale dei laboratori che eseguono le analisi nell'ambito dell'autocontrollo delle imprese alimentari", ai sensi dell'articolo 6, comma 2 dell'Accordo Rep.n. 78/CSR/2010 (Rep. Atti n. 84/CSR del 7 maggio 2015);

Richiamate:

— la D.G.R. n. 1871 del 20/12/2010 "Elenco regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari ai sensi dell'accordo siglato in Conferenza Stato Regioni l'8 luglio 2010 - Sicurezza Alimentare Regione Umbria" con la quale è stato recepito l'Accordo (Rep. Atti n. 78/CSR) e sono state affidate al Servizio Prevenzione, Sanità veterinaria e Sicurezza alimentare l'istituzione e la tenuta dell'Elenco regionale;

— la D.D.n. 6175 del 29/08/2011 con la quale è stato istituito l'Elenco Regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari, ai sensi dell'Accordo siglato in Conferenza Stato Regioni l'8 luglio 2010;

— la D.D. n. 109 del 12/01/2012 "Aggiornamento tariffe e diritti spettanti alla Regione per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati in materia di salute umana e sanità veterinaria, nonché loro conversione in Euro",

— la D.G.R. n. 1559 del 21/12/2015 con la quale è stato recepito l'Accordo Rep. Atti n. 84/CSR del 7 maggio 2015 recante "Linee guida per il controllo ufficiale dei laboratori che eseguono le analisi nell'ambito dell'autocontrollo delle imprese alimentari";

— la D.D. 10009 del 2.10.2018 "Sicurezza Alimentare Regione Umbria - Procedura operativa per lo svolgimento del controllo ufficiale dei laboratori che eseguono le analisi nell'ambito dell'autocontrollo delle imprese alimentari - Accordo 78/CSR/2010 - Accordo 84/CSR/2015";

— la DD n. 1666 del 23 febbraio 2021 “Aggiornamento tariffe e diritti spettanti alla Regione per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria Integrazione DD n. 109 del 12 gennaio 2012”;

Dato atto che l’iscrizione dei laboratori nell’Elenco regionale consente l’esercizio dell’attività sul tutto il territorio nazionale fino al permanere delle condizioni in base alle quali è stata effettuata;

Vista la D.D.n. 5734 del 8.6.2022 con cui è stato effettuato il XI° aggiornamento dell’Elenco Regionale;

Vista la nota prot. n 44087 del 24.2.2023 del Servizio Prevenzione, Sanità veterinaria e Sicurezza alimentare indirizzata ai laboratori che effettuano analisi ai fini dell’autocontrollo, di cui all’elenco regionale, con la quale sono state richieste le variazioni/aggiornamenti riguardanti le prove accreditate o in corso di accreditamento;

Vista la nota prot. n 66598 del 22.3.2023 con la quale veniva trasmessa la richiesta al laboratorio ANALYSIS SAREL SRL per precedente errato invio, considerato il mancato riscontro da parte di questo laboratorio si è proceduto ad una verifica d’ufficio sul sito ACCREDIA dal quale è emerso che il laboratorio non risulta più accreditato;

Vista la nota prot. 102619 del 9.5.2023 di questo Servizio con la quale è stata comunicata la cancellazione di ANALYSIS SAREL SRL dal registro regionale (n. iscrizione 100-PG-15) dovendo procedere all’aggiornamento dell’elenco;

Vista la D.D. 2566 del 8.3.2023 “Ditta NESTLE’ ITALIANA S.P.A. - Laboratorio di microbiologia San Sisto - con sede legale Via del Mulino n. 6 - Milano ed operativa Strada Pievaiola n. 207/C - Perugia - Iscrizione nell’elenco regionale dei laboratori aventi sede in Umbria che effettuano analisi ai fini dell’autocontrollo per le imprese alimentari - D.G.R. n. 1871 del 28.12.2010” con la quale è stato inserito nel registro regionale con il numero 100 -PG -23;

Acquisite le comunicazioni pervenute allo scrivente Servizio relative alle richieste di aggiornamento e/o variazione e/o conferma elenco prove;

Precisato che si intende revocato, dall’elenco regionale, il seguente numero di iscrizione: 100-PG-15, fino a nuova disposizione;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

#### IL DIRIGENTE

#### DETERMINA

1. di stabilire che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di aggiornare l’Elenco Regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell’autocontrollo per le imprese alimentari;
3. di stabilire, conseguentemente, che gli allegati di cui alla DD 5734 dell’8 giugno 2022 sono integralmente sostituiti dall’Allegato A - XII° Aggiornamento (Elenco dei Laboratori) e dall’Allegato B - XII° Aggiornamento (Elenco delle prove), allegati al presente atto, che ne diventano parte integrante e sostanziale;
4. di richiamare l’obbligo per i Responsabili dei Laboratori iscritti nell’Elenco Regionale di comunicare alla Regione Umbria, per il tramite delle Aziende ASL territorialmente competenti:
  - ogni variazione riguardante l’elenco prove accreditate o in corso di accreditamento comprensivo di matrici/prodotti, denominazione della prova e norma/metodo;
  - l’esito delle verifiche periodicamente effettuate dall’organismo di accreditamento;
  - ogni eventuale variazione della sede operativa e/o della ragione sociale del laboratorio;
  - eventuali revoche o sospensioni di prove accreditate o di chiusura del procedimento di accreditamento;
5. di pubblicare il presente atto nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria e sul portale di regione Umbria all’indirizzo [www.regione.umbria.it](http://www.regione.umbria.it);
6. di dichiarare che l’atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 19 maggio 2023

*Il dirigente*  
SALVATORE MACRÌ

NUMERO DI ISCRIZIONE	RAGIONE SOCIALE	SEDE LABORATORIO	NUMERO ACCREDITAMENTO	REV.
100 - PG - 01	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI PERUGIA	Via Gaetano Salvemini, n. 1 06126 PERUGIA	0217 L (A)	07
100 - TR - 02	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI TERNI	Via Carlo Alberto dalla Chiesa 05100 TERNI	0217 L (E)	07
100-PG-03	NUMERO REVOCATO			
100-TR-04	OMNIA DUE LAB di DALMONTE S. e PICCIOLINI C.	Via dei Vasari, n.11 Loc. Fontanelle di Bardano 05018 ORVIETO (TR)	0401 L	05
100-TR-05	JACARONI CENTRO DIAGNOSTICO Srl	Via I° Maggio, 60 05100 TERNI	0820 L	04
100-TR-06	SALVATI DIAGNOSTICA S.R.L. - Settore Microbiologia Acquarialimenti	Piazza del Mercato Nuovo, n. 61 05100 TERNI	0857 L	05
100-PG-07	& LAB S.r.l.	Via dei Sarti, 5 06132 PERUGIA	0666L	05

100-PG-08	TECNOCIBUS S.r.l.	Via Gustavo Benucci n.141 06135 Ponte San Giovanni (PG)	0908L	03
100-PG-09	GEOCHIM di ROSI S. & C. s.a.s.	Via Flaminia n. 146 Fraz. Rigali 06023 GUALDO TADINO (PG)	0965 L	05
100-PG-10	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - CENTRO DI RICERCA PER L' ECCELLENZA DELLA BIRRA	Via Corrotoldo, s.n.c. 06051 CASALINA DI DERUTA (PG)	0754 L	03
100-PG-11	EUROLAB S.A.S. di PATRIZIA BIANCHI	Via dell'Artigianato, n. 2 06089 TORGIANO (PG)	0730 L	04
100-PG-12	NUMERO REVOCATO			
100-PG-13	LABORATORIO CHEMILAB del DOTTOR MASSIMO CIANCALONI	Via A.Vinci n. 8/D 06034 FOLIGNO (PG)	0854L	03
100-PG-14	NUMERO REVOCATO			
100-PG-15	NUMERO REVOCATO			

100-PG-16	NUMERO REVOCATO				
100-PG-17	S. E. A. s.r.l. SERVIZI PER L'ECOLOGIA E L'AMBIENTE	Via Flaminia Ternana n. 446 05035 NARNI (TR)	1189 L	04	
100-PG-18	AGRIBIOSEARCH s.n.c. di GIOVANNA FIORONI & C.	Via Adriatica n. 111/E 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA	1488L	04	
100-PG-19	NUMERO REVOCATO				
100-TR-20	NUMERO REVOCATO				
100-PG-21	NUMERO REVOCATO				
100-PG-22	MK S.r.l.	Via Antoniucci, n. 2 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)	1666L	02	
100-PG-23	NESTLE' ITALIANA S.P.A.	Strda Pievaiola n. 207/C - S. SISTO - PERUGIA	2020L	0	

ALLEGATO B  
XI<sup>o</sup> AGGIORNAMENTO

REGIONE UMBRIA - DIREZIONE REGIONALE SALUTE E WELFARE.  
SERVIZIO PREVENZIONE, SANITA' VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE

ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI AVENTI SEDE OPERATIVA IN UMBRIA CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE IMPRESE  
ALIMENTARI

D. G. R. n. 1871 del 20/12/2010

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 01	
<b>DITTA/ENTE</b>		ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI PERUGIA	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA GAETANO SALVEMINI n. 1 - 06126 PERUGIA	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA GAETANO SALVEMINI n. 1 - 06126 PERUGIA	
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Alimenti per l'uomo	Pesticidi polari (Glifosato, Glufosinato ammonio, Acido 3-metilfosfinopropionico (MPP), N-Acetil Glufosinato (NAG), Glufosinato ammonio (somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato); Uova: Glifosato (= 0,05 mg/Kg), Glufosinato-ammonio, MPP, NAG (= 0,01 mg/Kg); Tessuto adiposo: Glifosato (= 0,05 mg/Kg), Glufosinato-ammonio, MPP, NAG (= 0,025 mg/Kg); Latte: Glifosato (= 0,05 mg/Kg), Glufosinato-ammonio (= 0,02 mg/Kg), MPP, NAG (= 0,005 mg/Kg), Glufosinato-ammonio (somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato). Tessuto adiposo (= 0,075 mg/Kg); Uova e Latte (= 0,030 mg/Kg).	PRT.LCPG4.025 rev gen 001 2021	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di abbeverata	Conducibilità elettrica (0,1 - 1100000 µS/cm)	PRT.LMB5.011 Rev. 002 2021	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di abbeverata	Anioni:ione ammonio (= 0,05 mg/L)	PRT.LMB5.022 Rev.001 2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di abbeverata	Anioni : Azoto nitrico, Azoto nitroso, Cloruri (ione nitrico: ≥ 0,05 mg/L; ione nitroso: ≥ 0,02 mg/L; ione cloruro: ≥ 0,05 mg/L)	PRT.LMB5.021 Rev. 001 2018	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di abbeverata	Durezza totale (≥ 0,2 °F )	PRT.PGCHIM.108 rev 005 2014	si
Acque minerali naturali	Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII, Virus di epatite A/Hepatitis A virus	ISO 15216-2:2019	si
Alimenti ad uso zootecnico	Aflatossina B1, Ocratossina A, Zearalenone (Mangimi AFB1 ≥ 0,0020 mg/kg, ZEA ≥ 0,050 mg/kg ,OTA ≥ 0,025 mg/kg tranne i mangimi per cani e gatti o oca40 mg/kg, Materie prime AFB1 ≥ 0,0080 mg/kg; ZEA ≥ 0,200 mg/kg ,OTA ≥ 0,100 mg/kg)	PRT.PGCA 119 rev 006 2023	si
Alimenti ad uso zootecnico	Avermectine e milbemicine (Abamectina, Doramectina, Enamectina, Eprinomectina, Ivermectina, Moxidectina) (mangime ≥ 0,5 mg/kg)	PRT.PGRES.511 rev 002 2018	si
Alimenti ad uso zootecnico, acque di abbeverata	Carbadox, Furaltidone, Furazolidone, Nifursol, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Olaquinox (Mangimi ≥ 1 mg/kg; Acque di abbeverata ≥ 1 mg/L)	PRT.PGRES.503 rev 007 2019	si
Alimenti ad uso zootecnico, acque di abbeverata	1-Metil-5-nitro-1H-imidazolo-2-metanolo (HMMNI), Dimetridazolo, Ipronidazolo idrossido, Ipronidazolo, Metronidazolo idrossido, Metronidazolo, Ronidazolo, Secnidazolo, Ternidazolo (Nitroimidazolici: Mangimi ≥ 0,025 mg/kg, Acque di abbeverata ≥ 0,005 mg/L)	PRT.PGRES.404 rev 003 2016	si
Alimenti ad uso zootecnico -mangimi	Zincobacitracina (Mangimi ≥ 20 mg/kg)	PRT.PGRES.504 rev 002 2016	si



Alimenti ad uso zootecnico- mangimi (esclusi alimenti ad uso zootecnico per pesci non salmonidi)	Pesticidi Organoclorurati (Aldrin, Clordano-cis, Clordano-trans, Delta-cheto-endrin, Dieldrin, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro-epossido-cis, Eptacloro-epossido-trans, Esaclorobenzene, Esaclorociclesano (HCH) isomero alfa, Esaclorociclesano (HCH) isomero beta, Lindano (isomero gamma di esaclorociclobesano (HCH)), o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Ossiclordano, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD)). (Mangimi = 0.003 mg/kg). Pesticidi Organoclorurati (CHB 26, CHB 50, CHB 62). (Mangimi per salmonidi = 0.01 mg/kg)	PRT.PGCA.120 rev gen 002 2021	si
Alimenti ad uso zootecnico (escluso integratori e premiscele)	Coccidiostatici (alofuginone, decochinato, diclazuril, lasalocid, maduramicina, monensin, narasin, nicarbazina, robenidina, salinomina, semduramicina) Mangimi (decochinato, lasalocid, monensin, narasin, nicarbazina, robenidina, salinomina, semduramicina) $\geq 0.1$ mg/kg; (alofuginone, diclazuril, maduramicina) $\geq 0.003$ mg/kg	PRT.CSVM3.100 rev 002 2018	si
Alimenti ad uso zootecnico	Costituenti di origine animale	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU E L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 All Met 2.1 + Reg UE 1560/2020 26/10/2020 GU UE L357 27/10/2020 All + Reg UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L 155 08/06/2022 All	si
Alimenti ad uso zootecnico	Costituenti di origine animale-DNA di ruminante	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 All Met 2.2	si
Alimenti di origine vegetale, Alimenti per l'infanzia, Bevande, Derivati del latte, Derivati della carne, Preparazioni alimentari, Prodotti da forno, Prodotti ittici	Acido D-isoascorbico, Acido L-ascorbico (vitamina C) ( $\geq 10.0$ mg/kg)	PRT.PGBT.524 rev 002 2019	si
Alimenti di origine vegetale/ Alimenti per l'infanzia, Bevande, Derivati del latte, Derivati della carne, Prodotti da forno, Prodotti ittici	Acido citrico e citrati ( $\geq 50$ mg/kg)	PRT.PGBT.525 rev 002 2013	si

Alimenti di origine animale	<p>Pesticidi (Acrinatrina, Aldrin, Azinfos-etile, Bifentrin (somma di isomeri), Ciflutrina (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma di isomeri)), Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)), Clordano-cis, Clordano-trans, Clorfeninfos, Clorobenzilato, Clorpirifos-metile, Clorpirifos, o,p'-DDD, p,p'-TDE (DDD), o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Deltametrina (cis-deltametrina), Diazinon, Dicofoi-p,p', Dieldrin, Disulfoton, Endosulfan solfato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endrin, Eptacloro, Eptacloro-epossido-cis, Eptacloro-epossido-trans, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Etofenprox, Fenpropatrin, Fention, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS &amp; SR) incluso l'estenvalerato), Flucitrimate, Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R), Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)), Malation, Metacrifos, Metidation, Metossicloro, Nitrofen, Ossiclordano, Paration, Paration metile, Pendimetalina, Permetrina (somma degli isomeri), Pirazofos, Pirimifos-metile, Profenofos, Quintozene, Tecnazene, Triazofos, Vinclozolin, Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in Dieldrin), Clordano (somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, espressa in clordano), DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT), Dicofoi (somma degli isomeri p, p' e o, p') - (definizione complessa di LMR incompleta), Endosulfan (somma di alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro), Disulfoton (somma di disulfoton, solfoossido di disulfoton, solfene di disulfoton espressi in disulfoton) - (definizione complessa di LMR incompleta), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni, espressi in fention) - (definizione complessa di LMR incompleta), Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile espressa in paration metile) - (definizione complessa di LMR incompleta), Quintozene (somma di Quintozene e di Pentacloroanilina espressa in Quintozene) - (definizione complessa di LMR incompleta), Malation (somma di malation e malaoson espressa in malation) - (definizione complessa di LMR incompleta)). (Pesticidi Organoclorurati: Latte <math>\geq 0,001</math> mg/kg; Uova <math>\geq 0,002</math> mg/kg; Muscolo e tessuto adiposo <math>\geq 0,01</math> mg/kg - Tutte le altre molecole <math>\geq 0,01</math> mg/kg; definizioni complesse di LMR: non rilevato)</p>	PRT.LCPG4.008 rev 002 2020	
Alimenti di origine vegetale ed alimenti ad uso zootecnico	Deossinivalenolo (DON) (Alimenti di origine vegetale compreso tra 150 e 4000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ; Alimenti ad uso zootecnico compreso tra 0,37 e 10,00 mg/kg)	PRT.PGCA.105 rev 001 2013	si
Alimenti per l'infanzia, Derivati del latte, Derivati della carne, Mangimi, Preparazioni alimentari, Prodotti ittici, Vegetali	Anioni : Nitrati, Nitriti (Nitrito di sodio: $\geq 10$ mg/kg; alimenti carnei, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, preparazioni alimentari: Nitrito di sodio $\geq 30$ mg/kg; alimenti vegetali ad uso umano, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini: Nitrito di sodio $\geq 15$ mg/kg)	PRT.PGBT.503 rev 005 2021	si
Alimenti trasformati, Cereali, Derivati dei cereali, Legumi, Prodotti ortofruticoli	Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber ( $\geq 0.50$ g/ 100 g)	AOAC 991.43 1994	si

Alimenti	Allergene Arachide/Allergen Peanut, Allergene Mandorla/Almond allergen, Allergene Nocciola/Hazelnut allergen, Allergene proteine del latte/ Milk protein as allergen, Allergene Soia/Allergen Soybean, Allergene Uovo/Egg as allergen (arachide < 0.5 mg prot/kg, mandorla < 0.8 mg prot/kg, nocciola < 0.5 mg prot/kg, soia < 0.5 mg prot/kg, uovo < 0.5 mg prot/kg; biscotti: arachide < 0.6 mg prot/kg, mandorla < 0.4 mg prot/kg, nocciola < 0.6 mg prot/kg, soia < 2.3 mg prot/kg, uovo < 0.8 mg prot/kg; Prosciutto cotto: arachide < 0.3 mg prot/kg, mandorla < 0.8 mg prot/kg, nocciola < 0.6 mg prot/kg, soia < 0.4 mg prot/kg, uovo < 0.4 mg prot/kg; conserve vegetali: arachide < 0.8 mg prot/kg, mandorla < 0.5 mg prot/kg, nocciola < 0.6 mg prot/kg, soia < 0.6 mg prot/kg, uovo < 1.0 mg prot/kg)	PRT.C7SVMETA.001 rev.000 2022	si
Alimenti di origine vegetale	Manganese etilenebisditiocarbammato (Maneb), Manganese zinco etilenebisditiocarbammato (Mancozeb), Propineb, Tiram, Zinco etilenebisditiocarbammato (Zineb) Ziram (Espressi in DISOLFURO DI CARBONIO CS2)	PRT.LCPG4.016 REV GEN 001 2022	si
Alimenti per l'uomo, mangimi per animali domestici, supporti da campionamento carcasce animali - escluse bevande	Microorganismi aerobi mesofili ( a 30°C) - MPN	AFNOR BIO 12/35-05/13	si
Alimenti per l'uomo	Anidride solforosa e solfiti	PRT.LMB5.016 rev 001 2017	si
Alimenti per l'uomo	Clostridi produttori di tossine botuliniche A, B, E, F	ISS-SPVA N RL CNRB 31.012 rev. 2 2021	si
Alimenti per l'uomo	Crostacei e molluschi ( $\geq 0,02$ mg/kg)	PRT.PGBT.264 rev 003 2020	si
Alimenti per l'uomo	Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E - Ricerca - ELISA	UNI EN ISO 19020:2017	si
Alimenti per l'uomo	Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E - Ricerca - ELFA	UNI EN ISO 19020:2017	si
Alimenti per l'uomo	Grasso totale/proteine (da calcolo), Rapporto Acqua/proteine (da calcolo) ( $\geq 0.01$ )	PRT.LMB5.026 Rev. 000 2018	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (T.Inc.37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2021	si
Alimenti per l'uomo e per animali da compagnia (esclusi bevande e mangimi)	Enterobacteriaceae - Conta - MPN	AFNOR BIO 12/21-12/06	si
Alimenti per l'uomo e per animali da compagnia (esclusi bevande e mangimi)	Escherichia coli - Conta - MPN	AFNOR BIO 12/13-02/05	si
Alimenti solo vegetali	Shigella spp	UNI EN ISO 21567:2005	si
Alimenti per l'uomo (eccetto olii e strutto)	pH	MFHPB 03 2014	si
Alimenti .bevande	Acesulfame K (E950), Aspartame (E951), Saccarina (solfoniuoro benzoico) (E954)/ ( $\geq 10$ mg/kg)	UNI EN 12856:1999	si

Alimenti (escluso prodotti a base di latte idrolizzato). Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	β-lattoglobuline (alimenti: ≥ 0.2 mg/kg; tamponi: ≥ 0.2 mg/tampone)	PRT.PGBT.263 rev 008 2022	si
Alimenti (escluso latte e derivati). Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lattosio ( ≥ 0.01 g/100g o mi; 4 mg/tampone)	PRT.PGBT.261 rev 004 2022	si
Alimenti (escluso miele, latte e derivati)	Fruttosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Saccarosio ( ≥ 0.05 g/100 g)	PRT.PGBT.529 rev 004 2021	si
Alimenti per l'uomo, ad eccezione dei molluschi, dei crostacei e dei prodotti lattiero-caseari; alimenti per gli animali	Numero dei perossidi ( ≥ 1 meq O2/kg sostanza grassa)	PRT.PGBT.211 rev 002 2015	si
Alimenti per l'uomo, ad eccezione dei molluschi, dei crostacei e dei prodotti lattiero-caseari; alimenti per gli animali	Saggio di kreis	PRT.PGBT.219 rev 002 2015	si
Alimenti (escluso prodotti a base di ceci)/ Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Lupino(alimenti: ≥ 0.3 mg/kg; tamponi superficiali: ≥ 0.3 mg/tampone)	PRT.S5BROM.001 rev 002 2022	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Acqua libera (Aw)	ISO 18787:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Anaerobi solfito riduttori - Conta	ISO 15213:2003	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Azoto basico volatile totale ( ≥ 1 mg/100 g)	PRT.PGBT.201 rev 002 2019	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Azoto e proteine ( ≥ 0.05 g/100g - proteine, ≥ 0.008 g/ 100g -azoto)	PRT.PGBT.248 rev 001 2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Bacillus cereus presunto a 30°C - Conta	UNI EN ISO 7932:2020/IEC1:2020	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Campylobacter spp. - Ricerca	ISO 10272-1:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Carboidrati ( ≥ 0.05 g/100g )	PRT.PGBT.246 rev 002 2021	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Ceneri grezze ( ≥ 0.05 g/100 g o 100 g di sostanza secca)	PRT.PGCHIM.206 rev 008 2015	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Cloruro di sodio ( ≥ 0.01 g/100g) e sodio ( ≥ 0.002g/100G)	PRT.LMB5.025 Rev. 000 2018	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Clostridium perfringens - Conta	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Enterobacteriaceae - Conta	AFNOR AES 10/07 - 01/08	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva Escherichia coli	AFNOR AES 10/06 - 01/08	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Fosforo ( ≥ 0.01 g/100 g o 100 g di sostanza secca)	PRT.PGBT.214 rev 001 2015	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Lipidi ( ≥ 0.07g/100g )	PRT.PGBT.204 rev 001 2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Listeria monocytogenes - Conta	UNI EN ISO 11290-2:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Listeria monocytogenes - Ricerca	UNI EN ISO 11290-1:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Melamina ( ≥ 0.15 mg/kg)	PRT.PGBT.500 rev 002 2017	si

Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR BIO 12/28 -04/10	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Umidità/sostanza secca ( $\geq 0.02$ g/100g)	PRT.PGBT.202 rev 000 2007	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Valore energetico ( $\geq 1$ kcal/4kJ/100g)	PRT.PGBT.247 rev 002 2021	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Yersinia enterocolitica - Ricerca	UNI CEN ISO/TS 18867:2015 - escluso/except par. 5.2.3.1; 5.2.3.3; 8.2.2; 8.2.3; 8.3.2; App.B2; App.C; App.D.	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (Aw > 0,95)	Lieviti, muffe	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (Aw $\leq 0,95$ )	Lieviti, muffe	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti per l'uomo, campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, feci animali, mangimi, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi O26, O103, O111, O145, O157Escherichia coli Verocitotossici (VTEC) O104:H4	ISO/TS 13136:2012 + ISS-EU-RL VTEC Method_04_Rev2 2021	si
Alimenti Mangimi, Materie prime per l'industria alimentare, Materie prime per mangimi Parti di piante, Semenii, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	DNA barbietola da zucchero gene GS, DNA colza gene CruA, DNA cotone gene Acp1, DNA di anacardo ana o 3, DNA di arachide gene Ara H2, DNA di mais gene ADH1, DNA di nocciola cor-A1, DNA di noce del Brasile ber e 1, DNA di noce Jung-r2, DNA di noce Macadain mac-PG, DNA di noce Pecan car a 1, DNA di palat gene ST-LS1, DNA di pistacchio pis v 1, DNA di riso gene PLD, DNA di sedano gene Cel-MDH, DNA di senape gene MADS-D, DNA di sesamo ses 1, DNA di soia gene LE (gene lectina), Gene Actina (limite di determinazione pratico: 0,03% per ADH1; 0,02% per ST-LS1, Acp1; 0,01% per LE, PLD-GR, GS, CruA, Act, Cel-MDH, MADS-D; 0,003% per AraH2, Cor-A1; 0,004% per Pis v 1, Car a 1; 0,005% per Jung-r2; 0,006% per mac-PG; 0,001% per Ana o 3, Ber e 1, 0,005 % per ses 1 1)	PRT.LOIA4.041 rev 012 2022	si
Alimenti per l'uomo, mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C - Conta	UNI EN ISO 4833-1:2013	si
Alimenti per l'uomo, mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp. - Ricerca - ELFA	AFNOR BIO 12/16-09/05	si
Alimenti per l'uomo, campioni prelevati da carcasse, campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, feci animali, mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp - Ricerca	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso Annex D)	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Anacardo, Allergene Pistacchio (alimenti: $\geq 0.2$ mg/kg; tamponi: $\geq 0.2$ mg/tampone)	PRT. LMB5.020 rev 003 2020	si

Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Arachide ( $\geq 0.2$ mg/kg (alimenti)); $\geq 0.2$ mg/tampone (tamponi superficiali)	PRT.LMB5.012 rev 004 2022	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Mandorla/Almond allergen (alimenti); $\geq 0.55$ mg/kg; tamponi: $\geq 0.55$ mg/tampone)	PRT.LMB5.027 Rev. 002 2022	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Nocciola (alimenti): $\geq 0.3$ mg/kg; tamponi: $\geq 0.3$ mg/tampone)	PRT.LMB5.013 rev 003 2020	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Noce (alimenti): $\geq 0.3$ mg/kg; tamponi: $\geq 0.3$ mg/tampone)	PRT.LMB5.019 rev 004 2022	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Sesamo (alimenti): $\geq 0.4$ mg/kg; tamponi: $\geq 0.4$ mg/tampone)	PRT.LMB5.014 rev 003 2020	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Soia ( $\geq 0.04$ mg/kg (alimenti)); $\geq 0.04$ mg/tampone (tamponi superficiali)	PRT.LMB5.015 rev 002 2020	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Allergene Uovo/Egg as allergen (alimenti): $\geq 0.25$ mg/kg; tamponi: $\geq 0.25$ mg/tampone)	PRT.PGBT.262 rev 006 2022	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Glutine (alimenti): $\geq 5$ mg/kg; tamponi: $\geq 1250$ µg/tampone)	PRT.PGBT.243 rev 003 2016	si
Alimenti per l'uomo, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Listeria monocytogenes - Ricerca - ELFA	AFNOR BIO 12/11-03/04	si
Alimenti per l'uomo, da campionamento superfici ambiente del settore alimentare (escluso bevande)	Bacillus cereus Group - MPN	MICROVAL 2014 LR 47	si
Alimenti. Alimenti in polvere per l'infanzia, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Cronobacter spp - Ricerca	ISO 22964:2017	si
Bevande analcoliche, Carne, Cereali per la prima colazione, Crostacei, Derivati del latte, Derivati della carne, Frutta, Integratori alimentari per uso umano, Marmellata, Prodotti di confetteria, Spezie	Acido Carminico (E120) ( $> 10$ mg/kg)	PRT.LMB5.018 rev 004 2022	si
Bevande analcoliche, Carne, Derivati della carne, Frutta, Integratori alimentari per uso umano, Prodotti di confetteria, Spezie	Amaranto (E123), Azorubina (E122), Coloranti di sintesi E124, Eritrosina (E127, Giallo di chinolina (E104), Giallo tramonto (E110)/ Rosso 2G (E128), Rosso Allura (E129), Tartrazina (E102) ( $> 10$ mg/kg)	PRT.LMB5.017 rev 001 2017	si
Bevande, composte di frutta, confetture, conserve vegetali, marmellata, prodotti da forno, Prodotti di confetteria, prodotti ortofruitticoli, Puree di frutta	Sucralosio (E955)/Sucralose (E955) ( $\geq 30$ mg/kg o L)	PRT.LMB5.030 rev 001 2020	si

Bevande , composte di frutta, confetture, conserve, gelatina, integratori ad uso umano, marmellata, ortaggi freschi, prodotti da forno, Prodotti di confetteria, Puree di frutta	Acesulfame K (E950), Aspartame (E951), Saccharina(solfoniuoro benzoico) (E954) (Edulcoranti ≥ 10 mg/kg)	PRT.LMB5.029 rev 004 2022	si
Bevande, conserve, derivati della frutta, marmellata, prodotti da forno, Prodotti di confetteria, prodotti ortofruitticoli	Acido ciclamico (E952), Ciclamati di calcio (E952), Ciclamato di Sodio (E952) (Edulcoranti: ≥ 10 mg/kg)	PRT.LMB5.028 rev 000 2019	si
Bevande, Derivati del latte, derivati della carne, prodotti da frono, prodotti ittici, prodotti ortofruitticoli	Acido benzoico (E210), Acido sorbico (E200) (≥ 4 mg/kg)	PRT.PGBT.530 rev 003 2020	si
Carne, derivati del latte, derivati della carne, prodotti di gastronomia, prodotti ittici	Ammine biogene/Biogenic amines (≥ 1 mg/kg)	PRT.LMB5.024 rev 002 2021	si
Ceppi di Salmonella spp.	Salmonella spp. - Tipizzazione sierologica (sierotipo/sierogruppo)	ISO/TR 6579-3:2014	si
Cereali e derivati dei cereali	Aflatossina B1,B2,G1,G2, Ocratossina A, Zearalenone (Cereali e derivati AFLB1,AFLG1 ≥ 0,50µg/Kg;AFLB2,AFLG2≥0,15µg/Kg, Aflatossine (somma di B1,B2,G1, G2): non rilevate; ZEA ≥20µg/Kg; OTA ≥ 1,2µg/Kg	PRT.LCPG4.002 rev 002 2022	si
Coltura cellulare infetta, Liquido seminale bovino, Tampone genitale bovino, Tampone nasale bovino, Tessuto di bovino	Rinotracheite infettiva Bovina: agente eziologico	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11. par. B.1.3 2017	si
Coltura cellulare infetta, Liquido seminale di suidi, Sangue intero di suidi, Tampone auricolare animale, Tampone buccale di animale, Tampone faringeo di animali, Tampone rettale animale, Tampone urogenitale animale, Tessuto di suidi	Peste Suina Classica: agente eziologico	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.3 par B.1.1.1 2022	si
Coltura cellulare infetta, Sangue intero di suidi, Siero di sangue di suidi, Tessuto di suidi	Peste Suina Africana: agente eziologico	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2021	si
Coltura cellulare infetta, Sangue intero di suidi, Siero di sangue di suidi, Tessuto di suidi	Peste Suina Classica: agente eziologico	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.3 par B.1.1.4 2022	si
Crostacei	4-Esiresorcinolo	PRT.S5BROM.002 rev 000 2021	si
Derivati del latte	Lipidi (≥ 0.05 g/100 g)	PRT.PGBT.241 rev 001 2018	si
Derivati del latte, Derivati della carne, prodotti ittici	Polifosfati (≥500 mg/kg)	PRT.PGBT.107 rev 005 2019	si

DNA estratto da materiale vegetale e materie prime (ad uso alimentare e sementiero) costituite da mais, soia, riso, patata, colza, cotone, barbabietola da zucchero, alimenti zootecnici e prodotti alimentari che li contengono e/o da essi derivati	Organismi geneticamente modificati (OGM): Fast Multi-Screening / Promotore 35S, Terminatore NOS, NPTII, PAT, CTP2-CP4EPSPS, 35S-BAR, BAR, Promotore FMV, CryIAb-Ac, IE9 / Rilevato - non rilevato (limite di determinazione pratico: 0,03% per Promotore 35S, PAT, NPTII, Terminatore FMV; 0,01% per Terminatore NOS, CTP2-CP4EPSPS, BAR, 35S-BAR, CryIAb-Ac, IE9)	PRT.LOIA4.042 rev 008 2022	si
DNA estratto da materiale vegetale e materie prime (ad uso alimentare e sementiero) costituite da mais, soia, riso, patata, colza, cotone, barbabietola da zucchero, alimenti zootecnici e prodotti alimentari che li contengono e/o da essi derivati	Organismi geneticamente modificati (OGM): Fast Tipizzazione / MON810, BT11, BT176, GA21, DAS1507, NK603, MON863, T25, MIR604, DAS59122, MON40-3-2, A2704-12, MON89788, LL62, EH92-527-1, MS8, MON1445, H7-1, MIR162, MON87460, MON88017, MON89034, DP-305423-1, DP-356043-5, MON87701, A5547-127, CV127, FG72, MON87427, MON87705, MON87708, MON87769, DAS-40278-9, T45, RF3, GT73, MON88302, DAS-44406-6, DAS-68416-4, DP-4114; MON87411; SYN-5307; MON87403; MON87751; MZHGOJG; SYHT0H2/ Rilevato - non rilevato (limite di determinazione pratico: 0,05% MON87427, SYN-5307; MZHGOJG; 0,04% per MS8; 0,03% per MIR162, MON810, GA21, MIR604, DAS1507, DAS59122, BT11, MON863, MON87460, NK603, MON88017, MON89034, DAS-40278-9, H7-1, DP-4114, MON87411; 0,02% per EH92-527-1, MON1445; 0,01% per BT176, T25, CV127, DP-305423-1, MON87708, MON87769, DP-356043-5, FG72, MON-40-3-2, MON89788, MON87705, A2704-12, A5547-127, MON87701, LL62, T45, RF3, GT73, MON88302, DAS-44406-6, DAS-68416-4, MON87751, MON87403; SYHT0H2)	PRT.LOIA4.043 rev 010 2022	si
DNA estratto da materiale vegetale e materie prime (ad uso alimentare e sementiero) costituiti da mais, soia, riso, patata, alimenti zootecnici e prodotti alimentari che li contengono e/o da essi derivati	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Fast quantificazione / MON810, BT11, BT176, GA21, DAS1507, NK603, MON863, T25, MIR604, DAS59122, MON89034, MON88017, MON40-3-2, A2704-12, MON89788, MON87708, MON87769, MON87701, LL62, EH92-527-1, Promotore 35S / %OGM (limite di quantificazione pratico: 0,05% per MON810, GA21, MIR604, T25, DAS1507, DAS59122, BT11, MON863, NK603, MON89034, MON88017, MON87708, MON87769, Promotore 35S; 0,04% per EH92-527-1; 0,03% per BT176; 0,02% per MON40-3-2, MON89788, MON87701; 0,01% per A2704-12, LL62)	PRT.LOIA4.044 rev 007 2022	si
Essudato di suidi, Plasma di suidi, siero di sangue di suidi	Peste Suina Africana: anticorpi -mediante immunoperossidasi indiretta (IPT)	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.2.2 2021	si
Feci animali	Oocisti di Cryptosporidium (Presenza/assenza)	PRT.PGPE.004 rev 004 2020	si
Feci di specie aviare, Fluidi Corporei animali, organi animali, tampone colocale di specie aviaria, Tampone tracheale di specie aviare	Influenza aviaria: agente iziologico	IZS Ve N RL SOP VIR 1000 2021+ PDP VIR 18 rev 7 2022	si
Feci di specie aviare, tampone colocale di specie aviaria, Tampone tracheale di specie aviare, Tessuto di specie aviare	Avian Paramyxovirus tipo 1	IZS Ve N RL PDP VIR 151 rev 3 2022	si



Fegato animale, Mangimi, Urina animale	Beta agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Isoxsuprina, Mabutero, Mapenterolo, Metil-Clenbuterolo, Ractopamina, Salbutamolo, Terbutalina) (Fegato e urine >1 µg/kg (µg/L) per otto beta-agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Mabutero, Mapenterolo, Metil-Clenbuterolo, Salbutamolo, Terbutalina) e ≥ 0.5 µg/kg (µg/L) per isoxsuprina e ractopamina; Alimenti ad uso zootecnico ≥ 0.05 mg/kg per otto beta-agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Mabutero, Mapenterolo, Metil-Clenbuterolo, Salbutamolo, Terbutalina)	PRT.PGRES.101 rev 004 2015	si
Fegato bovino, Mangimi, Urina bovina	Corticosteroidi (betametasone, desametasone, flumetasone) (Fegato e urine ≥ 2 µg/kg (µg/L); Alimenti ad uso zootecnico ≥ 0.05 mg/kg)	PRT.PGRES.103 rev 004 2019	si
Frutta a guscio	Ocratossina A (≥5.0 µg/kg)	PRT.PGCA.136 rev 002 2020	si
Frutti di bosco, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia, ortaggi a stelo, superfici ambientali del settore alimentare (supporti da campionamento superficiali)	Norovirus GI, Norovirus GII, Virus di epatite A	ISO 15216-2:2019	si
Latte bovino, muscolo animale	Antibiotici (3-O-Acetiltilosina, Acido nalidixico, Acido ossolinico, Amoxicillina, Ampicillina, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Ceftriaxone, Ciprofloxacina, Clortetraciclina, Cloxacillina, Danofloxacina, Desacetilcefapirina, Diclaxacillina, Difloxacina, Doxiciclina, Enrofloxacina, Epiclortetraciclina, Epiossitetraciclina, Eptitetraciclina, Eritromicina A, Florfenicol ammina, Florfenicolo, Flumechina, Gamitromicina, Lincomicina, Marbofloxacina, Nafcilina, Neospiramicina, Norfloxacina, Ossitetraciclina, Oxacillina, Penicillina G, Penicillina V, Rifaximina, Sarafloxacina, Spiramicina, Sulfatiazolo, Sulfacetosidato, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometosina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Tetraciclina, Tiamfenicolo, Tiamulina, Tildipirosina, Tilicosina, Tilosina A, Tilvalosina, Trimetoprim, Tulatromicina, Tulatromicina marker, Valnemulina, Somma di Cefapirina e Desacetilcefapirina, Somma di Ciprofloxacina ed Enrofloxacina, Somma di Spiramicina e Neospiramicina, Somma di Florfenicolo e Florfenicolo Ammina, Somma di Tilvalosina e 3-O-Acetiltilosina); Muscolo: tutti ≥10 µg/kg (ad eccezione di Cefacetrile ≥3 µg/kg); latte bovino: tutti ≥2 µg/kg (ad eccezione di amoxicillina, ampicillina e penicillina G ≥ 2 µg/kg)	PRT.CSVM3.002 rev. 005 2020	si
Latte bovino, Siero di sangue bovino	Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (IBR gE; IBR gB)	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	si
Latte bovino, Siero di sangue ruminanti	Paratubercolosi (Mycobacterium avium spp): anticorpi/Paratuberculosis (Mycobacterium avium spp): antibodies	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.16 par B.2.1 2021	si
Latte crudo	Determinazione del numero di cellule somatiche nel latte con metodo fluoro-optico-elettronico (10.000-3.000.000 ncs/ml)	PRT.PGPROLAT.002 rev 011 2022	si
Latte crudo	Determinazione della carica batterica nel latte crudo con il metodo fluoro-optico-elettronico (Bactosan FC)	PRT.PGPROLAT.002 rev gen 002 2022	si

Latte vaccino crudo e trattato termicamente	Lattosio, materia grassa, proteine (Grasso 0.1 - 7.00 % p/p; Proteine 0.1 - 5.50 % p/p; Lattosio 0.1 - 5.50 % p/p)	PRT.PGPROLAT.004 rev.012 2021	si
Latte	Aflatossina M1 (latte) $\geq 0.005 \mu\text{g/kg}$ $\leq 0.250 \mu\text{g/kg}$ ; latte in polvere $\geq 0.05 \mu\text{g/kg}$ $\leq 2.50 \mu\text{g/kg}$	PRT.PGCA.100 rev 004 2022	si
Latte	Aflatossina M1 ( $\geq 0.010 \mu\text{g/kg}$ )	PRT.PGCA.121 rev gen 001 2017	si
Latte	Ricerca di sostanze inibenti nel latte (Presenza/ Assenza)	PRT.ANDIAGN.006 rev 006 2019	si
Latte, acqua di abbeverata, mangimi, miele, muscolo, uova	Cloramfenicolo (Muscolo, latte, miele, uova $\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$ ; Mangimi $\geq 0.5 \text{ mg/kg}$ ; Acque di abbeverata $\geq 1 \mu\text{g/L}$ )	PRT.PGRES.200 rev 005 2019	si
Latte, acqua di abbeverata, mangimi, miele, muscolo, uova	Tetracicline (clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina) (Muscolo $\geq 40 \mu\text{g/kg}$ ; Latte $\geq 25 \mu\text{g/L}$ ; Miele $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ; Uova $\geq 75 \mu\text{g/kg}$ ; Mangime $\geq 1 \text{ mg/kg}$ ; Acqua di abbeverata $\geq 0.5 \text{ mg/L}$ )	PRT.PGRES.203 rev 006 2021	si
Latte, acqua di abbeverata, mangimi, miele, muscolo animale, uova	Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfatiolo, Sulfapiridina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfametossipiridazina) (Muscolo, uova e latte $\geq 20 \mu\text{g/kg}$ ; miele $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ; alimenti ad uso zootecnico $\geq 2 \text{ mg/kg}$ ; acque di abbeverata $\geq 0.5 \text{ mg/L}$ )	PRT.CSVM3.001 rev 002 2018	si
Latte, acqua di abbeverata, mangimi, muscolo animale, uova	Chinoloni (Marbofloxacina, Norfloxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Enrofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Acido Ossolinico, Flumequina) (Muscoli e uova $\geq 25 \mu\text{g/kg}$ ; Latte $\geq 15 \mu\text{g/L}$ ; Alimenti ad uso zootecnico $\geq 1 \text{ mg/kg}$ ; Acque di abbeverata $\geq 1 \text{ mg/L}$ )	PRT.PGRES.206 rev 003 2015	si
Carne e derivati, pesci e prodotti ittici, latte e prodotti lattiero-caseari, prodotti da forno e preparazioni gastronomiche	Acidi grassi saturi ed insaturi ( $\geq 0.01/100 \text{ g}$ )	PRT.LMB5.002 rev 006 2020	si
Latte, Coltura cellulare infetta, Liquido seminale di ruminanti, Sangue intero di ruminanti, Siero di sangue di ruminanti, Tessuto di ruminanti	Diarrea virale bovina: agente eziologico	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.1.2 2015	si
Latte, derivati del latte privi di lattosio, Siero di latte	Galattosio, Glucosio, lattosio, saccarosio ( $\geq 0.05 \text{ g/100 g}$ )	PRT.PGBT.526 rev 007 2022	si
Latte, derivati del latte	Furosina	D.M. 16/05/1996 GU n. 162 12/07/1996 All.I	si
Latte, derivati del latte, supporti da campionamento ambienti del settore lattiero caseario	Pseudomonas spp. - Conta	ISO/TS 11059:2009 - IDF/RM 225:2009	si

Latte, Fegato animale, muscolo animale	Avermectine e milbemicine (Abamectina, Doramectina, Enamectina, Eprinomectina, Ivermectina, Moxidectina) (Fegato, muscolo e latte $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PRT.PGRES.555 rev.003 2018	si
Miele	Idrossi metil furfurale (HMF)	DM 25/07/2003 GU N. 185 11/08/2003 Allegato Pag. 51	si
Miele	Pesticidi (Acrinatrina, Bifenitrin, Bromopropilato, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorpirifos Etile, Cumafos, Deltametrina, Lambda Cialotrina, Malation, Permetrina, Tau- Flualinato, Tetradifon) ( $\geq 0.010 \text{ mg}/\text{kg}$ ); Malation (somma di malation e malaaxon espressa in malation), Malation, Permetrina, Tetradifon ( $\geq 0.10 \text{ mg}/\text{kg}$ )	PRT.PGCA.134 rev 003 2020	si
Muscolo animale	Etinilestradiolo ( $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PRT.PGRES.104 rev 005 2021	si
Muscolo animale , uova	Coccidiostatici (alofuginone, decochinato, diclazuril, lasalocid, maduramicina, monensin, narasin, nicarbazina, robenidina, salinomicina, semduramicina) (muscolo, uova $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PRT.PGRES.402 rev 005 2018	si
Muscolo e urine	Stilbenici (esestrol, dienestrol, dietilstilbestrol) (Muscolo $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$ ; Urine $\geq 1 \mu\text{g}/\text{L}$ )	PRT.PGRES.108 rev 004 2020	si
Uova, ovoprodotti, pasta all'uovo	Pesticidi: Fipronil, Fipronil sulfone, somma di Fipronil e Fipronil sulfone espressa in Fipronil. Fipronil ( $\geq 0,002 \text{ mg}/\text{kg}$ ), Fipronil sulfone ( $\geq 0,002 \text{ mg}/\text{kg}$ ). Somma di Fipronil e Fipronil sulfone espressa in Fipronil (non rilevato)	PRT.LCPG4.020 rev 002 2017	si
Pelo bovino, sangue intero bovino, tessuto di bovino	Test di paternità e parentela	PRT.PGTSE.007 REV 009 2019	SI
Plasma animale, siero di sangue animale , uova	1-Metil-5-nitro-1H-imidazolo-2-metanolo (HIMINI/), Dimetridazolo, Iprnidazolo, idrossido, Iprnidazolo, Metronidazolo idrossido, Metronidazolo, Ronidazolo, Secnidazolo, Ternidazolo (Plasma e siero $\geq \text{CCalfa } \mu\text{g}/\text{L}$ ; Uova $\geq \text{CCalfa } \mu\text{g}/\text{kg}$ )	PRT.PGRES.401 rev 005 2017	si
Plasma di suidi, siero di sangue di suidi	Pesta Suina Africana: anticorpi -ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap. 3.9.1., par.B.2.1.2021	si
Prodotti ittici	Fosfati e polifosfati residui ( $\geq 500\text{mg}/\text{kg}$ )	PRT.LMB5.001 rev 003 2019	si
Sangue intero di suidi, Tessuto si suidi	Peste Suina Africana: agente eziologico - HAD	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap. 3.9.1., par.B.1.1.2021	si
Siero di sangue bovino, siero di sangue bufalino	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi - ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.9 par B.2.1 2018	si
Siero di sangue bovino, siero di sangue bufalino	Leucosi Bovina Enzootica: anticorpi - Immunodiffusione AGID	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.9 par B.2.2 2018	si

Siero di sangue specie bovina/bufalina	Sieroneutralizzazione per Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR)	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.1.1 par B.2.1 2017	si
Siero di sangue equidi	Ricerca anticorpi virus Anemia Infettiva Equina - ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals 2019 cap 3.5.6 par B.2.2	si
Siero di sangue di ruminanti	Ricerca di anticorpi virus Blue Tongue -ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.3 par B.2.1 2021	si
Siero di sangue di ruminanti	Brucellosi bovina: anticorpi - (SAR-Ag:RB)	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.4 par B.2.3.1 2022	si
Siero di sangue di ruminanti	Brucellosi bovina: anticorpi - (FdC)	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.4 par B.2.4 2022	si
Siero di sangue di ruminanti (solo bovino e bufalino)	Sieroneutralizzazione virus Diarrea Virale Bovina	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.4.7 par B.2.1 2015	si
Siero di sangue aviare	Ricerca di anticorpi virus Influenza Aviare - H5 e H7 - Inibizione dell'emoagglutinazione	DPR n° 656 del 15/11/1996 GU n° 300 23/12/1996 SG All.3 cap.6	si
Siero di sangue di suidi	Peste Suina Classica: anticorpi - ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.3, par.B.2.3 2022	si
Siero di sangue di suidi	Border disease virus (BDV): anticorpi, Diarrea virale bovina: anticorpi, Peste Suina Classica: anticorpi - test FAVN	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.3 par B.2.2 2022	si
Siero di sangue di suidi	Malattia di Aujeszky: anticorpi - ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.2 par B.2.2 2018	si
Siero di sangue equino	Arterite Virale Equina (AVE): anticorpi	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.6.10 par B.2.2, 2013	si
Siero di sangue suino	Ricerca anticorpi Malattia Vescicolare Suina (MVS) -ELISA	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.8.8 par B.2.2 2018	si
Supporti da campionamento carcasce animali	Enterobacteriaceae - Conta	ISO 17604:2015 ( solo cap 10) + AFNOR AES 10/07 - 01/08	si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae - Conta	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7.8)+AFNOR AES 10/07 -01/08	si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Escherichia coli beta - glucuronidasi positiva - Conta	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7.8)+AFNOR AES 10/06- 01/08	si

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lieviti, Muffe - Conta	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	si
Tamponi da membrane urogenitali di equiniequidi	Metrite contagiosa equina ( <i>Taylorella equigenitalis</i> ); agente eziologico - ricerca	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.6.2 par B.1.1 2022	si
Tessuto muscolare di specie recettive diverse dai suini	Ricerca di larve di <i>Trichinella</i> spp.	Reg CE 2015/1375 10/08/2015 GU CE L2127 11/08/2015 All. III (escluso campionamento) + UNI EN ISO 18743:2015	si
Tessuto muscolare di suini	Ricerca di larve di <i>Trichinella</i> spp.	UNI EN ISO 18743:2015	si
Urine animale	Promazine (Acetopromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionilpromazina e Triflupromazina) (Urine $\geq 5\mu\text{g/L}$ )	PRT.PGRES.207 rev 002 2016	si
Alimenti per l'uomo, Campioni da campionamento carcasce animali	<i>Campylobacter</i> spp. - Conta	ISO 10272-2:2017	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - TR - 02	
<b>DITTA/ENTE</b>		ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI TERNI	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA GAETANO SALVEMINI n. 1 - 06126 PERUGIA	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA - 05100 TERNI	
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Acque destinate al consumo umano	Microorganismi vitali a 36°C e 22°C - Conta - ( $\geq 0$ UFC/ml)	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi intestinali - ricerca - conta ( $\geq 0$ UFC/100 ml; $\geq 0$ UFC/250 ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi - Conta - ( $\geq 0$ UFC/100 ml; $\geq 0$ UFC/250 ml)	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Alimenti per l'uomo	Coliformi a 37°C	AFNOR BRD-07/8-12/04	si
Alimenti per l'uomo	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C	AFNOR BRD-07/7-12/04	si
Alimenti per l'uomo (eccetto olio e strutto), alimenti per gli animali	pH	MFHPB-03 2014	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Batteri Anaerobi Solfito Riduttori	ISO 15213:2003	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Attività dell'acqua	ISO 18787:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Bacillus Cereus Presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Enterobacteriaceae	AFNOR AES 10/07 - 01/08	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/ Escherichia coli	AFNOR AES 10/06-01/08	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2021	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	si

Alimenti per l'uomo, campioni prelevati da carcasse, mangimi, supporti da campionamento carcasce animale, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso Annex D)	si
Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Enterobacteriaceae (T. inc. 37°C) - Conta	ISO 21528-2:2017	si
Latte, prodotti a base di latte, supporti da campionamento superfici ambientali del settore lattiero-caseario	Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009; IDF/RM 225:2009	si
Tessuti di pesce	Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV); antigene, Virus della Setticiemia Emorragica Virale (VHS); antigene	DTU EU-RL AQUA Fish VHS-IHN Vers 2 2021 - solo/only I.5 e I.6.2	si
Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Coliformi totali	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + AFNOR BRD 07/08 - 12/04	si
Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37° C Escherichia coli a 37C°	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + AFNOR BRD-07/7-12/04	si
Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini	Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg CE 2015/1375 10/08/2015 GU CE L212/7 11/08/2015 All. III (escluso campionamento) + UNI EN ISO 18743:2015	si
Tessuto muscolare di suini	Ricerca di larve di Trichinella spp.	UNI EN ISO 18743:2015	si

NUMERO DI ISCRIZIONE		100 - TR - 04	
DITTA/ENTE		OMNIADUE LAB di DALMONTE S. e PICCIOLINI C.	
SEDE LEGALE		VIA DEI VASARI n. 11 - LOC. FONTANELLE DI BARDANO - 05018 ORVIETO ( TR )	
SEDE OPERATIVA		VIA DEI VASARI n. 11 - LOC. FONTANELLE DI BARDANO - 05018 ORVIETO ( TR )	
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Rifiuti liquidi acquosi	Anioni: Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque irrigue, Acque naturali, Acque termali, Percolati, Rifiuti liquidi acquosi	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali	Anioni: fluoruri	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano	Legionella pneumophila/Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di balneazione, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali	Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, acque naturali	Azoto nitrico, Nitrati, (> 1 mg/l NO3)	UNI 11700:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico Acque minerali naturali/Acque sotterranee, Acque superficiali Acque trattate	Anioni/Anions : Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque minerali naturali	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali, Acque sorgive	Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	si
Acque destinate al consumo umano Acque di piscina, Acque naturali con bassa contaminazione microbica	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si



Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque superficiali	Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque industriali, Acque naturali	Fosforo totale > 0,5 mg/l (P)	UNI 11757:2019 - solo Procedimento A	si
Acque destinate al consumo umano Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters	Torbidità/Turbidity AP	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sorgive/Spring waters	Durezza totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031	si
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (>25 mg/l)	ISO 15705:2002 - escluso/except par. 10.3	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	AFNOR UNI 03/04-04/05	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833-1:2022	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Salmonella spp.	AFNOR UNI 03/06 12/07	si
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico effettivo(> 16% Vol.)	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009	si
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico effettivo(> 16% Vol.)	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-05 R2009	si
Mosti, Vini	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018	si
Mosti, Vini	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018	si
Mosti, Vini	Titolo alcolometrico volumico (>2% Vol.)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	si
Mosti, Vini	Densità relativa 20°C, Massa volumica a 20°C	OIV-MA-AS2-01A Met B R2021	si

Mosti, Vini	Densità relativa 20°C, Massa volumica a 20°C	OIV-MA-AS2-01A Met C R2021	si
Mosti, Vini	Diossido di zolfo libero (anidride solforosa libera) > 5 mg/l	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	si
Mosti, Vini	Diossido di zolfo totale (anidride solforosa totale) > 5 mg/l	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	si
Mosti, Vini	Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018	si
Mosti, Vini	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012	si
Mosti, Vini	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	si
Mosti, Vini	Sostanze riducenti	OIV-MA-AS311-01A R2009	si
Oli d'oliva	Acidi grassi liberi	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	si
Oli d'oliva	Indice di perossidi , Numero di perossidi	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	si
Oli d'oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysism Deltak K232, K 268	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	si
Suoli	pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III. 1	si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI ISO 16649-2:2010	si
Vini frizzanti, vini spumanti	Sovrapressione	OIV-MA-AS314-02 R2003	si
Vini	Acidità totale	OIV -MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	si
Vini	Acidità volatile	OIV -MA-AS313-02 R2015 escluso allegato	si
Vini	Acido Sorbico (E200)	OIV -MA-AS313-14A R2009	si
Vini	Allergene caseine, Allergene Lisozima, Allergene Ovoalbumina	OIV-MA-AS315-23 R2012	si
Vini	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	si
Vini	Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009	si
Vini	Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009	si
Vini	Diossido di zolfo libero(anidride solforosa libera), Diossido di zolfo totale(Anidride solforosa totale)	OIV-MA-AS323-04B R2009	si
Vini	Fruttosio, Glucosio (>0,2 g/l)	OIV-MA-AS311-10 R2018	si
Vini	Ferro	OIV-MA-AS322-05A R2009	si
Vini	Litio	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 Met XXX pag 47	si
Vini	Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol) (> 25 mg/l)	OIV-MA-AS312-03A R2015	si
Vini	OCRATOSSINA A	IO-MPR-65 rev 02 del 28.1.2022	si
Vini	Piombo/Lead (> 0,020 mg/l)	OIV-MA-AS322-12 R2006	si
Vini	Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009	si
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	si
Vini	Zinco	OIV-MA-AS322-08 R2009	si
CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si

NUMERO DI ISCRIZIONE		100 - TR - 05	
DITTA/ENTE		JACARONI CENTRO DIAGNOSTICO Srl	
SEDE LEGALE		VIA 1° MAGGIO n. 60 - 05100 TERNI	
SEDE OPERATIVA		VIA 1° MAGGIO n. 60 - 05100 TERNI	
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	si
Alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti	Conta Escherichia coli beta - glucuronidasi positiva a 37°C	AFNOR BIO 12/19-12/06	si
Alimenti	Listeria monocytogenes, Listeria spp	AFNOR UNI 03/04-04/05	si
Alimenti	Listeria monocytogenes , Listeria spp	AFNOR UNI 03/05-09/06	si
Alimenti	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	si
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR UNI 03/06-12/07	si
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	si
CATEGORIA III Carcasse animali (supporti da campionamento)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 17604:2015	si
CATEGORIA III Superfici ambiente del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - TR - 06	
<b>DITTA/ENTE</b>			
SALVATI DIAGNOSTICA S.R.L. - Settore Microbiologia Acqua/AriAlimenti			
<b>SEDE LEGALE</b>			
PIAZZA DEL MERCATO NUOVO n. 61 - 05100 TERNI			
<b>SEDE OPERATIVA</b>			
PIAZZA DEL MERCATO NUOVO n. 61 - 05100 TERNI			
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Acqua destinata al consumo umano e acqua di piscina	Batteri Coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Acqua destinata al consumo umano e acqua di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acqua destinata al consumo umano, acque di dialisi, acque di piscina	Microorganismi a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Alimenti e mangimi	Conta di Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti e mangimi	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2021	si
Alimenti, mangimi, supporti da campionamento carcasce, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833-1:2022	si
Alimenti, mangimi, supporti da campionamento carcasce, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	si
Alimenti, mangimi, supporti da campionamento carcasce, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11 - 03/04	si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Escherichia coli $\beta$ - glucuronidasi positivi	ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) +ISO 16649-2:2010	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 07	
<b>DITTA/VENTE</b>		& LAB S.r.l.	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA DEI SARTI n. 5 - 06132 PERUGIA	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA DEI SARTI n. 5 - 06132 PERUGIA	
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	pH (2,00 - 10,00 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Conducibilità (14 - 1750 µS/m)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C e a 36°C: conta	ISO 6222:1999	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi intestinali: conta	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Stafilococchi patogeni: conta	UNI 10678:1998	si
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Nitriti (1,0 - 60,0 mg/l)	UNI 11700: 2017	si
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Alluminio (20-500 microg/l)	MP-011 R2 E1 2022	si
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Anioni:Cloruri (10 - 900 mg/l)	MP-016 R3 E1 2022	si
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Anioni:Nitriti (0,05-1,50 mg/l)	MP-002 R9 E1 2022	si
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Anioni: Ione Ammonio (0,05-2,00 mg/l)	UNI 11669: 2017 Proc. A	si
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali	Anioni:Solfati (10 - 70 mg/l)	MP-015 R3 E1 2022	si
Acque destinate al consumo umano, , Biofilm, Sedimenti	Legionella spp, Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	si

Alimenti con aw>0,95, Mangimi con aw>0,95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti con aw ≤=0,95, Mangimi con aw≤=0,95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti, Feci animali, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambiente del settore alimentare	Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	si
Alimenti, Mangimi	Batteri Anaerobi solfitriduttori	NF V08-61 2009	si
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli β-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti, Mangimi	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:2021	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambiente settore alimentare	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambiente settore alimentare	Microorganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	si
Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Bacillus cereus presuntivo	ISO 7932:2004	si
Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	si
Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/11-12/05	si
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	si
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	si
CATEGORIA III Acque destinate al consumo umano	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 19458:2006	si
CATEGORIA III Materiali tessili utilizzati in camere bianche ed ambienti associati controllati	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 14698-1:2004 App D	si
CATEGORIA III Superfici ambiente del settore alimentare (Supporti da campionamento siferfici)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si
CATEGORIA III Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 14698-1:2004 App C	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 08	
<b>DITTA/ENTE</b>		TECNOCIBUS S.r.l.	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA GUSTAVO BENUCCI n. 141 - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA GUSTAVO BENUCCI n. 141 - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA	
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi, Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	si
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi, Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	si
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi, Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022	si
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi, Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	si
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi, Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Acqua di rassodamento e salamoia formaggi, Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Acque destinate al consumo umano, acque di mare, acque di piscina, acque dolci, acque naturali	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque trattate	Anioni : Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	si

Acque destinate al consumo umano, Acque di mare, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque sorgive	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di mare, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotteranee, Acque superficiali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	Ferro	ISO 6332:1988	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano	Anioni: Nitrati	MU 940:95	si
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di piscina, Acque sorgive	Anioni: Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 41 Met ISS BEA020	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di piscina, Acque sorgive	Durezza totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di piscina, Acque naturali	Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA021	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Cloro libero, Cloro totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque superficiali	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali, Acque sanitarie	Legionella pneumophila, Legionella spp	ISO/TS 12869:2019	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Enterococchi	ISO 7899-2: 2000	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 188 Met ISS A 018A	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Microorganismi vitali a 22°C /Microorganismi vitali a 36°C	ISO 6222: 1999	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	si
Acque minerali naturali	Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	si
Alimenti con aW > 0,95, Mangimi con aW > 0,95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	si



Alimenti con $a_w \leq 0,95$ , Mangimi con $a_w \leq 0,95$	Lieviti , Muffe	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 metodo B	si
Alimenti	Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	si
Alimenti	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	si
Alimenti	Enterococchi	APHA. Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015, Cap. 10	si
Alimenti	Fosforo totale	NMKL n. 57, 2nd Ed 1994	si
Alimenti	Grassi	NMKL n. 160 2nd Ed 1994	si
Alimenti	Melanale (Formaldeide)	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag.189	si
Alimenti	pH	MFHPB-03 2014	si
Alimenti	Solfiti	AOAC 990.28 1994	si
Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	si
Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Integratori alimentari per uso umano, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	EVS EN ISO 6888-1:2021	si
Alimenti , Mangimi	Attività dell'acqua (Aw)	ISO 18787:2017	si
Alimenti , Mangimi	Azoto totale, proteine (da calcolo)	ISO 1871:2009	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Bacillus cereus presuntivo	EVS EN ISO 7932:2005/A1:2020	si
Alimenti , Mangimi	Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2017	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Clostridi solfito riduttori; spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937: 2005	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Listeria spp.	ISO 11290-2:2017	si

Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Listeria spp.	ISO 11290-1: 2017	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Salmonella spp.	AFNOR UNI 03/06 - 12/07	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno	ISO 21872-1:2017	si
Carne, derivati della carne	Nitriti, Nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	si
Carne, derivati della carne, Prodotti ittici	Polifosfati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 179 met B + NMKL n. 57, 2nd Ed 1994 + ISO 1871:2009	si
Carni, Mangimi, Prodotti a base di carne, Prodotti a base di uova, uova.	Sostanze 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 del 06/05/1997 All IX	si
Carni, Prodotti a base di carne	Identificazione specie animali: carne avicola /Identificazione specie animali: carne suina	FSIS USDAMLG 17.02 2005 Met A	si
Cereali, derivati dei cereali	Sostanze grasse totali	DM 23/07/1994 SO 4 GU n°186 10/08/1994 Allegato pag. 15	si
Cereali, derivati dei cereali	Umidità	DM 27/05/1985 suppl.3 GU n°145 21/06/1985 All	si
Formaggi fusi, Formaggi	Grasso	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Met 4	si
Latte	Grasso	ISO 19662:2018	
Latte, Derivati del latte,Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario	Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009 (IDFRM 225:2009)	si
Mangimi:materie prime di origine organica	Ceneri insolubili in acido cloridrico	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met:N Proc.A	si
Mangimi	Cellulosa greggia	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I	si
Mangimi	Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met:M	si
Mangimi	Oli e grassi greggi totali	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B	si
Mangimi	Umidità	Reg CE 152/2009 del 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All. III metodo A	si
Mangimi	Zuccheri riduttori e totali (espressi in glucosio e saccarosio)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met,J	si
Olio di oliva	Acidi grassi liberi	COIT/T.20/Doc n. 34/rev 1 2017	si
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/LUV K268,K270,K272	COIT/T.20/Doc. n 19/rev 5 2019	si
Oli di origine vegetali	Indice di perossidi /Numero di perossidi	COIT/T.20/Doc n. 35/rev 1 2017	si
Pesce, Prodotti ittici	Istamina	AOAC Hista Sure Elisa n 02/1402 2014	si

Prodotti ittici	Azoto basico volatile totale	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L388 22/12/2005 All II sez II Cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	si
CATEGORIA III Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita	Campionamento per microrganismi aereodispersi e endotossine	UNI EN 13098: 2019	si
CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 09	
<b>DITTA/ENTE</b>		GEOCHIM di ROSI S. & C. s.a.s.	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA FLAMINIA n. 146 - FRAZ. RIGALI - 06023 GUALDO TADINO ( PG )	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA FLAMINIA n. 146 - FRAZ. RIGALI - 06023 GUALDO TADINO ( PG )	
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque di piscina, Acque industriali, Acque naturali, Biofilm, Sedimenti, Tamponi	Legionella pneumophila/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di fiume, Acque di lago, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque trattate	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di fiume, Acque di lago, Acque di piscina, Acque di processo, acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali	Enterococchi/streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 App A Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di fiume, Acque di lago, Acque di piscina, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque trattate.	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di fiume, Acque di lago, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque trattate, Acque superficiali, Acque trattate.	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di piscina, Acque di processo, Acque naturali, Acque minerali naturali, Acque termali, Acque trattate	Microorganismi vitali a 22° C, Microorganismi vitali a 36° C	UNI EN ISO 6222:2001	si

Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque minerali naturali, Acque naturali, Percolati	Alluminio, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Rame, Vanadio, Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di mare, Acque di piscina, Acque superficiali, Eliuati di cessione, Piogge acide, Rifiuti liquidi domestici	pH	EPA 150.1 1982	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque trattate, Eliuati da test i cessione	Anioni (nitrati, nitriti, cloruri, solfati, fosfati, fluoruri)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque trattate, Acque minerali naturali	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Eliuati da test di cessione, Percolati, Rifiuti liquidi acquosi.	Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	si
Acque di scarico, Percolati	Cadmio, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 7000B 2007	si
Acque superficiali, Acque sotterranee	Rame, Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 7000B 2007	si
Alimenti, campioni prelevati da carcasce, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	si
Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Feci animali, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici del settore alimentare.	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	si
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli Beta- glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	si
Alimenti, Mangimi	Listeria monocytogenes/ Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si

Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes/ Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	si
Eluati da test di cessione	Anioni (Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati)	UNI EN ISO 10304-1:2009	si
Eluati da test di cessione	Bario, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagni, Vanadio, Zinco	EPA 3050B 1992, EPA 6010D 2018	si
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Cadmio, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3050B 1996, EPA 7000B 2007	si
Latte, latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2021	si
Materiali a base di ceramica destinati a venire in contatto con alimenti	Rilascio di Cadmio/Rilascio di Piombo	UNI EN 1388-1:1997	si
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Escherichia coli Beta - glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + UNI ISO 16649-2:2010	si
CATEGORIA III Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	si
CATEGORIA III Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque superficiali, Eluati da test di cessione, Piogge acide, Rifiuti liquidi domestici	pH	EPA 150.1:1982	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 10	
<b>DITTA/ENTE</b>			
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - CENTRO DI RICERCA PER L'ECCELLENZA DELLA BIRRA			
<b>SEDE LEGALE</b>			
VIA SAN COSTANZO s.n.c. - 06126 PERUGIA			
<b>SEDE OPERATIVA</b>			
VIA CORROTALDO s.n.c. - 06051 CASALINA DI DERUTA (PG)			
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Birra	Amaro	ANALYTICA EBC 9.8 2020	si
Birra	Attenuazione apparente del grado di fermentazione (ADF)	MEBAK Wort and Beer 2.8.4/2013 + ANALYTICA EBC 9.2.1/2008 + 9.43.2/2004	si
Birra	Attenuazione reale del grado di fermentazione (RDF)	ANALYTICA EBC 9.5/1997 + 9.4/2004 + 9.2.1/2008 + 9.43.2/2004	si
Birra	Colore	ANALYTICA EBC 9.6/2000 + 8.5/2000	si
Birra	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 12	si
Birra	Estratto apparente, Estratto originale (grado saccarimetrico), Estratto reale	ANALYTICA EBC 9.4 2004 + 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	si
Birra	Microorganismi anaerobi (Test presenza (SI/NO) dopo 7 giorni)	MI LMB 01/2021 Rev01	si
Birra	pH/pH (3.5-6.0 pH)	ANALYTICA EBC 9.35 2004	si
Birra	Stabilità della schiuma tramite Nibem-T	ANALYTICA EBC 9.42.1 / 2004	si
Birra	Titolo alcolometrico in massa, Titolo alcolometrico volumico	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	si
Mais	Estratto	ANALYTICA EBC 6.5 2020 + 4.5.1 2004 + 6.2.2 1997 + 8.2.2 2004 + 8.3 2004	si
Mais	Grassi	ANALYTICA EBC 6.10/ 1997 + 6.2.2/ 1997	si
Mais	Tempo di saccarificazione	ANALYTICA EBC 6.3 (8.1.10 + 8.1.11 + 8.1.12) 2004 + 6.5 2020	si
Mais	Umidità	ANALYTICA EBC 6.2.2 / 1997	si
Malto	Azoto amminico libero (FAN)	ANALYTICA EBC 4.10 / 1997+ 4.2 / 2000 + 4.5.1 / 2004 + A 8.10.1/2015	si
Malto	Azoto solubile, Proteine (da calcolo) (0,4%- 1%)	ANALYTICA EBC 4.9.1 1997 + ANALYTICA EBC 4.5.1 2004 + ANALYTICA EBC 4.2/2000	si
Malto	Azoto totale, Proteine (da calcolo) (1-3% sul secco)	ANALYTICA EBC 4.3.1 2004	si
Malto	Colore dopo bollitura	ANALYTICA EBC 4.19 2000 + 4.5.1 2004	si
Malto	Colore	ANALYTICA EBC 4.7.1 2000 + 4.5.1 2004	si

Malto	Dimensione e uniformità del kernel	ANALYTICA EBC 4.22 / 2005 + 3.11.1.2002	si
Malto	Estratto .metodo Congress	ANALYTICA EBC 4.5.1 / 2004 + 4.2 / 2000	si
Malto	Fermentabilità	ANALYTICA EBC 4.11.1 / 1999 + 4.5.1 / 2004	si
Malto	Friabilità, Grani semivitrei (PUG), Grani Vitrei (GC)	ANALYTICA EBC 4.15 / 2015	si
Masito	Indice Kolbach/Kolbach index	ANALYTICA EBC 4.9.1 (8.1.4) 1997	si
Malto	Ph	ANALYTICA EBC 8.17/1999 + 4.5.1/2004	si
Malto	Potere diastatico/Diastatic power (220-600 DPWK)	ANALYTICA EBC 4.12.1 2018	si
Malto	Tempo di saccharificazione	ANALYTICA EBC 4.5.1 (Par 8.15 + Par 8.1.6) / 2004	si
Malto	Umidità	ANALYTICA EBC 4.2 / 2000	si
Malto	Viscosità normalizzata a 8,6 °P (da calcolo)/viscosità	ANALYTICA EBC 4.8 / 2004 + 8.4 / 2004 + 4.5.1 / 2004 + MEBAK raw material 3.1.4.4/2011	si
Orzo	Dimensione e uniformità del kernel	ANALYTICA EBC 3.11.1.2002	si
Vino	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R 2016	si



<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 11	
<b>DITTA/ENTE</b>		EUROLAB S.A.S. DI PATRIZIA BIANCHI	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA DELL'ARTIGIANATO n. 2 - 06089 TORGIANO (PG)	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA DELL'ARTIGIANATO n. 2 - 06089 TORGIANO (PG)	
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, acque di processo, Acque industriali, Acque naturali, Acque sanitarie, Acque termali, Biofilm, Sedimenti, Tamponi	Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017-escluso par 8.4.5	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque minerali naturali	Batteri coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Acque minerali naturali	Conta microbica totale	DM 10/02/15 GU n. 50 02/03/15 All. IV par.2. 1	si
Acque minerali naturali	Pseudomonas aeruginosa	DM 10/02/15 GU n. 50 02/03/15 All.IV par.2. 6	si
Acque minerali naturali	Staphylococcus aureus	DM 10/02/15 GU n. 50 02/03/15 All.IV par. 2. 5	si
Acque minerali naturali	Streptococchi fecali	DM 10/02/15 GU n.50 02/03/15 All. IV par.2 .3b	si
Acque minerali naturali, acque termali	Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/15 GU n. 50 02/03/15 All.IV par. 2. 4	si
Alimenti con aw >0.95, Mangimi con aw >0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti con aw <=0.95, Mangimi con aw <=0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti	Enterococchi	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5th 2015 Cap 10	si
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva a 44°C	AFNOR BIO 12/5-01/99	si
Alimenti, mangimi, feci animali	Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	si

Alimenti, Integratori alimentari per uso animale, Integratori alimentari per uso umano, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Staphylococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	BS EN ISO 6888-2:2021	si
Alimenti, mangimi	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti, mangimi	Batteri anaerobi solfito riduttori, Clostridi solfito-riduttori, Spore di anaerobi solfito-riduttori	ISO 15213:2003	si
Alimenti, mangimi	Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	si
Alimenti, mangimi	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	si
Alimenti, mangimi	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti, mangimi	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti, mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	si
Alimenti, mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	si
Alimenti, mangimi	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd:2022	si
Alimenti, mangimi	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	si
CATEGORIA III Aria di ambienti di lavoro	Campionamento per microrganismi aerodispersi	UNI EN 13098:2019	si
CATEGORIA III Carcasse animali (supporti da campionamento)	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 17604:2015	si
CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN ISO 18593:2018	si
CATEGORIA III Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati	Campionamento per parametri microbiologici	EVS EN 17141:2020 Annex E	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 13	
<b>DITTA/TENENTE</b>			
LABORATORIO CHEMILAB DEL DOTTOR MASSIMO CIANCALEONI			
<b>SEDE LEGALE</b>			
VIA A. VICI n. 8/D - 06034 FOLIGNO (PG)			
<b>SEDE OPERATIVA</b>			
VIA A. VICI n. 8/D - 06034 FOLIGNO (PG)			
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali, Acque trattate	Microorganismi vitali a 22°C e Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque minerali naturali, Acque pulite	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali con bassa contaminazione microbica, Acque termali, Acque trattate	Escherichia coli /Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Alimenti con aw>0,95, Mangimi con aw>0,95	Lieviti / Muffe	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti con aw≤0,95, Mangimi con aw≤0,95	Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Bacillus cereus (presuntivo)	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambiente el settore alimentare	Batteri anaerobi solfito riduttori, Clostridi solfito riduttori, Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003, NF ISO 15213:2003	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambiente e settore alimentare	Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambiente e settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambiente e settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambiente e settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	si

Alimenti , Mangimi, Supporti da campionamento superficiali ambiente e settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	si
CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamenti per parametri microbiologici	UNI EN ISO 18593:2018	si

<b>NUMERO ISCRIZIONE</b>		100 - TR - 17	
<b>DITTA/ENTE</b>		S.E.A. Srl SERVIZI PER L'ECOLOGIA E L'AMBIENTE	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA FLAMINIA TERNANA n.446 - 05035 NARNI (TR)	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA FLAMINIA TERNANA n. 446 - 05035 NARNI (TR)	
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali	Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali	Benzene, Bromodichlorometano, Dibromodichlorometano, Tetrachloroetilene, Toluene, Tribromometano (Bromoformio), Trichloroetilene (Trielina), Trichlorometano (Cloroformio), Xileni	UNI EN ISO 17943:2016	si
Acque destinate al consumo umano	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Batteri coliformi, Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico	Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	si
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali	Alluminio, Arsenico, Antimonio, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Uranio, Vanadio	UNI EN ISO 17294-2 :2016	si
Acque di mare, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	si
Acque di piscina, Acque di scarico, acque sotterranee, Acque superficiali	Anioni: Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo), Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	si
Concimi, Fertilizzanti	pH	DM 17/06/2002 GU n. 220 19/09/2002 suppl. 7 Met III.3	si
Fanghi, Rifiuti liquidi, Rifiuti solidi, Sedimenti, Terreni	Idrocarburi C10 -C40	UNI EN 14039:2005	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Arsenico, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 par 6.1, UNI EN ISO 11885:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Anioni: su eluati da test di cessione, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	su eluati da test di cessione, Arsenico, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Terreni	su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	si
Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	si

Terreni	IPA/PAH : Anthracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/Benzo(a)anthracene, 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(ah)anthracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene	EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018	si
Terreni	Mercurio totale/Total mercury	EPA 7473 2007	si
CATEGORIA III Ammendanti, substrati di coltivazione	Campionamento per parametri chimici	UNI EN 12579:2014	si
CATEGORIA III Ammendanti, substrati di coltivazione	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN 12579:2014	si
CATEGORIA III Fanghi, Rifiuti, Terreni	Campionamento per parametri chimici	UNI 10802:2013	si
CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>		100 - PG - 18	
<b>DITTA/ENTE</b>		AGRIBIOSEARCH S.N.C. di GIOVANNA FIORONI & C.	
<b>SEDE LEGALE</b>		VIA ADRIATICA n. 111/E - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA	
<b>SEDE OPERATIVA</b>		VIA ADRIATICA n. 111/E - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA	
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque naturali	Azoto nitroso, Nitriti (>0,05 mgNO2/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque irrigue, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	Nordval Compact Dry ETC n 47 2014	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	Legionella spp, Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731 : 2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque industriali, Acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque trattate	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308 - 1 : 2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	si
Alimenti (esclusi derivati bovini), Alimenti a base farina, Alimenti a base mais, Alimenti a base soia, Alimenti non grassi, Barbabietole da zucchero, Cereali, Farine, Mangimi, (esclusi derivati bovini), Soia	Organismi Geneticamente Modificati (OGM) : DNA di soia CV127, DNA di soia DP305423+DP356043, DNA di soia MON87708+, Gene BAR, Gene CTP2: CP4EPSPS, Gene NPTII, Gene PAT, Promotore 35S, Promotore FMV, Promotore NOS, Terminatore NOS(>0,045%)	MIP-BM-01 rev.4 del 18.11.2022	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	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	si

<p>Alimenti di origine vegetale, solo Cereali e derivati, legumi e derivati</p>	<p>Pesticidi: 2-3-5-6-tetracloroanilina, 2-4-Dimetilfenilformamide, 2-4 metossicloro-2-fenifenolo/2, 4-4-metossicloro olefina, Acetoclor, Acrinatrina, Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano , Antrachinone, Atrazina, Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano , Bifentrina, Bromfenvinfos etile Bromfenvinfos, Bromofos-etile, Bromofos, Bupirimate, Carbofenotioin, Carfentrazone-Etile, Cicloato, Ciprodinil, Clomazone, Clorbenside, Clordano (cis), Clordano (trans), Clorfenapir, Clorfenson, Clorfervinfos, Clorbenzilato, Cloroneb, Clorpirifos metile, Clorpirifoss, Clortal dimetile, Clortiofos, Clozolinatè, Coumatofos, Crufomate, Delta-esaclorocicloesano, Deltametrina, Diallate Diazinone, Diclolorbenil, Dicloloran, Diclolorbenzofenone, Dieldrina, Difenamida, Difenilammina, Dimetaclor, Disulfotoni, Endosulfan beta, Endosulfan etere, Endosulfan solfato, Endrina chetone, Endrina, Eptacolor eso-epossido, Eptacolor, Esaclorobenzene, Esazinone, Etafluralin, Ecton, Ectofenprox, Fenamiphos, Fenarimol, Fenclorfos, Fenitrotonn, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Fluzifop p-butilel, Fluchloralin, Flucitrinate, Fluidoxonil, Fluquinconazolo, Fluridone, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fluvialinate, Fonofos, Forate, Fosalone.</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>si</p>
<p>Alimenti di origine vegetale, solo Cereali e derivati, legumi e derivati</p>	<p>Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Iodofenfos, Iprodione, Isazofos, Isodrina, Isopropalin, Leptofos, Linuron, Malation, Metacrifos, Metazaclor, Metolaclor, Metossicloro, Mevinfos, Miclobutamil, Mirex, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264), Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil fenilfosfonato (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon, Oxifluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paclobutrazolo, Paration-metile, Paration, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentaclorobenzonitrile, Pentacloroioanisolo, Permetrina, Pertane, Piperonil butossido, Pirazofos, Piridatention, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Piriproxifen, Pretilachlor, Procloraz, Procloraz, Prodiamina, Profenofos, Profluralin, Propaclor, Propanil, Propisocloro, Propizamide, Prothiofos, Resmetrina, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tebutenpirad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-metile, trans-Nonaclor, Transfluthrin, Triadimefon Triadimenol, Triallate, Triazofos Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>si</p>



<p>Alimenti di origine vegetale, solo oli e grassi vegetali, semi e frutti oleaginosi</p>	<p>Pesticidi : 2-3-5-6-tetracloroanilina 2-4-metossicloro, 4-4-metossicloro olefina, Acetoclor, Alaclor, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Antrachinone, Atrazina, Azinfos-etile, Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Bromfeninfos metile, Bromfeninfos, Bromofos-etile, Bromofos, Bupirimato, Carbofenotio, Carfentrazone-Etile, Cialotrina - lambda, Cicloato, Ciprodinil, Clomazone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfeninfos, Clorbenzilato, Cloroneb, Clorpirifos metile, Clorpirifos, Clorprofam, Clortiofoss, Coumatofos, Crufomate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Deltametrina, Diallate, Diazinone, Dicoibenil, Diclolan, Dicofol (Keltane), Difenamida, Difenilammina, Dimetaclor, Dimetoato, Disulfoton, Edifenfos, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro eso-epossido, Eptaclor, Esaclorobenzene (HCB), Etalfluralin, Ecton, Ectofenprox, Etridiazolo, Fenamifos, Fenarimol, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Fluchloralin, Flucitrinate, Fludioxonil, Fluquinconazolo, Fluridone, Flusilazoi, Flutolanil, Flutriafol, Fluvinalate Fonofos, Forate, Fosalone</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>si</p>
<p>Alimenti di origine vegetale, solo oli e grassi vegetali, semi e frutti oleaginosi</p>	<p>Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) Lindano, Iodofenfos, Iprodione, Isazofos, Isopropalin Linuron, Malatoin, Metacrifos, Metacclor, Metoclor, Metossicloror, Miclbutanil, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264), Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon, (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paration-metile, Paration, Pebulate, Penconazolo, Pentaclorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo, Permetrina, Pertane, Piperonil butossido, Piraclofos, Pirazofos, Piridafention, Pirimetilil, Pirimifos etile Pirimifos metile, Piriproxifen, Pretilachlor, Procimidone, Procloraz, Prodiamina, Profenofos, Profuralin, Propacior, Propanil Propisocloro, Propizamide, Quinalfos, Quintozene, Resmetrina, Sulfotep, Sulprofos Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tefluthrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-metilil, trans-Nonadorr, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazofos, Triflurizolo, Trifluralin, Vinclozolin.</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>si</p>
<p>Alimenti di origine vegetale, Parti di piante, Piante, solo Alimenti di origine vegetale freschi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati</p>	<p>Pesticidi: 2-3-5-6-tetracloroanilina 2-4-metossicloro, 2-fenilfenolo, 4-4-metossicloro olefina, Acetoclor, Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano, Antrachinone, Atrazina, Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano, Bifentrina, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Bupirimato, Carbofenotio, Carfentrazone-Etile, Cialotrina - lambda, Cicloato, Ciprodinil, cis-Nonaclor, Clomazone, Clorbenzide, Clordano (cis), Clordano (trans), Clorfenson, Cloroneb, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clortal dimeitile, Clortiofos, Clozolinato, Coumatofos, Deltametrina, Diallate, Diazinone, Diclorobenzofenone, Dieldrina, Difenamida, Difenilammina, Dimetaclor, Disulfoton, Endosulfan beta, Endosulfan etere, Endosulfan solfato, Endrina chetone, Eptacloro eso-epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene , Etalfluralin, Ecton, Ectofenprox, Fenarimol, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotrin, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Fluzafop p-butiel, Fluchloralin, Fludioxonil, Flusilazoi, Flutolanil, Flutriafol, Fluvinalate, Fonofos, Forate, Gamma-esaclorocicloesano , Iodofenfos, Iprodione, Isazofos, Isodrina, Isopropalin, Leptofos, Linuron,</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>si</p>

Alimenti di origine vegetale, Parti di piante, Piante, solo Alimenti di origine vegetale freschi ad alto contenuto di acqua e loro trasformati	Malatton, Metacrilofos, Metazoclor, Metoclor, Metossiclor, Miclobutanil, Mirex, N-ottil biciclofenilene dicarbossiammide, Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato, o-p'-DDD (Diclorodifenilicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilicloroetilene), Oxadiazon, Oxifluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenilicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifenilicloroetano), Paclobutrazolo, Paration-metile, Paration, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentaclorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo, Permetrina, Pertane, Piperonil butossido, Pirazofos, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Pretilachlor, Procloridone, Prodiamina, Profenofos, Profluralin, Propaclor, Propanil, Propisocloro, Propizamide, Prothiofos, Resmetrina, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetradifon, Tetrametrina, Tolofofos-metile, trans-Nonaclor, Transfluthrin, Triadimefon, Triallate, Triazofos, Trifluralin, Vinclozolin.	UNI EN 15662:2018	si
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C, solo prodotti alimentari a basso tenore zuccherino	Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Mert B	si
Alimenti	Coliformi a 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C	AFNOR BRD 07/07-12/04	si
Alimenti	Glutine da frumento, da segale, da orzo	MIP-AL-01 rev.1 del 18.11.2022	si
Alimenti	Staphylococcus aureus	NORDVAL Compact Dry X-SA n 42 2011	si
Alimenti, solo cereali e derivati, Alimenti composti	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	si
Alimenti: solo prodotti carnei e derivati, cereali e derivati, Formaggi	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77	si
Alimenti solo prodotti carnei e derivati, preparati gastronomici	Sostanze grasse totali metodo	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39	si
Alimenti, Feci animali, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 - 1 : 2020	si
Alimenti, Feci animali, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	si
Alimenti, Feci animali, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	si
Arachidi, Granoturco	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	AOAC 2005.08	si
Carne, derivati della carne	Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 Met D	si
Cereali in granella, Cereali, Derivati dei cereali, Farina di grano duro, Farina di grano tenero, Farina di mais, Farina di riso, Farine, Semola di grano duro, Spezie.	Pesticidi: Glifosato ( $\geq 0,015$ mg/Kg)	MIP-R-03 rev.2 del 18.11.2022	si

Cereali in granella, Cereali, Derivati dei cereali, frutta a guscio, frutta secca, Legumi, Mangimi	Ocratossina A (0,5-300 µg/Kg)	MIP-R-02 rev.5 del 18.11.2022	si
Cereali in granella, Derivati dei cereali	Zearalenone (ZEA)	UNI EN 15850:2010	si
Cereali in granella, farine, Pasta alimentare	Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 Met C	si
Cereali, Derivati dei cereali	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 15891:2010	si
Cereali, Derivati dei cereali, Frutta a guscio, Frutta secca, Legumi, Mangimi	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 (0,10-100 µg/Kg)	MIP-R-01 rev.4 del 18.11.2022	si
Farine di legumi, Legumi da granella, Legumi, Sementi, semi oleosi	Pesticidi: Glifosato (≥0,010 mg/Kg)	MIP-R-03 rev.2 del 18.11.2022	si
Farine dopo macinazione, farine prima macinazione	Materiali estranei	AOAC 970.66+AOAC 945.75 1996+AOAC 972.32 1988	si
Grassi di origine animale, Grassi di origine vegetale, Oli di origine animale, Oli di origine vegetale	Acidità	UNI EN ISO 660:2020 - escluso/except Par. 9.2 e 9.3	si
Grassi di origine animale, Grassi di origine vegetale, Oli di origine animale, Oli di origine vegetale	Numero di perossidi	UNI EN ISO 3960:2017	si
Grassi di origine animale, Grassi di origine vegetale, Oli di origine vegetale	Indice di perossidi, Numero di perossidi	COIT/T.207Doc n. 35/ rev 1 2017	si
Grassi di origine vegetale, oli di origine vegetale	Acido arachidico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido becnico (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 lignoceroico (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)	COIT/T.207Doc n. 33/ rev 1 2017	si
Latte, latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2021	si
Mangimi	Ceneri grezze	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met M	si
Mangimi	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 15791:2009/EC 1:2011	si
Mangimi	Oli e grassi greggi estraibili direttamente	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met H Proc. A	si
Mangimi	Oli e grassi greggi totali	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met H Proc. B	si
Mangimi	Proteine grezze	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met C	si

Mangimi	Residuo secco, Umidità	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met A	si
Mangimi	Zearalenone (ZEA)	UNI EN 15792:2009	si
Mosti, Vini	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	si
Mosti, Vini	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	si
Oli d'oliva	Acidi grassi liberi	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	si
Oli di oliva	Polifenoli totali ( 80-1100 mg/kg)	MIP-OG-01 rev 8 del 18.11.2022	si
Oli di oliva, Oli di sansa	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto , Delta K,K232,K268,K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	si
Suoli	Azoto totale	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	Carbonato di Calcio (Calcare attivo)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2	si
Suoli	Fosforo assimilabile	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3	si
Suoli	pH	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1	si
Vini	Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)	OIV-MA-AS323-04B R2009	si
CATEGORIA III Superfici ambientali del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si

<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>	100 - PG - 22
<b>DITTAENTE</b>	MK S.r.l.
<b>SEDE LEGALE</b>	VIA ANTONIUCCI, n. 2 - 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)
<b>SEDE OPERATIVA</b>	VIA ANTONIUCCI, n. 2 - 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acque demineralizzate , Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque meteoriche , Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque termali, Acque trattate	Conducibilità (1-10.000 microSiemens )	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, acque di processo, Acque di scarico, acque naturali, acque termali	pH ( 4 - 10 unità di upH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali, acque termali, Acque trattate	Microorganismi vitali a 22° , microrganismi vitali a 36°	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque minerali naturali, Acque pulite, Acque termali, Acque trattate	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali, Acque trattate	Stafilococchi patogeni, Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque minerali naturali, Acque naturali a basso contenuto di particolato, Acque termali, Acque trattate	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque pulite, Acque termali, Acque trattate	Enterococchi intestinali, Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali a bassa carica, Acque termali, Acque trattate	Batteri coliformi, Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	si

Acque destinate al consumo umano, Acque di processo, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotterranee	Anioni : Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo), Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Fosforo (da fosfati), Nitrati, Nitriti, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	si
Acque destinate al consumo umano, Acque minerali naturali, Acque naturali/ Acque trattate	Ammoniaci (da calcolo), Azoto ammoniacale (da calcolo), Calcio, Durezza (da calcolo), Ione Ammonio, Litio, Magnesio, Potassio, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo), Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	si
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (15- 1000 mg/L O2)	ISPRA Man 117 2014	si
Alimenti con aw>0.95, Mangimi con aw>0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti con aw≤0.95, Mangimi con aw≤0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti privi di glutine, Alimenti, Bevande, Integratori alimentari	Glutine (5-40 mg/Kg)	MPI-01 REV.03 DEL 25.7.2022	si
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti	pH (2-10 upH)	MFHPB 03 2014	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasce animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasce animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Batteri anaerobi solfito riduttori, Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasce animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasce animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasce animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013 - UNI EN ISO 4833-1:2022	si
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasce animali, supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06 - 12/07 - UNI EN ISO 6579 - 1:2020	si

Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	si
Alimenti, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290 - 1:2017 - UNI EN ISO 11290 - 2:2017	si
Alimenti, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	si
Olio d'oliva, Oli di sansa	Acidi grassi liberi, Acidità (0,05% - 2,0%.)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	si
Sedimenti, Suoli	pH ( 6-9 upH)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	si
Supporti da campionamento carcasse animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 17604:2015 solo cap 10+ ISO 16649-2:2001	si
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8)+ ISO 16649-2:2001	si

Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Lieviti, Muffe	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	si
Aria di ambienti di lavoro e aria di ambienti di vita	carica batterica totale,, lieviti, microrganismi vitali a 22°, microrganismi vitali a 36° e muffe	MU 1062 - 2:06	si
<b>NUMERO DI ISCRIZIONE</b>	<b>100 - PG - 23</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>NESTLE' ITALIANA S.P.A. - LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA SAN SISTO</b>		
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>VIA DEL MULINO N. 6 - MILANO</b>		
<b>SEDE OPERATIVA</b>	<b>STRADA PIEVAIOLA N. 207/C -PERUGIA</b>		
<b>MATRICE/PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>	<b>ACCREDITAMENTO</b>
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	si
Alimenti, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR TRA 02/12-01/09	si



---

CRISTINA CLEMENTI - *Direttore responsabile*

---

Registrazione presso il Tribunale di Perugia del 15 novembre 2007, n. 46/2007 - Composizione ed impaginazione S.T.E.S. s.r.l. - 85100 Potenza

---