

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

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 01

DITTA/ENTE ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI PERUGIA

SEDE LEGALE VIA GAETANO SALVEMINI n. 1 - 06126 PERUGIA

SEDE OPERATIVA VIA GAETANO SALVEMINI n. 1 - 06126 PERUGIA

| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
|---|--|--|----------------|
| Alimenti per l'uomo (Tessuto adiposo, latte e uova) | 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 |
| Acqua | Conducibilità elettrica (0,1 - 110000 µS/cm) | PRT.LMB5.011 Rev. 002 2021 | si |
| Acqua | Ione ammonio (= 0,05 mg/L) | PRT.LMB5.022 Rev.001 2017 | si |
| Acqua | Ione nitrico, ione nitroso, ione cloruro (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 | Durezza totale (≥ 0.2 °F) | PRT.PGCHIM.108 rev 005 2014 | si |
| Alimenti ad uso zootecnico | Aflatossina B1, Ocratossina A, Zearalenone (Mangimi AFLB1 ≥0,0020 mg/kg, ZEA≥0,050 mg/kg ,OTA ≥ 0,025 mg/kg tranne i mangimi per cani e gatti o,oo40 mg/kg, Materie prime AFLB1 ≥0,0080 mg/kg; ZEA≥0,200 mg/kg ,OTA ≥ 0,100 mg/kg) | PRT.LCPG 119 rev 005 2017 | si |
| Alimenti ad uso zootecnico | Avermectine e milbemicine (Abamectina, Doramectina, Emamectina, Eprinomectina, Ivermectina, Moxidectina) (mangime ≥ 0,5 mg/kg) | PRT.PGRES.511 rev 002 2018 | si |
| Alimenti ad uso zootecnico | Carbadox, Furalfadone, 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 | Costituenti di origine animale | Reg. UE n.51/2013 GU CE L.20 23/01/2013 Allegato VI Pag. 35 - 42 | si |
| Alimenti ad uso zootecnico | Nitroimidazolici (Ronidazolo, Dimetridazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, HMMNI, Ipronidazolo-OH, Metronidazolo-OH, Ternidazolo, Secnidazolo) (Mangimi ≥ 0.025 mg/kg; Acque di abbeverata ≥0.005 mg/L) | PRT.PGRES.404 rev 003 2016 | si |
| Alimenti ad uso zootecnico | Zincobacitracina (Mangimi ≥20 mg/kg) | PRT.PGRES.504 rev 002 2016 | si |

| | | | |
|--|--|---|----|
| Alimenti ad uso zootecnico (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 esaclorocicloesano (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 | sì |
| Alimenti ad uso zootecnico (escluso integratori e premiscele) | Coccidiostatici (alofuginone, decochinato, diclazuril, lasalocid, maduramicina, monensin, narasin, nicarbazina, robenidina, salinomicina, semduramicina) Mangimi (decochinato, lasalocid, monensin, narasin, nicarbazina, robenidina, salinomicina, semduramicina) ≥ 0.1 mg/kg; (alofuginone, diclazuril, maduramicina) ≥ 0.003 mg/kg | PRT.CSVM3.100 rev 002 2018 | sì |
| Alimenti ad uso zootecnico (materie prime per mangimi e mangimi composti) | Costituenti di origine animale-DNA di ruminante | Reg. UE n.51/2013 GU L20 23.1.2013 Allegato VI Pag. 35; 42 - 43 | sì |
| Alimenti carnei, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, alimenti ortofruitticoli, prodotti da forno e bevande | Acido benzoico e sorbico (≥ 4 mg/kg) | PRT.PGBT.530 rev 003 2020 | sì |
| Alimenti carnei, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, preparazioni alimentari, alimenti per l'infanzia, prodotti da forno, alimenti vegetali, bevande | Acido ascorbico ed eritorbico e sali (≥ 10.0 mg/kg) | PRT.PGBT.524 rev 002 2019 | sì |
| Alimenti carnei, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, preparazioni alimentari, alimenti per l'infanzia, prodotti da forno, alimenti vegetali, bevande | Acido citrico e citrati (≥ 50 mg/kg) | PRT.PGBT.525 rev 002 2013 | sì |
| Alimenti carnei, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, preparazioni alimentari, alimenti vegetali ad uso umano, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, alimenti ad uso zootecnico | Nitriti e nitrati (Nitrito di sodio: ≥ 10 mg/kg; alimenti carnei, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, preparazioni alimentari: Nitrato di sodio ≥ 30 mg/kg ;alimenti vegetali ad uso umano, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini: Nitrato di sodio ≥ 15 mg/kg) | PRT.PGBT.503 rev 005 2021 | sì |

| | | | |
|--|---|----------------------------|----|
| 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, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorpirifos-metile, Clorpirifos, o,p'-DDD, p,p'-TDE (DDD), o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Deltametrina (cis-deltametrina), Diazinon, Dicofol-p,p', Dieldrin, Disulfoton, Endosulfan solfato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endrin, Eptacloro, Eptacloro-eossido-cis, Eptacloro-eossido-trans, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa, Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta, Etofenprox, Fenpropatrin, Fention, Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato), Flucitrinate, 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), Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p') - (definizione complessa di LMR incompleta), Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro eossido espressa in eptacloro), Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton, solfone di disulfoton espressi in disulfoton) - (definizione complessa di LMR incompleta), Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi 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 malaonon espressa in malation) - (definizione complessa di LMR incompleta)). (Pesticidi Organoclorurati: Latte $\geq 0,001$ mg/kg; Uova $\geq 0,002$ mg/kg; Muscolo e tessuto adiposo $\geq 0,01$ mg/kg - Tutte le altre molecole $\geq 0,01$ 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 | sì |
| Alimenti e bevande per l'uomo, ad eccezione del miele, del latte tal quale, in polvere, concentrato, fermentato e/o delattosato, del siero di latte e degli alimenti a base di latte tal quale o delattosato | Zuccheri semplici totali (≥ 0.05 g/100 g) | PRT.PGBT.529 rev 004 2021 | sì |
| Alimenti in polvere per l'infanzia, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Cronobacter spp - Ricerca | ISO 22964:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, per animali da compagnia, campioni ambientali (esclusi bevande e mangimi) | Microrganismi a 30°C - Conta - MPN | AFNOR BIO 12/35-05/13 | sì |
| Alimenti per l'uomo | Anidride solforosa e solfiti | PRT.LMB5.016 rev 001 2017 | sì |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|----|
| Alimenti per l'uomo | Campylobacter spp. - Conta | ISO 10272-2:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo | Clostridi produttori di tossine botuliniche A, B, E, F - Ricerca - PCR real time | ISS CNRB 31.012 rev. 2 2021 | sì |
| Alimenti per l'uomo | Crostacei e molluschi ($\geq 0,02$ mg/kg) | PRT.PGBT.264 rev 003 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo | Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E - Ricerca - ELISA | UNI EN ISO 19020:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo | Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E - Ricerca - ELFA | UNI EN ISO 19020:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo | Rapporti Acqua/proteine e grassi/proteine ($\geq 0,01$) | PRT.LMB5.026 Rev. 000 2018 | sì |
| Alimenti per l'uomo e per animali da compagnia | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Conta - MPN | AFNOR BIO 12/28 -04/10 | sì |
| Alimenti per l'uomo e per animali da compagnia (esclusi bevande e mangimi) | Enterobacteriaceae - Conta - MPN | AFNOR BIO 12/21-12/06 | sì |
| Alimenti per l'uomo e per animali da compagnia (esclusi bevande e mangimi) | Escherichia coli - Conta - MPN | AFNOR BIO 12/13-02/05 | sì |
| Alimenti per l'uomo (eccetto olii e strutto), alimenti per gli animali | pH (0 - 14) | PRT.PGBT.215 rev 008 2018 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie | Glutine (alimenti: ≥ 5 mg/kg; tamponi: ≥ 1250 μ g/tampone) | PRT.PGBT.243 rev 003 2016 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie | Proteine delle uova (alimenti: $\geq 0,02$ mg/kg; tamponi: $\geq 0,02$ mg/tampone) | PRT.PGBT.262 rev 005 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie (escluso prodotti a base di nocciole) | Proteine di nocciola (alimenti: $\geq 0,3$ mg/kg; tamponi: $\geq 0,3$ mg/tampone) | PRT.LMB5.013 rev 003 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie (escluso prodotti a base di sesamo) | Proteine di sesamo (alimenti: $\geq 0,4$ mg/kg; tamponi: $\geq 0,4$ mg/tampone) | PRT.LMB5.014 rev 003 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie (escluso prodotti a base di arachidi) | Proteine di arachidi ($\geq 0,6$ mg/kg (alimenti); $\geq 0,6$ mg/tampone (tamponi superfici) | PRT.LMB5.012 rev 003 2021 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie (escluso prodotti a base di lupino) | Proteine di lupino ($\geq 0,3$ mg/kg;tamponi superfici $\geq 0,3$ mg/tampone) | PRT.S5BROM.001 rev 001 2021 | sì |
| Alimenti per l'uomo e tamponi di superficie (escluso prodotti a base di soia) | Proteine di soia ($\geq 0,04$ mg/kg (alimenti); $\geq 0,04$ mg/tampone (tamponi superfici) | PRT.LMB5.015 rev 002 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo freschi o trasformati e tamponi di superficie (esclusi prodotti a base di latte idrolizzato) | β -lattoglobuline (alimenti: $\geq 0,2$ mg/kg; tamponi: $\geq 0,2$ mg/tampone) | PRT.PGBT.263 rev 007 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo freschi o trasformati (esclusi latte, latte concentrato, latte in polvere, latte fermentato, siero di latte) | Lattosio ($\geq 0,01$ g/100g o ml, 0,5 mg/tampone) | PRT.PGBT.261 rev 004 2022 | sì |
| Alimenti per l'uomo, ad eccezione dei molluschi, dei crostacei e dei prodotti lattiero-caseari; alimenti per gli animali | Numero dei perossidi (≥ 1 meq O ₂ /kg sostanza grassa) | PRT.PGBT.211 rev 002 2015 | sì |
| Alimenti per l'uomo, ad eccezione dei molluschi, dei crostacei e dei prodotti lattiero-caseari; alimenti per gli animali | Rancidità della sostanza grassa (Test di Kreis) | PRT.PGBT.219 rev 002 2015 | sì |

| | | | |
|--|--|---|----|
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Acqua libera (punto di rugiada) | ISO 18787:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Anaerobi solfito riduttori - Conta | ISO 15213:2003 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Azoto basico volatile totale (≥ 1 mg/100 g) | PRT.PGBT.201 rev 002 2019 | sì |
| 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 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Bacillus cereus presunto a 30°C - Conta | UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Campylobacter spp. - Ricerca | ISO 10272-1:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Carboidrati (≥ 0.05 g/100g) | PRT.PGBT.246 rev 002 2021 | sì |
| 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 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Cloruro di sodio (≥ 0.01 g/100g) e sodio (≥ 0.002 g/100G) | PRT.LMB5.025 Rev. 000 2018 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Clostridium perfringens - Conta | UNI EN ISO 7937:2005 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Enterobacteriaceae - Conta | AFNOR AES 10/07 - 01/08 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Escherichia coli - Conta | AFNOR AES 10/06 - 01/08 | sì |
| 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 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Lipidi (≥ 0.07 g/100g) | PRT.PGBT.204 rev 001 2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Listeria monocytogenes - Conta | UNI EN ISO 11290-2:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Listeria monocytogenes - Ricerca | UNI EN ISO 11290-1:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Melamina (≥ 0.15 mg/kg) | PRT.PGBT.500 rev 002 2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)T.Inc. 37°C - Conta | UNI EN ISO 6888-2:2021 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Umidità/sostanza secca (≥ 0.02 g/100g) | PRT.PGBT.202 rev 000 2007 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Valore energetico (≥ 1 kcal/4kj/100g) | PRT.PGBT.247 rev 002 2021 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Yersinia enterocolitica - Ricerca | UNI CEN ISO/TS 18867:2015 (app B.1) + UNI EN ISO 10273:2017 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (Aw > 0,95) | Lieviti, muffe - Conta | ISO 21527-1:2008 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali (Aw $\leq 0,95$) | Lieviti, muffe - Conta | ISO 21527-2:2008 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, campioni ambientali in ambienti di produzione e manipolazione di alimenti e nell'area della produzione primaria | Escherichia coli (STEC)- Fattori di patogenicità, sierogruppi O157, O111, O26, O103 ,O145 e O104:H4- Ricerca | ISO/TS 13136:2012 + ISS-EU-RL VTEC Method_04_Rev2 2021 | sì |

| | | | |
|--|---|--|----|
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Microrganismi a 30°C - Conta | UNI EN ISO 4833-1:2013 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Salmonella spp - Ricerca | UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso Annex D) | sì |
| Alimenti per l'uomo, campioni ambientali | Listeria monocytogenes - Ricerca - ELFA | AFNOR BIO 12/11-03/04 | sì |
| Alimenti per l'uomo, campioni ambientali (esclusi bevande e mangimi) | Bacillus cereus Group - Conta - MPN | Microval 2014 LR 47 | sì |
| Alimenti per l'uomo, tamponi di superficie (esclusi alimenti a base di frutto di guscio) | Proteine di noce (alimenti: $\geq 0.3\text{mg/kg}$; tamponi: $\geq 0.3\text{ mg/tampone}$) | PRT. LMB5.019 rev 003 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo, tamponi di superficie (esclusi alimenti a base di frutto di guscio) | Proteine di pistacchio e anacardo (alimenti: $\geq 0.2\text{mg/kg}$; tamponi: $\geq 0.2\text{ mg/tampone}$) | PRT. LMB5.020 rev 003 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo, tamponi di superficie (esclusi alimenti a base di mandorle) | Proteine di mandorle (alimenti: $\geq 0.02\text{mg/kg}$; tamponi: $\geq 0.02\text{ mg/tampone}$) | PRT. LMB5.027rev 001 2020 | sì |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali, campioni ambientali (esclusi gli ambienti di allevamento) | Salmonella spp. - Ricerca - ELFA | AFNOR BIO 12/16-09/05 | sì |
| Campioni da campionamento carcasse animali | Campylobacter spp. - Conta | ISO 17604:2015 (esclusi cap 5, 6, 7, 8 e 9) + ISO 10272-2:2017 | sì |
| Campioni da campionamento carcasse animali | Enterobacteriaceae - Conta | ISO 17604:2015 (esclusi cap 5, 6, 7, 8 e 9) + AFNOR AES 10/07 - 01/08 | sì |
| Campioni da campionamento carcasse animali | Microrganismi a 30°C - Conta | ISO 17604:2015 (escluso cap 5, 6, 7, 8 e 9) + AFNOR BIO 12/35-05/13 | sì |
| Campioni da campionamento carcasse animali | Microrganismi a 30°C - Conta | ISO 17604:2015 (esclusi cap 5, 6, 7, 8 e 9) + UNI EN ISO 4833-1:2013 | sì |
| Campioni da campionamento carcasse animali | Salmonella spp - Ricerca - ELFA | ISO 17604:2015 (esclusi cap 5, 6, 7, 8 e 9) + AFNOR BIO 12/16-09/05 | sì |
| Campioni da campionamento carcasse animali | Salmonella spp - Ricerca | ISO 17604:2015 (esclusi cap 5, 6, 7, 8 e 9) + UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso Annex D) | sì |
| 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 | sì |
| Carni fresche, preparazioni di carne, prodotti a base di carne, bevande analcoliche, prodotti della confetteria e integratori alimentari, spezie | Colorante acido carminico (E1209) ($> 10\text{ mg mg/Kg}$) | PRT.LMB5.018 rev 003 2021 | sì |
| Carni fresche, preparazioni di carne, prodotti a base di carne, bevande analcoliche, prodotti della confetteria e integratori alimentari, spezie | Coloranti E 102, E104, E110, E122, E123, E127, E128, E129 ($>10\text{mg/Kg}$) | PRT.LMB5.017 rev 001 2017 | sì |
| Ceppi di Bacillus cereus | Bacillus cereus - Gene tossina emetica (cereulide) - PCR (presenza/assenza) | PRT.LMA5.017 rev 001 2017 | sì |
| Ceppi di Salmonella spp. | Salmonella spp. - Tipizzazione sierologica (sierotipo/sierogruppo) | ISO/TR 6579-3:2014 | sì |

| | | | |
|---|---|--|----|
| Cereali e prodotti trasformati a base di cereali | Aflatossina B1,B2,G1,G2, Ocratossina A, Zearalenone (Cereali e derivati AFLB1,AFLG1 ≥ 0,50µg/Kg; AFLB2,AFLG2≥0,15µg/Kg ZEA ≥20µg/Kg; OTA ≥ 1,2µg/Kg | PRT.LCPG4.002 rev 001 2016 | si |
| Crostacei | 4-Esilresorcinolo | PRT.S5BROM.002 rev 000 2021 | 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 006 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, tE9 / Rilevato - non rilevato (limite di determinazione pratico: 0,03% per Promotore 35S, PAT, NPTII, Promotore FMV; 0,01% per Terminatore NOS, CTP2-CP4EPSPS, BAR, 35S-BAR, CryIAb-Ac, tE9) | PRT.LOIA4.042 rev 006 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 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 008 2021 | si |
| Feci animali e campioni provenienti dalla produzione primaria | Ricerca di salmonella spp. | UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso Annex D) | si |
| Fegato, muscolo, latte | Avermectine e milbemicine (Abamectina, Doramectina, Emamectina, Eprinomectina, Ivermectina, Moxidectina) (Fegato, muscolo e latte ≥5 µg/kg) | PRT.PGRES.555 rev 003 2018 | si |
| Formaggi, ricotta, yoghurt, panna, kefir e altre forme di latte fermentato (esclusi latte in polvere e latte concentrato) | Lipidi (≥ 0.05 g/100 g) | PRT. PGBT.241 rev 001 2018 | si |
| Frutta secca | Ocratossina A (≥5.0 µg/kg) | PRT.PGCA.136 rev 002 2020 | si |
| Latte | Aflatossina M1 (≥ 0.005 µg/kg) | PRT.PGCA.100 rev gen. 003 2016 | si |

| | | | |
|--|--|--|----|
| Latte | Aflatossina M1 ($\geq 0.010 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PRT.PGCA.121 rev 001 2017 | sì |
| Latte | Ricerca di sostanze inibenti nel latte (Presenza/ Assenza) | PRT.ANDIAGN.006 rev 006 2019 | sì |
| Latte crudo | Determinazione del numero di cellule somatiche nel latte con metodo fluoro-opto-elettronico (10.000-3.000.000 ncs/ml) | PRT.PGPROLAT.002 rev 010 2018 | sì |
| Latte crudo | Determinazione della carica batterica nel latte crudo con il metodo fluoro-opto-elettronico (Bactosan FC) | PRT.PGPROLAT.002 rev gen 001 2016 | sì |
| Latte e prodotti lattiero caseari | Furosina | D.M. 16/05/1996 GU n. 162 12/07/1996 Pagg. 7 - 9 | sì |
| Latte vaccino crudo e trattato termicamente | Determinazione del tenore in materia grassa, proteine e lattosio nel latte tramite l'uso di apparecchi ad infrarosso (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 | |
| Latte, prodotti a base di latte, supportati da campionamento superfici ambienti del settore lattiero-caseario | Pseudomonas spp. - Conta | ISO/TS 11059:2009 - IDF/RM 225:2009 | sì |
| Latte, tal quale, in polvere, concentrato e/o delattosato, siero di latte e agli alimenti a base di latte tal quale o delattosato | Zuccheri semplici ($\geq 0.05 \text{ g}/100 \text{ g}$) | PRT.PGBT.526 rev 006 2021 | sì |
| Materiale fecale | Ricerca delle oocisti di Criptosporidium spp. (Presenza/ Assenza) | PRT.PGPE.004 rev 004 2020 | sì |
| Materiale vegetale, materie prime (ad uso alimentare e sementiero), alimenti zootecnici e prodotti alimentari, tamponi ambientali. | Organismi Geneticamente Modificati (OGM) e Allergeni Alimentari (AA): ricerca qualitativa geni vegetali / LE (soia), ADH1 (mais), PLD-GR (riso), ST-LS1 (patata), CruA (colza), Acp1 (cotone), GS (barbabietola da zucchero), Act (Actina), Cel-MDH (sedano), MADS-D (senape), Arah2 (arachide), Pis v1 (pistacchio), Ana o 3 (anacardo), Jung-r2 (noce), Cor-A1 (nociola), Ber e 1 (noce del Brasile), mac-PG (noce macadamia), Car a 1 (noce di pecan) / Rilevato - non rilevato (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) | PRT.LOIA4.041 rev 010 2021 | sì |
| Matrici biologiche di bovino (sangue, tessuti, pelo, organi) | Tracciabilità genetica ed analisi di paternità/maternità mediante analisi dei polimorfismi (Identità/non identità- attribuzione/esclusione di paternità/maternità) | PRT.PGTSE.007 rev 009 2019 | sì |
| Miele | Idrossimetilfurfurale | DM 25/07/2003 GU N. 185 11/08/2003 Allegato Pag. 51 - 54 | sì |
| Miele | Indice diastatico | DM 25/07/2003 GU N. 185 11/08/2003 Allegato Pag. 47 - 50 | sì |
| Miele | Pesticidi (Acrinatrina, Bifentrin, Bromopropilato, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorpirifos Etile, Cumafos, Deltametrina, Lambda Cialotrina, Malation, Permetrina, Tau- Fluvalinato, Tetradifon) ($\geq 0.010 \text{ mg}/\text{kg}$); Malation (somma di malation e malaoxon espressa in malation) - (definizione complessa di LMR incompleta) | PRT.PGCA.134 rev 003 2020 | sì |
| Muscolo | Etinilestradiolo ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PRT.PGRES.104 rev 005 2021 | sì |

| | | | |
|--|--|---|----|
| Muscolo e latte bovino | Antibiotici (3-O-Acetiltilosina, Acido nalidixico, Acido ossolinico, Amoxicillina, Ampicillina, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Ceftiofur, Ciprofloxacina, Clortetraciclina, Cloxacillina, Danofloxacina, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Difloxacina, Doxiciclina, Enrofloxacin, Epiclortetraciclina, Epiossitetraciclina, Epite-traciclina, Eritromicina A, Florfenicol ammina, Florfenicolo, Flumechina, Gamitromicina, Lincomicina, Marbofloxacina, Nafcillina, Neospiramicina, Norfloxacina, Ossitetraciclina, Oxacillina, Penicillina G, Penicillina V, Rifaximina, Sarafloxacina, Spiramicina, Sulfachinossalina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Tetraciclina, Tiamfenicolo, Tiamulina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina A, Tilvalosina, Trimetoprim, Tulatromicina, Tulatromicina marker, Valnemulina, Somma di Cefapirina e Desacetilcefapirina, Somma di Ciprofloxacina ed Enrofloxacin, Somma di Spiramicina e Neospiramicina, Somma di Florfenicolo e Florfenicolo Ammina, Somma di Tilvalosina e 3-O-Acetiltilosina): Muscolo: tutti $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ (ad eccezione di Cefacetrile $\geq 33 \mu\text{g}/\text{kg}$); latte bovino: tutti $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ (ad eccezione di amoxicillina, ampicillina e penicillina G $\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PRT.CSVM3.002 rev. 005 2020 | si |
| Muscolo e urine | Stilbenici (esestrololo, dienestrololo, dietilstilbestrololo) (Muscolo $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$; Urine $\geq 1 \mu\text{g}/\text{L}$) | PRT.PGRES.108 rev 004 2020 | si |
| Muscolo, latte, miele, uova, alimenti ad uso zootecnico | Cloramfenicolo (Muscolo, latte, miele, uova $\geq 0.1 \mu\text{g}/\text{kg}$; Mangimi $\geq 0.5 \text{mg}/\text{kg}$; Acque di abbeverata $\geq 1 \mu\text{g}/\text{L}$) | PRT.PGRES.200 rev 005 2019 | si |
| Muscolo, latte, miele, uova, alimenti ad uso zootecnico | Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfamometossina, Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfametossazolo, Sulfaclopiridazina, Sulfametossipiridazina) (Muscolo, uova e latte $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$; miele $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$; alimenti ad uso zootecnico $\geq 2 \text{mg}/\text{kg}$; acque di abbeverata $\geq 0.1 \text{mg}/\text{L}$) | PRT.CSVM3.001 rev 002 2018 | si |
| Muscolo, latte, miele, uova, alimenti ad uso zootecnico | Tetracicline (clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina) (Muscolo $\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}$; Latte $\geq 25 \mu\text{g}/\text{L}$; Miele $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$; Uova $\geq 75 \mu\text{g}/\text{kg}$; Mangime $\geq 1 \text{mg}/\text{kg}$; Acqua di abbeverata $\geq 0,5 \text{mg}/\text{L}$) | PRT.PGRES.203 rev 006 2021 | si |
| Muscolo, latte, uova, alimenti ad uso zootecnico | Chinoloni (Marbofloxacina, Norfloxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Enrofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Acido Ossolinico, Flumequina) (Muscoli e uova $\geq 25 \mu\text{g}/\text{kg}$; Latte $\geq 15 \mu\text{g}/\text{L}$; Alimenti ad uso zootecnico $\geq 1 \text{mg}/\text{kg}$; Acque di abbeverata $\geq 1 \text{mg}/\text{L}$) | PRT.PGRES.206 rev 003 2015 | si |
| Muscolo, uova | Coccidiostatici (alofuginone, decochinato, diclazuril, lasalocid, maduramicina, monensin, narasin, nicarbazina, robenidina, salinomycin, semduramicina) (muscolo, uova $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PRT.PGRES.402 rev 005 2018 | si |
| Organi di suidi | Isolamento ed identificazione Virus Peste Suina Classica (PSC) | OIE Manual for Terrestrial Animals 2019, Cap. 3.9.3 par B.1.1.1 | si |
| Organi/tessuti, sangue+EDTA di suidi | Isolamento Virus Peste Suina Africana (PSA) | OIE Manual for Terrestrial Animals 2019 cap 3.9.1 par B.1.1 | si |
| Plasma, siero, uova | Nitroimidazolici (Ronidazolo, Dimetridazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, HMMNI, Ipronidazolo-OH, Metronidazolo-OH, Ternidazolo, Secnidazolo) (Plasma e siero $\geq 0.1 \mu\text{g}/\text{L}$; Uova $\geq 0.1 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PRT.PGRES.401 rev 005 2017 | si |
| Prodotti a base di carne, preparazioni di carne, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari, preparazioni alimentari | Ammine biogene ($\geq 1 \text{mg}/\text{kg}$); Indice BAI (≥ 0) | PRT.LMB5.024 rev 002 2021 | |

| | | | |
|---|---|--|----|
| Prodotti a base di carne, prodotti ittici, prodotti lattiero-caseari | Polifosfati aggiunti (≥ 500 mg/kg) | PRT.PGBT.107 rev 005 2019 | sì |
| Prodotti da forno, prodotti di confetteria, bevande, conserve, confetture, marmellate, composte, gelatine, creme di frutta, ortaggi | Edulcorante Sucralosio (E 955) (≥ 30 mg/kg o L) | PRT.LMB5.030 rev 001 2020 | sì |
| Prodotti da forno, prodotti di confetteria, bevande, conserve, confetture, marmellate, composte, gelatine, creme di frutta, ortaggi | Edulcoranti Acesulfame K E 950, Aspartame E 951, Saccharine E 954 e sali di Aspartame e Acesulfame E 962 (≥ 10 mg/kg) | PRT.LMB5.029 rev 003 2022 | sì |
| Prodotti da forno, prodotti di confetteria, bevande, conserve, confetture, marmellate, composte, gelatine, creme di frutta, ortaggi | Edulcoranti Ciclammati (E 952) (≥ 10 mg/kg) | PRT.LMB5.028 rev 000 2019 | sì |
| Prodotti ittici freschi, conservati o trasformati | Fosfati e polifosfati residui (≥ 500 mg/kg) | PRT.LMB5.001 rev 003 2019 | sì |
| Sangue+EDTA, siero, tessuti e/o omogenati d'organo di suidi e colture cellulari infette | Identificazione virus della Peste Suina Africana (PSA) mediante real-time PCR UPL | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap 3.8.1 par B.1.3 | sì |
| Sangue+EDTA, siero, tessuti e/o omogenati d'organo di suidi e colture cellulari infette | Identificazione virus Peste suina africana (PSA) Real-time RT-PCR | OIE Manual for Terrestrial Animals 2019 cap 3.8.1 par B.1.3 | sì |
| Sangue+EDTA, siero, tessuti e/o omogenati d'organo di suidi e colture cellulari infette. | Identificazione virus Peste suina classica (PSC) Real-time RT-PCR | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.8.3, par.B.1.1.4. | sì |
| Semi, cereali e loro prodotti di molitura, frutta, vegetali e alimenti composti a base principalmente vegetale | Fibra alimentare totale (≥ 0.50 g/ 100 g) | AOAC 991.43 | sì |
| Siero 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 | sì |
| Siero di sangue bovino | Diagnosi sierologica della brucellosi mediante FDC | DM n° 651 27/08/1994 GU n° 277 26/11/1994 All. par. A | sì |
| Siero di sangue bovino | Diagnosi sierologica della brucellosi mediante SAR | DM n° 651 27/08/1994 GU n° 277 26/11/1994 All. par. A | sì |
| Siero di sangue bovino e bufalino | Ricerca di anticorpi Virus Leucosi Enzoootica Bovina (LEB) - AGID | D.Lgs n°196 22/5/1999 Cap.II par.A DM n°358 02/05/1996 GU 160 10/7/1996 All. par.A | sì |
| Siero di sangue bovino e bufalino | Ricerca di anticorpi Virus Leucosi Enzoootica Bovina (LEB) - ELISA blocking | D.Lgs n°196 22/05/1999 Cap.II Par.C DM n°358 02/05/1996 GU 160 10/7/1996 All.Par.B | sì |
| Siero di sangue bovino, latte | Ricerca anticorpi Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR gE) - ELISA competitiva | OIE Manual for Terrestrial Animals 2017 cap. 3.4.11. par B.2.2 | sì |
| Siero di sangue bovino, latte | Ricerca anticorpi Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR gB) - ELISA competitiva | OIE Manual for Terrestrial Animals 2017 cap. 3.4.11. par B.2.2 | sì |
| Siero di sangue bovino/bufalino | Sieroneutralizzazione virus Diarrea Virale Bovina (BVD) | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.4.7 par B.2.1 | sì |
| Siero di sangue di ruminanti | Ricerca di anticorpi virus Blue Tongue | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.1.3 par B.2.2.3 | sì |
| Siero di sangue e latte bovino, siero di sangue ovino e caprino | Ricerca anticorpi paratubercolosi - ELISA | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.1.5. par B.2.1 | sì |

| | | | |
|--|---|--|----|
| 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 | sì |
| Siero di sangue equidi | Sieroneutralizzazione per Arterite Virale Equina (AVE) | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.5.10 par B.2.2. | sì |
| Siero di sangue ovi-caprino | Diagnosi sierologica della brucellosi mediante FDC | DM n° 453 02/07/1992 GU n° 276 23/11/1992 All.1 par. B | sì |
| Siero di sangue ovi-caprino | Diagnosi sierologica della brucellosi mediante SAR | DM n° 453 02/07/1992 GU n° 276 23/11/1992 All 1 par A | sì |
| Siero di sangue specie bovina/bufalina | Sieroneutralizzazione per Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR) | OIE Manual for Terrestrial Animals 2017 Cap 3.4.11 par B.2.1 | sì |
| Siero di sangue suino | Ricerca anticorpi virus Malattia di Aujeszky (gl) - ELISA | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.1.2 par B.2.2 | sì |
| Siero di sangue suino | Ricerca anticorpi Malattia Vescicolare Suina (MVS) -ELISA | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.8.8 par B.2.2 | sì |
| Siero di sangue suino | Sieroneutralizzazione per Border Disease (BD) | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.3, par.B.2.2 | sì |
| Siero di sangue suino | Sieroneutralizzazione per Peste Suina Classica | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.3, par.B.2.2 | sì |
| Siero di sangue suino | Sieroneutralizzazione virus Diarrea Virale Bovina (BVD) | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.3, par.B.2.2 | sì |
| Siero suidi | Ricerca di anticorpi Peste Suina Classica - ELISA (Positivo/negativo/dubbio) | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.3, par.B.2.3 | sì |
| Siero e plasma di suidi | Ricerca di anticorpi Peste Suina Africana -ELISA (Positivo/negativo/dubbio) | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.1., par.B.2.1 | sì |
| Siero suidi, plasma ed essudati di suidi | Determinazione anticorpi della Peste Suina Africana(PSA) mediante immunoperossidasi indiretta (IPT) | OIE Manual for Terrestrial Animals, 2019, Cap. 3.9.1., par.B.2.2 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Enterobacteriaceae - Conta | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7,8)+AFNOR AES 10/07-01/08 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Escherichia coli - Conta | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7,8)+AFNOR AES 10/06-01/08 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Muffe - Conta | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + ISO 21527-1:2008 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) T. Inc. 37°C - Conta | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-2:2021 | sì |
| Tamponi di riproduttori equidi | Taylorella equigenitalis - ricerca | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 2.5.2 par B.1.1 | sì |
| Tamponi, tessuti e/o omogenati d'organo, liquido seminale di bovini/bufali, e virus propagato su colture cellulari | Identificazione virus della Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR/IPV) mediante real-time PCR | OIE Manual for Terrestrial Animals 2019 cap 3.4.11 par B.1.3 | sì |
| Tessuti e/o omogenati d'organo, siero, sangue+EDTA, latte, seme, virus propagato in coltura cellulare | Identificazione virus della Diarrea Virale del Bovino (BVD) mediante real-time RT-PCR | OIE Manual for Terrestrial Animals 2018 cap 3.4.7 par B.1.2 | sì |
| Tessuto muscolare di specie recettive 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 | sì |
| Tessuto muscolare di suini | Ricerca di larve di Trichinella spp. | UNI EN ISO 18743:2015 | sì |
| Uova, ovoprodotti, pasta all'uovo | Fipronil, Fipronil sulfone, somma di Fipronil e Fipronil sulfone espressa in Fipronil. Fipronil (≥ 0,002 mg/kg), Fipronil sulfone (≥ 0,002 mg/kg), Somma di Fipronil e Fipronil sulfone espressa in Fipronil (non rilevato) | PRT.LCPG4.020 rev 002 2017 | sì |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----|
| Urine | Promazine (Acetopromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionilpromazina e Triflupromazina) (Urine $\geq 5\mu\text{g/L}$) | PRT.PGRES.207 rev 002 2016 | sì |
| Urine, fegato ed alimenti ad uso zootecnico | Beta agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Isoxsuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Metil-Clenbuterolo, Ractopamina, Salbutamolo, Terbutalina) (Fegato e urine $\geq 1 \mu\text{g/kg}$ ($\mu\text{g/L}$) per otto beta-agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Mabuterolo, Mapenterolo, Metil-Clenbuterolo, Salbutamolo, Terbutalina) e $\geq 0.5 \mu\text{g/kg}$ ($\mu\text{g/L}$) per isoxsuprina e ractopamina; Alimenti ad uso zootecnico $\geq 0.05 \text{ mg/kg}$ per otto beta-agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Mabuterolo, Mapenterolo, Metil-Clenbuterolo, Salbutamolo, Terbutalina) | PRT.PGRES.101 rev 004 2015 | sì |
| Urine, fegato ed alimenti ad uso zootecnico | Corticosteroidi (betametasona, desametasona, flumetasona) (Fegato e urine $\geq 2 \mu\text{g/kg}$ ($\mu\text{g/L}$); Alimenti ad uso zootecnico $\geq 0.05 \text{ mg/kg}$) | PRT.PGRES.103 rev 004 2019 | |
| Vegetali a foglia larga, steli e bulbi edibili, frutti di bosco, superfici di preparazione degli alimenti, acqua in bottiglia | Virus Epatite A (HAV), Norovirus genogruppo I e II- Ricerca genoma virale- Real Time PCR | ISO 15216-2: 2019 | sì |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - TR - 02 |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------|--|
| DITTA/ENTE | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI TERNI |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| SEDE LEGALE | VIA GAETANO SALVEMINI n. 1 - 06126 PERUGIA |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| SEDE OPERATIVA | VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA - 05100 TERNI |
|-----------------------|---|

| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
|--|--|--|-----------------------|
| Acque destinate al consumo umano | Microrganismi vitali a 36°C e 22°C - Conta - (≥ 0 UFC/ml) | UNI EN ISO 6222:2001 | si |
| Acque destinate al consumo umano, acque di piscina | Enterococchi intestinali - ricerca - conta (≥ 0 UFC/100 ml; ≥ 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 - (≥ 0 UFC/100 ml; ≥ 0 UFC/250 ml) | UNI EN ISO 9308-1:2017 | si |
| Alimenti per l'uomo | Coliformi totali - conta | AFNOR BRD-07/8-12/04 | si |
| Alimenti per l'uomo | Escherichia coli - conta | AFNOR BRD-07/7-12/04 | si |
| Alimenti per l'uomo (eccetto olio e strutto), alimenti per gli animali | pH (2-10) | MFHPB-03 2014 | 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 | Attività dell'acqua | ISO 18787:2017 | si |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali | Bacillus Cereus Presunto a 30°C-CONTA | UNI EN ISO 7932:2020 | 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 - conta | AFNOR AES 10/06-01/08 | 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 | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) T. inc. 37°C-Conta | UNI EN ISO 6888-2:2004 | si |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali ,supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes - Ricerca | UNI EN ISO 11290-1:2017 | si |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali ,supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Microrganismi a 30°C - Conta | UNI EN ISO 4833-1:2013 | si |
| Alimenti per l'uomo, alimenti per gli 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, alimenti per gli animali ,supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Enterobacteriaceae (T. inc. 37°C) - Conta | ISO 21528-2:2017 | si |
| Campioni da campionamento di carcasse di animali | Salmonella spp. - Ricerca - Isolamento (Presenza/Assenza) | ISO 17604:2015 (esclusi cap 5, 6, 7, 8, 9)+UNI EN ISO 6579-1:2020(escluso Annex D) | si |
| Latte, prodotti a base di latte, supporti da campionamento superfici ambienti del settore lattiero-caseario | Pseudomonas spp. - Conta | ISO/TS 11059:2009; IDF/RM 225:2009 | si |
| Pesce intero, pool di organi (milza, cuore, rene anteriore, encefalo), fluido ovarico, liquido seminale | Ricerca di Virus Necrosi Ematopoietica Infettiva (IHN) | Dec UE 2016/1554 11/09/2015 GU CE L 247/1 23/09/2015 | si |
| Pesce intero, pool di organi (milza, cuore, rene, encefalo), fluido ovarico, liquido seminale | Ricerca di Virus Setticiemia Emorragica Virale (VHS) | Dec UE 2016/1554 11/09/2015 GU CE L 247/1 23/09/2015 | si |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Coliformi totali - Conta | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + AFNOR BRD 07/08 - 12/04 | si |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Escherichia coli- Conta ($\geq 1 \times$ volume eluente UFC/spugna/tampone; ≥ 1 UFC/cm ²) | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + AFNOR BRD-07/7-12/04 | si |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus e altre specie) T.Inc. 37°C - Conta ($\geq 1 \times$ volume eluente UFC/spugna/tampone; ≥ 1 UFC/cm ²) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | 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 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, 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 | Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi 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 | sì |
| 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 | sì |
| 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 | sì |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sorgive/Spring waters | Durezza totale | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031 | sì |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Percolati (1)/Leachates | Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (>25 mg/l) | ISO 15705:2002 - escluso/except par. 10.3 | sì |
| Alimenti | Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Escherichia coli | UNI ISO 16649-2:2010 | sì |
| Alimenti | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2021 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Coliformi | ISO 4832:2006 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Enterobatteriaceae | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes (presenza/assenza) | AFNOR UNI 03/06-12/07 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Microrganismi a 30° C | UNI EN ISO 4833-1 :2013 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Salmonella spp. | AFNOR UNI 03/06 12/07 | sì |
| Bevande spiritose | Titolo alcolometrico volumico effettivo(>16% Vol.) | OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009 | sì |
| Bevande spiritose | Titolo alcolometrico volumico effettivo(>16% Vol.) | OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-05 R2009 | sì |
| Mosti, Vini | Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) | OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018 | sì |
| Mosti, Vini | Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018 | sì |
| Mosti, Vini | Titolo alcolometrico volumico (>2% Vol.) | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 | sì |
| Mosti, Vini | Densità relativa 20°C, Massa volumica a 20°C | OIV-MA-AS2-01A Met B R2021 | sì |
| Mosti, Vini | Densità relativa 20°C, Massa volumica a 20°C | OIV-MA-AS2-01A Met C R2021 | sì |
| Mosti, Vini | Diossido di zolfo libero (anidride solforosa libera)> 5 mg/l | OIV-MA-AS323-04A1 R2021 | sì |
| Mosti, Vini | Diossido di zolfo totale (anidride solforosa totale)> 5 mg/l | OIV-MA-AS323-04A2 R2021 | sì |
| Mosti, Vini | Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio | OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018 | sì |

| | | | |
|---|--|--|----|
| Mosti, Vini | Estratto secco totale | OIV-MA-AS2-03B R2012 | sì |
| Mosti, Vini | pH | OIV-MA-AS313-15 R2011 | sì |
| Mosti, Vini | Sostanze riducenti | OIV-MA-AS311-01A R2009 | sì |
| Oli d'oliva | Acidi grassi liberi | 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 | sì |
| Oli d'oliva | Numero di perossidi | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All I | sì |
| Oli d'oliva | Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III | sì |
| 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 | sì |
| Vini frizzanti, vini spumanti | Sovrapressione | OIV-MA-AS314-02 R2003 | sì |
| Vini | Acidità totale | OIV -MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 | sì |
| Vini | Acidità volatile | OIV -MA-AS313-02 R2015 escluso allegato | sì |
| Vini | Acido Sorbico (E200) | OIV -MA-AS313-14A R2009 | sì |
| Vini | Allergene caseina, Allergene Lisozima, Allergene Ovoalbumina | OIV-MA-AS315-23 R2012 | sì |
| Vini | Anioni/Anions : Cloruri/Chloride | OIV-MA-AS321-02 R2009 | |
| Vini | Anioni/Anions : Solfati/Sulphates | OIV-MA-AS321-05A R2009 | |
| Vini | Ceneri | OIV-MA-AS2-04 R2009 | sì |
| Vini | Diossido di zolfo (anidride solforosa), Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale) | OIV-MA-AS323-04B R2009 | sì |
| Vini | Fruttosio, Glucosio (>0,2 g/l) | OIV-MA-AS311-10 R2018 | sì |
| Vini | Ferro | OIV-MA-AS322-05A R2009 | sì |
| Vini | Litio | DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 Met XXX pag 47 | sì |
| Vini | Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol) (> 25 mg/l) | OIV-MA-AS312-03A R2015 | sì |
| Vini | OCRATOSSINA A | IO-MPR-65 rev 00 del 30 marzo 2020 | sì |
| Vini | Piombo/Lead (> 0,020 mg/l) | OIV-MA-AS322-12 R2006 | sì |
| Vini | Rame | OIV-MA-AS322-06 R2009 | sì |
| Vini | Titolo alcolometrico volumico | OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 | sì |
| Vini | Zinco | OIV-MA-AS322-08 R2009 | sì |
| CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | sì |

| | |
|----------------------|---------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - TR - 05 |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------|---------------------------------|
| DITTA/ENTE | JACARONI CENTRO DIAGNOSTICO Srl |
|------------|---------------------------------|

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| SEDE LEGALE | VIA I° MAGGIO n. 60 - 05100 TERNI |
|-------------|-----------------------------------|

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| SEDE OPERATIVA | VIA I° 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 | ISO 11290-2:2017 | si |
| Alimenti | Listeria monocytogenes | ISO 11290-1:2017 | si |
| Alimenti | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | si |
| Alimenti | Salmonella spp. | ISO 6579-1 :2017 | si |
| Alimenti | Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) | UNI EN ISO 6888-1:2018 | 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 superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | si |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - TR - 06 |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------|---|
| DITTA/ENTE | SALVATI DIAGNOSTICA S.R.L. - Settore Microbiologia AcquAriAlimenti |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| SEDE LEGALE | PIAZZA DEL MERCATO NUOVO n. 61 - 05100 TERNI |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| SEDE OPERATIVA | PIAZZA DEL MERCATO NUOVO n. 61 - 05100 TERNI |
|-----------------------|---|

| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
|--|--|---|-----------------------|
| Acqua destinata al consumo umano e acqua di piscina | Batteri Coliformi ed Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | sì |
| Acqua destinata al consumo umano e acqua di piscina | Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | sì |
| Acqua destinata al consumo umano, acque di dialisi, acque di piscina | Microorganismi a 22°C e a 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | sì |
| Alimenti | Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/05-09/06 | sì |
| Alimenti e mangimi | Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi positivi | ISO 16649-2:2001 | sì |
| Alimenti e mangimi | Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | UNI EN ISO 6888-2:2004 | sì |
| Alimenti, mangimi, supporti da campionamento carcasse, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Microorganismi a 30° C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | sì |
| Alimenti, mangimi, supporti da campionamento carcasse, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Salmonella spp | AFNOR BIO 12/32-10/11 | sì |
| Alimenti, mangimi, supporti da campionamento carcasse, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | sì |
| Alimenti, mangimi, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Coliformi | ISO 4832:2006 | sì |
| Alimenti, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Ricerca di Listeria monocytogenes | AFNOR BIO 12/11 - 03/04 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Escherichia coli β- glucuronidasi positivi | ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) +ISO 16649-2:2001 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | ISO 18593:2018 (escl cap 7e 8) + UNI EN ISO 6888-2:2004 | sì |

| | |
|----------------------|---------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 07 |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------|--------------|
| DITTA/ENTE | & LAB S.r.l. |
|------------|--------------|

| | |
|-------------|------------------------------------|
| SEDE LEGALE | VIA DEI SARTI n. 5 - 06132 PERUGIA |
|-------------|------------------------------------|

| | |
|----------------|------------------------------------|
| SEDE OPERATIVA | 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 unita 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 | Nitrati (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 2018 | si |
| Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali | Anioni:Cloruri (10 - 900 mg/l) | MP-016 R2 E1 2018 | si |
| Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali | Anioni:Nitriti (0,05-1,50 mg/l) | MP-002 R8 E1 2018 | si |
| Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali | Anioni: lone 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 2018 | 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 carcasse 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 | sì |
| Alimenti, Mangimi | Escherichia coli β -glucuronidasi positiva | ISO 16649-2:2001 | sì |
| Alimenti, Mangimi | Listeria monocytogenes | ISO 11290-1:2017 | sì |
| Alimenti, Mangimi | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003/Amd2:2018 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambiente settore alimentare | Enterobatteriaceae | ISO 21528-2:2017 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambiente settore alimentare | Microrganismi a 30°C | ISO 4833-1:2013 | sì |
| Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Bacillus cereus presuntivo | ISO 7932:2004 | sì |
| Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Coliformi | ISO 4832:2006 | sì |
| Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes | ISO 11290-2:2017 | sì |
| Alimenti, Mangimi; Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Salmonella spp. | AFNOR BRD 07/11-12/05 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/05-09/01 | sì |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes | AFNOR BRD 07/04-09/98 | sì |
| CATEGORIA III Acque destinate al consumo umano | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 19458:2006 | sì |
| CATEGORIA III Materiali tessili utilizzati in camere bianche ed ambienti associati controllati | Campionamento per parametri microbiologici | UNI EN ISO 14698-1:2004 App D | |
| CATEGORIA III Superfici ambiente del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | sì |
| CATEGORIA III Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati | Campionamento per parametri microbiologici | UNI EN ISO 14698-1:2004 App C | sì |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 08 |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------|--------------------------|
| DITTA/ENTE | TECNOCIBUS S.r.l. |
|-------------------|--------------------------|

| | |
|--------------------|--|
| SEDE LEGALE | VIA GUSTAVO BENUCCI n. 141 - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| SEDE OPERATIVA | 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 sotterranee, 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 scaric, 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 | |
| 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 | Microrganismi vitali a 22°C /Microrganismi 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 aW ≤ 0,95, Mangimi con aW ≤ 0,95 | Lieviti , Muffe | ISO 21527-2:2008 | sì |
| Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C | Residuo secco, Umidità | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 metodo B | sì |
| Alimenti | Batteri lattici mesofili | ISO 15214:1998 | sì |
| Alimenti | Ceneri | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 | sì |
| Alimenti | Enterococchi | APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015, Cap. 10 | sì |
| Alimenti | Fosforo totale | NMKL n. 57, 2nd Ed 1994 | sì |
| Alimenti | Grassi | NMKL n. 160 2nd Ed 1994 | sì |
| Alimenti | Metanale (Formaldeide) | RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag.189 | sì |
| Alimenti | pH | MFHPB-03 2014 | sì |
| Alimenti | Solfiti | AOAC 990.28 1994 | sì |
| Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Campylobacter spp | ISO 10272-1:2017 | sì |
| Alimenti, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Integratori alimentari per uso umano, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/ | EVS EN ISO 6888-1:2021 | sì |
| Alimenti , Mangimi | Attività dell'acqua (Aw) | ISO 18787:2017 | sì |
| Alimenti , Mangimi | Azoto totale, proteine (da calcolo) | ISO 1871:2009 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Bacillus cereus presuntivo | EVS EN ISO 7932:2005/A1:2020 | sì |
| Alimenti , Mangimi | Campylobacter spp, | ISO 10272-1:2017 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Clostridi solfito riduttori; spore di anaerobi solfito riduttori | ISO 15213:2003 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937: 2005 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes, Listeria spp. | ISO 11290-2:2017 | sì |

| | | | |
|--|--|--|----|
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes, Listeria spp. | ISO 11290-1: 2017 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Salmonella spp. | AFNOR UNI 03/06 - 12/07 | sì |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno | ISO 21872-1:2017 | sì |
| Carne, derivati della carne | Nitrati, Nitriti | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176 | sì |
| 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 | sì |
| 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 | sì |
| Carni, Prodotti a base di carne | Identificazione specie animali: carne avicola /Identificazione specie animali: carne suina | FSIS USDAMLG 17.02 2005 Met A | sì |
| Cereali, derivati dei cereali | Sostanze grasse totali | DM 23/07/1994 SO 4 GU n°186 10/08/1994 Allegato pag. 15 | sì |
| Cereali, derivati dei cereali | Umidità | DM 27/05/1985 suppl.3 GU n°145 21/06/1985 All | sì |
| Formaggi fusi, Formaggi | Grasso | DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Met 4 | sì |
| Latte, Derivati del latte,Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario | Pseudomonas spp. | ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009) | sì |
| 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 | sì |
| Mangimi | Cellulosa greggia | Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I | sì |
| Mangimi | Ceneri grezze | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met.M | sì |
| 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 | sì |
| Mangimi | Umidità | Reg CE 152/2009 del 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All. III metodo A | sì |
| 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 | sì |
| Olio di oliva | Acidità | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I | sì |
| Oli di origine vegetali | Numero di perossidi | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All | sì |
| Pesce, Prodotti ittici | Istamina | AOAC Hista Sure Elisa n 021402 2014 | sì |

| | | | |
|---|---|--|----|
| 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 | sì |
| Sostanze grasse/solo olio d'oliva | Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto | Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L 266 13/10/2015 All III | sì |
| CATEGORIA III Aria di ambienti di lavoro, Aria di ambienti di vita | Campionamento per microrganismi aereodispersi e endotossine | UNI EN 13098: 2019 | sì |
| CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | sì |

NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 09

DITTA/ENTE | GEOCHIM di ROSI S. & C. s.a.s.

SEDE LEGALE | VIA FLAMINIA n. 146 - FRAZ. RIGALI - 06023 GUALDO TADINO (PG)

SEDE OPERATIVA | 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 superficiali, Acque trattate. | Coliformi fecali | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 | si |
| Acque destinate al consumo umano, acque di mare, 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 | Microrganismi vitali a 22° C, Microrganismi 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 | sì |
| Acque destinate al consumo umano,Acque di mare, Acque di piscina,Acque superficiali, Eluati di cessione, Piogge acide, Rifiuti liquidi domestici | pH | EPA 150.1 1982 | sì |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina,Acque di scarico,Acque meteoriche,Acque minerali naturali,Acque sotterranee,Acque superficiali,Acque trattate,Eluati da test i cessione | Anioni (nitrati, nitriti, cloruri, solfati, fosfati, fluoruri) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | sì |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque trattate, Acque minerali naturali | Pseudomonas aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | sì |
| Acque di piscina,Acque di processo,Acque di scarico,Eluati 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 | sì |
| Acque di scarico, Percolati | Cadmio, Piombo, Rame, Zinco | EPA 3010A 1992 + EPA 7000B 2007 | sì |
| Acque superficiali, Acque sotterranee | Rame, Zinco | EPA 3005A 1992 + EPA 7000B 2007 | sì |
| Alimenti, campioni prelevati da carcasse,Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali,Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Enterobacteriaceae | UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 | sì |
| Alimenti , Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria,Feci animali, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici del settore alimentare. | Salmonella spp | UNI EN ISO 6579-1:2020 | sì |
| Alimenti, Mangimi | Escherichia coli Beta- glucuronidasi positiva | UNI ISO 16649-2:2010 | sì |
| Alimenti, Mangimi | Listeria monocytogenes/ Listeria spp | UNI EN ISO 11290-2:2017 | sì |
| Alimenti, Mangimi | Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococcus aureus e altre specie) | UNI EN ISO 6888-1:2008/EC1:2019 | sì |
| Alimenti,Mangimi,Supporti da campionamento carcasse animali,Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | sì |
| Alimenti, Mangimi,Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Coliformi | ISO 4832:2006 | sì |

| | | | |
|--|--|---|----|
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici 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 | Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, 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 14501:2008 | 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 |
| Prodotti derivati dalla Canapa | Cannabidiolo (CBD), Cannabinolo (CBN), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) (2,5-20 mg/l THC) (10-200 mg/l CBD), (2,5 mb/l CBN) | MIG 063/14 Rev 05 del 16/10/2019 | si |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Escherichia coli Beta - glucuronidasi positiva | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + UNI ISO 16649-2:2010 | si |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococcus aureus e altre specie) | UNI EN ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6888-1:2008/EC1:2019 | si |
| CATEGORIA III Acque destinate al consumo umano, Acque di mare, 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 mare, Acque dpiscina, Acque superficiali, Eluati da test di cessione, Piogge acide, Rifiuti liquidi domestici | pH | EPA 150.1:1982 | si |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 10 | | |
| DITTA/ENTE | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - CENTRO DI RICERCA PER L'ECCELLENZA DELLA BIRRA | | |
| SEDE LEGALE | VIA SAN COSTANZO s.n.c. - 06126 PERUGIA | | |
| SEDE OPERATIVA | VIA CORROTALDO s.n.c. - 06051 CASALINA DI DERUTA (PG) | | |
| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
| 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 saccarometrico), Estratto reale | ANALYTICA EBC 9.4 2004 + 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004 | si |
| Birra | Microrganismi anaerobi (Test presenza (SI/NO) dopo 7 giorni) | MI LMB 01/2021 Rev01 | 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 / 2015 | 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 |
| Malto | Ph | ANALYTICA EBC 8.17/1999 + 4.5.1/2004 | 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 |

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 11

DITTA/ENTE EUROLAB S.A.S. DI PATRIZIA BIANCHI

SEDE LEGALE VIA DELL'ARTIGIANATO n. 2 - 06089 TORGIANO (PG)

SEDE OPERATIVA VIA DELL'ARTIGIANATO n. 2 - 06089 TORGIANO (PG)

| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
|---|--|--|----------------|
| 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.IVpar.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 | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1:2014 | si |
| Alimenti, mangimi | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | 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 superfici) | 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 |

NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 13

DITTA/ENTE | LABORATORIO CHEMILAB DEL DOTTOR MASSIMO CIANCALEONI

SEDE LEGALE | VIA A. VICI n. 8/D - 06034 FOLIGNO (PG)

SEDE OPERATIVA | 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 | Microrganismi vitali a 22°C e Microrganismi 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 | UNI EN ISO 6888-1:2018 | si |
| Alimenti , Mangimi | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | AFNOR UNI 03/04-04/05 | si |
| Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambienti 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 | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | si |
| Alimenti , Mangimi, Supporti da campionamento superfici ambiente e settore alimentare | Salmonella spp | UNI EN ISO 6579-1:2020 | si |

| | | | |
|---|--|-----------------------|----|
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/05-09/06 | |
| Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/04-04/05 | |
| CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamenti per parametri microbiologici | UNI EN ISO 18593:2018 | si |

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 15

DITTA/ENTE ANALYSIS SAREL Srl

SEDE LEGALE FRAZIONE RIPABIANCA DERUTA (PG)

SEDE OPERATIVA FRAZIONE RIPABIANCA DERUTA (PG)

| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
|---|---|--|----------------|
| Acque di scarico, Acque naturali | Calcio (1-300 mg/l) | APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003 | si |
| Acque di scarico, Acque naturali | Ferro (0,10-5,0 mg/l) | APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003 Metodo A | si |
| Acque di scarico, Acque naturali | Fosforo come Ortofosfato solubile (0,03-3,0 mg/l) | APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003 Metodo A1 | si |
| Acque di scarico, Acque naturali | Magnesio (1-60 mg/l) | APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003 | si |
| Acque di scarico, Acque naturali | pH (4,5-8) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | si |
| Acque naturali, acque di scarico | Potassio (0,1-10 mg/L) | APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003 | si |
| Acque di scarico, Acque naturali | Richiesta chimica di ossigeno (COD) <1 mg/L | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | si |
| Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali | Cloruri (1-250 mg/l) | APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003 Metodo B | si |
| Acque naturali | Durezza (10-450 mg/l) | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 Metodo B | si |
| Alimenti: vegetali in scatola | Attività dell'acqua (0-1) | AOAC 978.18 | si |
| Alimenti | Salmonella spp (presenza/assenza su 25 gr) | AFNOR BRD 07/11-12/05 | si |
| Alimenti | Sostanze grasse totali (0,1-50 g/100 g) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A | si |
| Alimenti | Sostanze grasse totali (0,1-90 g/100 g) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39 | si |
| Alimenti - escluso cipolle disidratate, Porri, Cavoli | Diossido di zolfo (Anidride solforosa), Solfiti (≥ 5 mg/Kg) | AOAC 990.28 1994 | si |
| Carne, Derivati della carne | Ceneri (0,1 -5 g/100g) | AOAC 920.153 + AOAC 923.03 | si |
| Carne, Derivati della carne | Grassi totali (0,5 - 50 g/100g) | AOAC 960.39 | si |
| Carne, Derivati della carne | Proteine grezze (10 - 50 g/100g) | AOAC 981.10 1983 | si |
| Carne, Derivati della carne | Umidità (1-90 g/100g) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D | si |
| Cereali, Derivati dei cereali | Alfa amilasi Falling Number (62-1000) | AOAC 976.13 1994 | si |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|----|
| Cereali, Derivati dei cereali | Proteine (5 - 30 g/100g) | DM 23/07/1994 G.U. SO n.186 del 10/08/1994 All pag 5 | si |
| Cereali, Derivati dei cereali | Proteine , Sostanze azotate totali (0,1-40g/100g) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag13 (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4) | si |
| Cereali, Derivati dei cereali | Umidità (2-30 g/100g) | DM 27/05/1985 suppl. 3 GU n° 145 21/06/1985 | si |
| Formaggi fusi, Formaggi | Grasso (8-50 g/100g) | DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 Met 1 + Met 4 | si |
| Formaggi fusi, Formaggi | Materia secca (25-70 g/100g) | DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 Met 1 + Met 2 | si |
| Formaggi fusi, Formaggi, Ricotta | pH (3-7) | DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 Met 1 + Met 20 | si |
| Formaggi fusi, Formaggi, Ricotta | Sostanze azotate totali (da calcolo) (2-40 g/100g) | DM 21/04/1986 SO GU n.229 02/10/1986 Met 1 + Met 6 | si |
| Latte, Derivate del latte, Formaggi | Proteine, Sostanze azotate totali (0,1-40g/100g) | RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/ 1986) | si |
| Mangimi | Cellulosa greggia (≥ 0,01 g/100g) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I | si |
| Mangimi | Ceneri grezze (0,1-15 g/100g) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M | si |
| Mangimi | Oli e grassi greggi totali (0,1-50 g/100g) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B | si |
| Mangimi | Proteine grezze (1 - 50 g/100g) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C | si |
| Mangimi | Residuo secco (da calcolo), Umidità (1 - 50 g/100g) | Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A | si |
| Mosti, Vini | Acidità fissa (da calcolo) (>0,5 meq/L >0,045 g/L) | OIV MA-AS313-03 R2009+ OIV MA-AS313-01 cap 5.2 R2015+ OIV MA-AS313-02 R2015 | si |
| Mosti, Vini | Acidità volatile (0,03-2,00 g/L) | OIV MA-AS313-02 R2015 | si |
| Mosti, Vini | Acido sorbico (E 200) (>20 mg/L) | OIV-MA-AS313-14A R2009 | si |
| Mosti, Vini | Calcio (>0,1 mg/L) | OIV-MA-AS322-04 R2009 | si |
| Mosti, Vini | Ceneri (0,1- 4,5g/L) | OIV-MA-AS2-04 R2009 | si |
| Mosti, Vini | Ferro (>0,2 mg/L) | OIV-MA-AS322-05A R2009 | si |
| Mosti, Vini | Magnesio (>0,02 mg/L) | OIV-MA-AS322-07 R2009 | si |
| Mosti, Vini | Titolo alcolimetrico volumico totale (0,05-18 % vol) | OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016+OIV MA-AS311-01A R2009 | si |
| Mosti, Vini | Titolo alcolimetrico volumico (0,1-18%) | OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016 | si |
| Mosti, Vini | Zinco (>0,05 mg/L) | OIV-MA-AS322-08 R2009 | si |
| Mosti, Vini | Acidità totale (0,1-10,0 g/L; 1-130 meq/L) | OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015 | si |
| Mosti, Vini | Anioni:Cloruri (1-1000 mg/L di Cl) | OIV-MA-AS321-02 R2009 | si |

| | | | |
|---|--|---|----|
| Mosti, Vini | Diossido di zolfo libero (0,5-50 mg/L) | OIV-MA-AS323-04A1 R2018 | sì |
| Mosti, Vini | Diossido di zolfo totale (1-300 mg/L) | OIV-MA-AS323-04A2 R2018 | sì |
| Mosti, Vini | Estratto non riduttore (da calcolo), Estratto ridotto (da calcolo), Estratto senza zuccheri (da calcolo) (10-300 g/L) | OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-01A R2009 | sì |
| Mosti, Vini | Estratto secco totale (10-300 g/L) | OIV-MA-AS2-03B R2012 | sì |
| Mosti, Vini | Massa volumica a 20°C (0,98000-1,12000 g/L) | OIV-MA-AS2-01A cap 6 R2012 | sì |
| Mosti, Vini | pH (2,50-5,00) | OIV-MA-AS313-15 R2011 | sì |
| Mosti, Vini | Sostanze riducenti, Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo), Zuccheri riduttori(0,2-300g/L) | OIV-MA-AS311-01A R2009 | sì |
| Oli d'oliva | Acidi grassi liberi (0,02-3,5 g/100g) | 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 | sì |
| Oli d'oliva | Fenoli totali (50-1000mg/L) | PP-OL-07 rev 8 2013 | sì |
| Oli d'oliva vergine | Fruttato Maturoy, Fruttato Verde, Mediana Altri attributi negativi Mediana Amaro, Mediana Avvinato/Inacetito/Acido/Agro, Mediana difetto, Mediana fruttato, Mediana Muffa/Umidità/Terra, Mediana Olive gelate (legno umido), Mediana Piccante, Mediana Rancido, Mediana Riscaldamento/Morchia, Valutazione organolettica | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338 17/12/2013 All V Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All II Reg UE 1604/2019 27/09/2019 GU UE L250 30/09/2019 All IV | sì |
| Oli di origine vegetale, solo Olio di oliva | Numero di perossidi (0,1-25meq di O2/Kg) | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All | sì |
| Sostanze grasse | Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (K 232:1,300/3,800;K270:0,100/1,200;Delta K: +0,300/-0,050) | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III | sì |
| 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 | sì |
| Suoli | Carbonato di calcio (calcare attivo)(1-150 g/Kg) | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2 | sì |
| Suoli | Fosforo assimilabile (>1 mg/Kg) | PP-TE-04 rev 13 2018 | sì |
| Suoli | Fosforo assimilabile (>1 mg/Kg) | PP-TE-05 rev 12 2018 | sì |
| Suoli | pH | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1 | sì |
| Supporti da campionamento superfici ambiente del settore alimentare | Listeria Monocytogenes (presenza/assenza su tampone) | AFNOR BRD 07/04-9/98 | sì |
| Tabacco | Zuccheri riduttori (≥ 2,4 g/100g) | PP-TA-02 rev 9 2013 | sì |
| CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | sì |

NUMERO ISCRIZIONE 100 - TR - 17

DITTA/ENTE S.E.A. Srl SERVIZI PER L'ECOLOGIA E L'AMBIENTE

SEDE LEGALE VIA FLAMINIA TERNANA n.446 - 05035 NARNI (TR)

SEDE OPERATIVA VIA FLAMINIA TERNANA n. 446 - 05035 NARNI (TR)

| MATRICE/PRODOTTO | DENOMINAZIONE DELLA PROVA | NORMA/METODO DI PROVA | ACCREDITAMENTO |
|--|---|---|----------------|
| Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali | Benzene, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, Tetracloroetilene, Toluene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (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 | Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi 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 ambienti del settore alimentare | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | si |
| Ammendanti, substrati di coltivazione | Campionamento per parametri chimici | UNI EN 12579:2014 | si |

| | | | |
|---|--|-------------------|----|
| Ammendanti,substrati di coltivazione | Campionamento per parametri microbiologici | UNI EN 12579:2014 | si |
| Fanghi, Rifiuti, Terreni | Campionamento per parametri chimici | UNI 10802:2013 | si |
| CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | si |

| | |
|----------------------|---------------|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 18 |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------|---|
| DITTA/ENTE | AGRIBIOSEARCH S.N.C. di GIOVANNA FIORONI & C. |
|------------|---|

| | |
|-------------|---|
| SEDE LEGALE | VIA ADRIATICA n. 111/E - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA |
|-------------|---|

| | |
|----------------|---|
| SEDE OPERATIVA | VIA ADRIATICA n. 111/E - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA |
|----------------|---|

| 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 naturali | Azoto nitroso, Nitriti (>0,05 mgNO ₂ /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 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+ MON87769, Gene BAR, Gene CTP2: CP4EPSPS, Gene NPTII, Gene PAT, Promotore 35S, Promotore FMV, Promotore NOS, Terminatore NOS(>0,045%) | MIP-BM-01 rev.3 del 31/01/2020 | 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-fenilfenolo /2, 4-4-metossicloro olefina, Acetoclor, Acrinatrina, Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano , Antrachinone, Atrazina, Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano , Bifentrina, Bromfenvinfos etile Bromfenvinfos, Bromofos-etile, Bromofos, Bupirimato, Carbofenotion, Carfentrazone-Etile, Cicloato, Ciprodinil, Clomazone, Clorbenside, Clordano (cis), Clordano (trans), Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorbenzilato, Cloroneb, Clorpirifos metile, Clorpirifoss, Clortal dimetile, Clortiofos, Clozolate, Coumafos, Crufomate, Delta-esaclorocicloesano, Deltametrina, Diallate Diazinone, Diclorobenil, Dicloran, Diclorobenzofenone, Dieldrina, Difenamide, Difenilammia, Dimetaclor, Disulfoton, Endosulfan beta, Endosulfan etere, Endosulfan solfato, Endrina chetone Endrina, Eptacloro eso-epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, Esazinone, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Fenamiphos, Fenarimol, Fenclofoss, Fenitroionn, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifop p-butilel, Fluchloralin, Flucitrate, Fludioxonill, Fluquinconazolo, Fluridone, Flusilazol, Flutolanill, Flutriafol, Fluvalinate, 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, Miclobutanil, Mirex, N-ottil biciclofentene dicarbossiamide (MGK-264), Nitalin, Nitrofen, Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (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, Pentaclorotioanisolo, Permetrina, Pertane, Piperonil butossido, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Piriproxifen, Pretilachlorr, Procimidone, Procloraz, Prodiamina, Profenofos, Profluralin, Propaclor, Propanil, Propisocloro, Propizamide, Prothiofos, Resmetrina, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tebufenpirad, 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, Alaclorr, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Antrachinone, Atrazina, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)), Bromfenvifos metile, Bromfenvinfos, Bromofos-etile, Bromofos, Bupirimato, Carbofenotion, Carfentrazzone-Etile, Cialotrina - lambda, Cicloato, Ciprodinil, Clomazone, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Cloroneb, Clorpirifos metile, Clorpirifos, Clorprofam, Clortiofoss, Coumafos, Crufomate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Deltametrina, Diallyte, Diazinone, Diclobenil, Dicloran, Dicofof (Keltane), Difenamide, Difenilammina, Dimetaclor, Dimetoato, Disulfoton, Edifinfos, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro eso-epossido, Eptacloror, Esaclorobenzene (HCB), Etalfuralin, Etionn, Etofenprox, Etridiazolo, Fenamifos, Fenarimol, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Fluchloralin, Flucitrinate, Fludioxonil, Fluquinconazolo, Fluridone, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate 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, Iodofenos, Iprodione, Isazofos, Isopropalin Linuron, Malation, Metacrifos, Metazaclor, Metolaclor, Metossicloror, Mevinfos, Miclobutanil, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264), Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon, Oxifluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paclobutrazolo, Paration-metile, Paration, Pebulate, Penconazolo, Pentaclorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo, Permetrina, Pertane, Piperonil butossido, Piraclorofoss, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimifos etile Pirimifos metile, Piriproxifen, Pretilachlor, Procimidone, Procloraz, Prodiamina, Profenofos, Profluralin, Propaclor, Propanil Propisocloro, Propizamide, Quinalfos, Quintozene, Resmetrina, Sulfotep, Sulprofos Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tefluthrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-metile, trans-Nonaclorr, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazofos, Triflumizolo, 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, Carbofenotion, Carfentrazzone-Etile, Cialotrina - lambda, Cicloato, Ciprodinil, cis-Nonaclor, Clomazone, Clorbenside, Clordano (cis), Clordano (trans), Clorfenson, Cloroneb, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clortal dimetile, Clortiofos, Clozolate, Coumafos, Deltametrina, Diallyte, Diazinone, Diclorobenzofenone, Dieldrina, Difenamide, Difenilammina, Dimetaclor, Disulfoton, Endosulfan beta, Endosulfan etere, Endosulfan solfato, Endrina chetone, Eptacloro eso-epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Fenarimol, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenotrin, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifop p-butile, Fluchloralin, Fludioxonil, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate, Fonofos, Forate, Gamma-esaclorocicloesano, Iodofenos, 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 | Malation, Metacrifos, Metazaclorr, Metolaclor, Metossicloror, Miclobutanil, Mirex, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide, Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Oxadiazon, Oxifluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Paclobutrazolo, Paration-metile, Paration, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloroanilina, Pentaclorobenzonitrile, Pentaclorotioanisolo, Permetrina, Pertane, Piperonil butossido, Pirazofos, Pirimetanill, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Pretilachlor, Procimidone, Prodiamina, Profenofos, Profluralin, Propaclor, Propanil, Propisocloro, Propizamide, Prothiofos, Resmetrina, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos-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.0 del 05/07/2019 | 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 | Microrganismi a 30°C | ISO 4833-1:2013 | 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 (≥0,015 mg/Kg) | MIP-R-03 rev.1 del 05/07/2020 | 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.2 del 30/06/2021 | 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.2 del 30/06/2021 | si |
| Farine di legumi, Legumi da granella,Legumi, Sementi, semi oleosi | Pesticidi:Glifosato (≥0,010 mg/Kg) | MIP-R-03 rev.1 del 05/07/2020 | 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 | Numero di perossidi | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All | 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 | Acidità | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I | si |

| | | | |
|---|--|--|----|
| Oli di oliva | Polifenoli totali (80-1100 mg/kg) | MIP-OG-01 rev 7 del 14/06/ 2018 | sì |
| Oli d'oliva, Oli di sansa | Esteri metilici di acidi grassi (FAME) | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All. IV | sì |
| Sostanze grasse, solo Oli di oliva, Oli di sansa | Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto , Delta K,K232,K268,K270 | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III | sì |
| 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 | sì |
| Suoli | Carbonato di Calcio (Calcare attivo) | DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2 | sì |
| Suoli | Fosforo assimilabile | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3 | sì |
| Suoli | pH | DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1 | sì |
| Vini | Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale) | OIV-MA-AS323-04B R2009 | sì |
| CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici) | Campionamento per parametri microbiologici | ISO 18593:2018 | sì |

| | |
|----------------------|--|
| NUMERO DI ISCRIZIONE | 100 - PG - 22 |
| DITTA/ENTE | MK S.r.l. |
| SEDE LEGALE | VIA ANTONIUCCI, n. 2 - 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG) |
| SEDE OPERATIVA | 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/Conductivity (1-5.000 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 pH) | 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 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 |
| 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 | MPI-01 REV.02 ddel 7/02/2020 | si |
| Alimenti, Mangimi | Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva, Escherichia coli | ISO 16649-2:2001 | si |
| Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Batteri anaerobi solfito riduttori, Spore di anaerobi solfito riduttori | ISO 15213:2003 | si |
| Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Coliformi | ISO 4832:2006 | si |
| Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | si |
| Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Microrganismi a 30°C | UNI EN ISO 4833-1:2013 | si |
| Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Salmonella spp | AFNOR UNI 03/06 - 12/07 | 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 | 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, Escherichia coli | ISO 17604:2015 solo cap 10+Isom16649-2:2001 | si |
| Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare | Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva, Escherichia coli | ISO 18593:2018 (esclusi cap 7 e 8)+ ISO 16649-2:2001 | si |