

Allegato B

<b>NUMERO PROG.</b>	<b>030015310003</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>TECNAL srl</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA AUGUSTO ERBA, 50 - 20066 Melzo (MI)</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Acque demineralizzate, Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque irrigue, Acque meteoriche, Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali, Acque trattate, Eluati da test di cessione, Percolati , Rifiuti liquidi acquosi	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque demineralizzate, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque di transizione, Acque meteoriche, Acque naturali, Acque termali, Acque trattate, Eluati da test di cessione, Percolati, Rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	EVS ISO 15705:2004, ISO 15705:2002	SI
Acque demineralizzate, Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque di mare, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque meteoriche, Acque minerali naturali), Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque termali, Acque trattate, Eluati da test di cessione, Percolati, Rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità, Resistività (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Carica batterica totale	MU 956:01	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Ricerca di Salmonella spp	MU 959:94	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Legionella pneumophila, Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Alimenti a base di mais, Alimenti a base di riso	Glutine da frumento, da segale, da orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti con aw>0.95, Mangimi con aw>0.95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti con aw≤0.95, Mangimi con aw≤0.95	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali, Ocratossina A, Zearalenone (ZEA)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	SI
Alimenti per bambini e infanti a base di cereali, Cereali, Derivati dei cereali	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 15891:2010	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	SI
Alimenti	Acido benzoico (E210), Acido sorbico (E200)	NMKL n 124 2nd Ed 1997	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (Aw)	NMKL n 104 1st Ed 1984	SI
Alimenti	Azoto totale, Proteine (da calcolo)	NMKL n 6 4th Ed 2003	SI
Alimenti	Batteri anaerobi solfito riduttori, Spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti	Calcolo del valore energetico	NMKL n°160 1st Ed 1998 + NMKL n°6 4th Ed 2003 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 7 Met. B + MI CARB 094 rev 03: 2015 (Reg UE 1169/2011 del 25/10/2011 GU CE L 304 del 22/11/2011 All.XIV)	SI
Alimenti	Ceneri	NMKL n 173 2nd Ed 2005	SI
Alimenti	Grassi	NMKL n 160 2nd Ed 1998	SI
Alimenti	pH	NMKL n 179 1st Ed 2005	SI
Alimenti	Proteine/residuo secco	NMKL n 6 4th Ed 2003 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Alimenti	Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)	UNI EN 1988-1:1998	SI
Alimenti - solo Cereali e derivati	Fruttosio, Glucosio, Maltosio, Saccarosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	SI
Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Alimenti, Mangimi	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali	MI HAFLA 139 rev 05: 2020	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti, Mangimi	Conta di Bacillus cereus presuntivo	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V08-060:2009	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti, Mangimi	Conta di Enterococchi	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti, Mangimi	Ocratossina A	MI HOTA 138 rev 04: 2015	SI
Alimenti, Mangimi	Proteine/residuo secco	NMKL n 6 4th Ed 2003 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Alimenti, Mangimi	Yersinia enterocolitica patogena	ISO 10273:2017 - escluso/except par 10.7	SI
Alimenti, Mangimi	Zearalenone (ZEA)	MI HZEA 137 rev 04: 2015	SI
Alimenti, Mangimi, Supporti da campionamento carcasse animali, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta di Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti, Mangimi, 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 superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Caglio bovino	Chimosina, Pepsina bovina	ISO 15163:2012	SI
Carne, Derivati della carne	Calcolo del valore energetico	NMKL n°181 1st Ed 2005+ NMKL n°6 4th Ed 2003 + NMKL n°23 3rd Ed 1991 + MI CARB 094 rev 03: 2015 (Reg UE 1169/2011 del 25/10/2011 GU CE L 304 del 22/11/2011 All.XIV)	SI
Carne, Derivati della carne	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + NMKL n 181 1st Ed 2005 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Carne, Derivati della carne	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 23 3rd Ed 1991 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + NMKL n 181 1st Ed 2005 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Carne, Derivati della carne	Grasso	NMKL n 181 1st Ed 2005	SI
Carne, Derivati della carne	Umidità	NMKL n 23 3rd Ed 1991	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Carboidrati (da calcolo)	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + DM 23/07/1994 GU n°186 10/08/1994 Supp 4 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Cereali, Derivati dei cereali	Carboidrati (da calcolo)	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + NMKL n 160 2nd Ed 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Ceneri/residuo secco	NMKL n 173 2nd Ed 2005 + DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met B (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4)	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Umidità	DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All	SI
Conservate vegetali	Residuo ottico	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	SI
Derivati dei vegetali, Derivati della frutta	Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Maltotriosio, Saccarosio, Zuccheri totali	MI MZH 015 rev 06: 2018	SI
Derivati del latte	Carboidrati (da calcolo)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2 + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Derivati del latte	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + NMKL n 6 4th Ed 2003 + ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Derivati del latte - solo Formaggio	Grasso/residuo secco (da calcolo)	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	SI
Formaggi di bufala, Latte di bufala	Siero di latte vaccino	DM 10/04/1996 GU n 135 11/06/1996 All	SI
Formaggi di capra, Latte di capra	Proteine di latte vaccino	DM 28/03/2003 GU n 90 17/04/2003 Met 31	SI
Formaggi di pecora, Latte di pecora	Proteine di latte vaccino	DM 28/03/2003 GU n 90 17/04/2003 Met 30	SI
Formaggi fusi	Calcolo del valore energetico	ISO 3433: 2008 (IDF 222: 2008) + ISO 8968-3:2004 (IDF 20-3:2004) + MILGCH 136 rev 03 2015 + ISO 5534:2004 + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV	SI
Formaggi fusi, Formaggi	Materia secca, Umidità (da calcolo)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2	SI
Formaggi	Residuo secco totale Umidità (da calcolo)	ISO 5534:2004 (IDF 4:2004)/Cor 1:2013	SI
Formaggi	Attività fosfatidica alcalina (6.900 ÷ 2.000.000 mU/kg)	MI FSALC 042 rev 12: 2015	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Formaggi	Calcolo del valore energetico	ISO 3433: 2008 (IDF 222: 2008) + ISO 8968-3:2004 (IDF 20-3:2004) + MILGCH 136 rev 03 2015 + DM 21/04/1986 SO GU n°229 02/10/1986 (paragrafo 2) + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV	SI
Formaggi	Grasso	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)	SI
Formaggi	Grasso/materia secca	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) + DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 2	SI
Formaggi	Lisozima (> 1 mg/kg)	MI LIS 017 rev 03: 2015	SI
Formaggi	Natamicina (Pimaricina)	ISO 9233-2:2018	SI
Formaggio Taleggio	Bianchezza di crosta, Tinta di crosta	MI CIE 096 rev 05: 2015	SI
Latte trattato termicamente	Lattulosio	ISO 11868:2007 (IDF 147:2007)	SI
Latte	Attività fosfatasica alcalina	ISO 11816-1:2013	SI
Latte	Azoto totale, Proteine (da calcolo)	ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011	SI
Latte	Carboidrati (da calcolo)	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010) + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011 + NMKL n 160 2nd Ed 1998 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Latte	Carboidrati (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B + NMKL n 173 2nd Ed 2005 + ISO 8968-3:2004/Cor 1:2011+ ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Latte	Caseine	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	SI
Latte	Grasso/caseine (da calcolo)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013) + ISO 17997-1:2004 (IDF 29- 1:2004)	SI
Latte	Grasso/caseine (da calcolo)	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010) + ISO 17997-1:2004 (IDF 29- 1:2004)	SI
	Grasso	ISO 1211:2010 (IDF 001:2010)	SI
	Sostanze inibenti: antibiotici beta-lattamici	AOAC 982.18 1983	SI
Latte, Crema di latte, Latte in polvere	Materia secca	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)	SI
Latte, Derivati del latte	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14675:2003	SI
Latte, Derivati del latte	Amido (a 0,05 g/100g)	MI AMD/QUAL 038 rev 03: 2015	SI
Latte, Derivati del latte	Calcolo del valore energetico	ISO 1211:2010 (IDF 1:2010) + ISO 8968-3:2004 (IDF 20-3:2004) + MI LGC 136 rev 03 2015 + ISO 6731:2010 (IDF 21:2010) + Reg. CE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L304 22/11/2011 All. XIV	SI
Latte, Derivati del latte	Furosina	DM 16/05/1996 GU n 162 12/07/1996 All 1	SI

Allegato B

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