

<b>NUMERO PROG.</b>	<b>030020307009</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>MADE HSE SRL</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA BRESCIANI, 16 - 46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (S-IN CORSO)</b>
Acque di scarico	Alluminio, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	S
Acque di scarico	Alluminio, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	S
Acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 5210D (2019)	S
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee	Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB034	S
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque sotterranee	Alluminio, Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 17294-2:2023	S
Acque destinate al consumo umano, di processo, Acque sotterranee	Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 11885:2009	S
Acque naturali e destinate al consumo umano	Cromo esavalente	EPA 7199 1996	S
Acque naturali, destinate al consumo umano, Acque industriali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acque minerali naturali, naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di piscina	Microrganismi vitali a 36°C e a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di piscina, Acque pulite	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di piscina	Escherichia coli e Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	S
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di piscina, Acque pulite	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di piscina, Acque superficiali	Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	S
Acque naturali, destinate al consumo umano, di processo, industriali, da torri di raffreddamento, Acque di piscina	Legionella spp e Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)	ISO 11731:2017	S

Laboratorio  
MADE HSE Srl  
Via Bresciani, 16  
46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-IN CORSO)
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, naturali, Acque di scarico	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, di processo, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico	Ammoniaca, Azoto ammoniacale, Ammonio	UNI ISO 23695:2023	S
Acque naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di scarico	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acque naturali, potabili e industriali, Acque di scarico	Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati, Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	S
Acque naturali, destinate al consumo umano, Acque di scarico	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, para-Xilene, Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano Solventi organici aromatici, Solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	S
Acque destinate al consumo umano	Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tetracloroetilene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	S
Acque di processo (1)/, Acque di scarico	Benzene, Etilbenzene, m+p-xilene, o-xilene, Stirene, Toluene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	S
Acque di processo (1)/, Acque di scarico	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio) , 1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans), 1-2-dicloropropano, Bromodichlorometano, Clorometano, Dibromoclorometano, Dichlorometano, Esacloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) , Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	S
Acque destinate al consumo umano, di processo, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acque minerali naturali, destinate al consumo umano, di processo, naturali, Acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acque naturali, destinate al consumo umano, di processo, Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA Man 117 2014	S
Alimenti	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2020	S

Laboratorio  
MADE HSE Srl  
Via Bresciani, 16  
46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-IN CORSO)
Alimenti	Listeria monocytogenes e Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	S
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	S
Alimenti, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	S
Alimenti	Metalli: Piombo, Cadmio, Mercurio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763: 2010	S
Alimenti e Mangimi con aw<=0,95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	
Alimenti e Mangimi con aw>0,95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	S
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	S
Alimenti, Mangimi, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	S
Alimenti, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	S
Alimenti, supporti da campionamento carcasse animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes e Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	S
Alimenti, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi	ISO 4832:2006	S
Cereali, derivati dei cereali	Umidità	DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985 Allegato	S
Carne, derivati della carne	pH	ISO 2917:1999	S
Latte	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14675:2003	S
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2021	S
Mangimi	Amido	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met L + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met K	S
Mangimi	Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met L	S
Mangimi	Decochinato	UNI EN 16162:2012	S

Laboratorio  
MADE HSE Srl  
Via Bresciani, 16  
46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-IN CORSO)
Mangimi	Oli e grassi greggi - estratto etereo	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met G proc A	S
Mangimi	Proteine grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met C	S
Mangimi: cereali, farine, semole e semolini	Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A - solo paragrafo 4.2.2	S
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	S
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lieviti, Muffe	ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) + ISO 21527-1:2008	S

**LEGENDA:**

**A - Aggiornamento metodo**

**E - Estensione**