

BIOQUALITA' di Icardi Laura	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 23	Data: <b>25/05/2021</b>
	Sede A	pag. <b>1</b> di <b>7</b>

orova O&I olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta dustrial
orova O&I olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta dustrial
orova O&I olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta dustrial
orova O&I olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta dustrial
orova O&I olturale-conta olturale-conta olturale-conta dustrial
olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta
olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta olturale-conta
olturale-conta olturale-conta dustrial orova O&I
dustrial  Orova O&I
dustrial  orova O&I
orova O&I
conta ricarca
conta-ricerca
i/Surface
orova O&I
ria
/Waste waters
lturale -
orova O&I
netria
aining tannins a ii di
orova O&I
nzimatica: 
orova O&I
ria
prova O&I

Metodo di prova

Tecnica di prova

*0&I* 

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food

Denominazione della prova / Campi di prova



BIOQUALITA' di Icardi Laura	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2	2018	
12050 Guarene CN	Revisione: 23	Data: <b>25/05/202</b>	1
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di	7
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw	>0.95/animal feeding stuffs v	vith aw>0.95	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-con	ta
Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw  Denominazione della prova / Campi di prova	≤0.95/animal feeding stuffs v  Metodo di prova	vith aw≤0.95 Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-con	ta
products, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal productivecca/Dried fruits  Denominazione della prova / Campi di prova  Allergene Soia/Allergen Soybean (2,50 - 25,00 mg/kg)	Metodo di prova  MIC 08 rev 0 del 02/03/20	Tecnica di prova	
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin			
Denominazione della prova / Campi di prova  Pesticidi/Pesticides : Acetoclor/Acetochlor, Aldrina/Aldrin,	Metodo di prova UNI EN 15662:2018	Tecnica di prova GC-MS/MS	08
(alpha-HCH), Allidochlor/Allidochlor, Atraton/Atraton, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bupirimato/Bupirimate, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Clorprofam/Chlorpropham, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dicloran/Dichloran, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfoton/Disulfoton, Etalfluralin/Ethalfluralin, Fenarimol/Fenarimol, Fenitrotion/Fenitrothion, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluridone/Fluridone, Flutriafol/Flutriafol, Fonofos/Fonofos, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindane)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane) Isazofos/Isazophos, Linuron/Linuron, Metolaclor/Metolachlor, Miclobutanil/Myclobutanil, N-ottil biciclofentene dicarbossiammid (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Penconazolo/Penconazole, Permetrina/Perme Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifom metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Procloraz/Prochloraz, Propaclor/Propachlor, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tefluthrin/Tefluthrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Transfluthrin/Transfluthrin, Trifluralin/Trifluralin (LQ1=0,005 mg LQ2=0,01 mg/kg)	e thrin, s		
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Base		Tacnica di prova	01
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova Immunoenzimatica:	08
Denominazione della prova / Campi di prova  Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	ELISA competitivo	_
		ELISA competitivo	



BIOQUALITA' di Icardi Laura	UNI	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 23		Data: <b>25/05/2021</b>	
	Sede	e <b>A</b>	pag. <b>3</b> di	7
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	
Alimenti/Food				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Ceneri/Ash		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
- Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Anim	nal feed	ling stuffs		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Salmonella spp/Salmonella spp		UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (0,004-1,000)		ISO 18787:2017		
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus		ISO 7932:2004	Metodo colturale-con	ita
Clostridi solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium		ISO 15213:2003	Metodo colturale-con	ita
Coliformi/Coliforms		ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-con	ita
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli		ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-con	ita
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/L	Listeria	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	Metodo colturale-con	ita
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-con	ita
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureother species)	eus and	UNI EN ISO 6888-1:2018	Metodo colturale-con	ita
Avena/Oats, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Orzo/Barley				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)		AOAC Ridascreen FAST DON n 000701 2000	Immunoenzimatica: ELISA	
Bevande alcoliche con tenore di alcol <16,50 %vol/Alcoho tostato/Roasted coffee, Caffè verde/Green coffee, Cereali, Denominazione della prova / Campi di prova				0&
Ocratossina A/Ochratoxin A (<10 ug/kg)		MIC 05 rev 6 del 05/03/2021	HPLC-FLD	
Biscotti/Cookies, Cereali per la prima colazione/Cereals fo Gelati/Icecream	or break	rfast, Cioccolato al latte/Milk Cl	nocolate,	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Allergene Arachide/Allergen Peanut		AOAC Ridascreen fast peanut n 030404 2003	Immunoenzimatica: ELISA	
Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Umidità/Moisture		DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1	Gravimetria	
Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee			<b>_</b>	<i>-</i> :
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.



BIOQUALITA' di Icardi Laura	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
12050 Guarene CN	Revisione: 23	Data: <b>25/05/20</b> 2	21	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> d	i 7	
Tenore d'acqua/Moisture	DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3	Gravimetria		
Cereali/Cereals				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.	
Odori estranei/Foreign odors	UNI 10280:1993	Sensoriale		
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&.	
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria		
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta Legumi/Pulses, Mais e derivati/Corn and derivatives, Prodo				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatos G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) ( $<$ 20 ug/kg	(B1 +	L HPLC-FLD		
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mais e	e derivati/Corn and derivatives			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (5 - 600 μg/kg)	MIC 06 rev 6 del 05/03/2021	l HPLC-FLD		
Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Legumi/Pulses				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Aflatossine totali/Total aflatoxins (2-25 μg/kg)	MIC 01 rev 0 del 20/03/2017	7 Immunoenzimatica: ELISA		
Cereali/Cereals, Legumi/Pulses				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Infestazione nascosta da parte degli insetti/Hidden infestation b insects	y UNI ISO 6639-3:1989	Esame visivo		
Conserve Vegetali/Canned vegetables				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 15 par			
Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 3	n Gravimetria		
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 4	n Gravimetria		
рН/рН	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 17	n Potenziometria		
Sostanza secca/Dry matter	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 5	n Gravimetria		
Umidità/Moisture	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 6	n Gravimetria		
Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and derivatives				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Numero di acidità/Acid number (0,10 - 5,00 % acido oleico)	MIC 02 rev 0 del 16/02/2018			
Numero di perossidi/Peroxide value (0,10 - 5,00 meqO2/kg)	MIC 03 rev 0 del 20/02/2018	Titrimetria		
Grano tenero/Soft wheat				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Difettosità e impurità/Defects and impurities	UNI 10279:1993	Esame visivo	333	



Allegato al certifi	icato di accreditamento n. <b>0603L</b> re	v. <b>5</b> del <b>25/05/20</b>	21	
BIOQUALITA' di Icardi Laura	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 23	Data: <b>25/05/202</b>	21	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di	7	
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vege origine vegetale/Vegetable oils				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>	
Indice di perossidi/Peroxide index	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	Titrimetria		
Saggio di kreiss/Kreiss reaction	NGD C56 - 79	Esame visivo		
Mais/Corn				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>	
Aflatossine totali/Total aflatoxins	AOAC Veratox Aflatoxin n 050901 2010	Immunoenzimatica: ELISA		
Fumonisine/Fumonisins (200-6000 μg/kg)	AOAC 2001.06 2005	Immunoenzimatica: ELISA		
Mangimi/Animal feeding stuffs				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria		
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in cointended to come into contact with foodstuffs	ontatto con gli alimenti/Plastic mater	rials and articles		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'usc una tasca/Overall migration into water food simulant using a pou	o di UNI EN 1186-1:2003, UNI EN uch 1186-7:2003	Gravimetria		
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into water food simulant by article filling	UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-9:2003	Gravimetria		
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersion totale/Overall migration into water food simulant by total immers	•	Gravimetria		
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alin with foodstuffs	nenti/Materials and articles intended	to come into conta	ct	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	Spettrofotometria UV-VIS		
Mosti/Grape musts, Vini/Wines				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
рН/рН	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria		
Oli d'oliva/Olive oils				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	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	Titrimetria		
Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I	
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 06/11/2001 GU n 266 15/11/2001 All	Gravimetria		
Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>	



BIOQUALITA' di Icardi Laura		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 23		Data: <b>25/05/2021</b>	
	Sede	e <b>A</b>	pag. <b>6</b> di	7
Umidità 105°C/Moisture 105°C (1,0 - 50,0 % / 10,0 - 500,0 g,	/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria	
Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable ju	uices			·
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Acidità titolabile/Titratable acidity		UNI EN 12147:1999	Titrimetria	
рН/рН		UNI EN 1132:1997	Potenziometria	
Zafferano/Safron				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Ceneri totali/Total ash		ISO 3632-2:2010 cap 12	Gravimetria	
Potere amaricante (come picrocrocina s.s.)/Flavour strenght (expressed as picrocrocin), Potere aromatizzante (come safrana s.s.)/Aroma strenght (expressed as safranal), Potere colorante crocina s.s.)/Colouring strenght (expressed as crocins)		ISO 3632-2:2010 cap 14	Spettrofotometria UV-VIS	
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture		ISO 3632-2:2010 cap 7	Gravimetria	



BIOQUALITA' di Icardi Laura	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 23	Data: <b>25/05/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>7</b>

### **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

### Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O</i> & <i>I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App A - solo/only A.3.3	_	
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (	Samples from sampling)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campi environment (Samples from surface sampling)  Denominazione della prova / Campi di prova	onamento superfici)/Surface in	the food industry  Tecnica di prova	0&I
	,	recilica di prova	OAI
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	_	

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MIC = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

