

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A
	Revisione: 31 Data: 23/01/2019
	pag. 1 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso, Azoto nitrico (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acqua purificata, Acqua per iniezioni , Soluzioni acquose iniettabili, Dispositivi medici da somministrazione , prelievo e raccolta (aghi, siringhe, contenitori, deflussori, sacche e sistemi di raccolta liquidi, catateri), Dispositivi medici per emotrasfusioni ed ematologia (sacche per sangue), Dispositivi medici per apparato cardiocircolatorio (catateri), Dispositivi medici per dialisi, Dispositivi medici disinfettanti, antisettici e proteolitici, Dispositivi medici vari (lenti a contatto, acido ialuronico)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sterilità	EU PHARMA 04/2011: 20601 corrected 7.7	

Acqua purificata, Acqua per iniezioni , Soluzioni acquose iniettabili, Dispositivi medici da somministrazione , prelievo e raccolta (aghi, siringhe, contenitori, deflussori, sacche e sistemi di raccolta liquidi, catateri), Dispositivi medici per emotrasfusioni ed ematologia (sacche per sangue), Dispositivi medici per apparato cardiocircolatorio (catateri), Dispositivi medici per dialisi, Dispositivi medici disinfettanti, antisettici e proteolitici, Dispositivi medici vari (lenti a contatto, acido ialuronico)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossina Batterica	EU PHARMA 01/2010: 20614 corrected 7.0 met.D	

Acque destinate al consumo umano e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas aeruginosa conta	UNI EN ISO 16266:2008	

Acque destinate al consumo umano, acque ad uso umano, acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Legionella spp conta	ISO 11731: 2017	

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e nel dialisato standard

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica microbica totale a 37°C e a 22°C conta	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag.45 Met A ISS 004A	
Stafilococchi patogeni conta	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag.188 Met A ISS 018A	

Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale, ammonio da calcolo (0,015-40 mg/l azoto ammoniacale)	UNI 11669:2017 Procedimento A	

Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acenafte, Acenafte, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Pirene, Benz(a)antracene, Benzo(a)pyrene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene, Benzo(ghi)perylene (Acque destinate al consumo umano, di fiume, sotterranee e superficiali: 0,005-0,1 ug/l Acque di scarico: 0,1-2 mg/l)	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	
Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (0,1 - 1 ug/l)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Conducibilità (1,3-10000 uS/cm)	EPA 9050A 1996	
pH (1,68-12,63 unità di pH)	EPA 9040C 2004	

Acque destinate al consumo umano, dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili (0,1-1000 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A
	Revisione: 31 Data: 23/01/2019
	pag. 2 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque destinate al consumo umano, dolci naturali, sotterranee, trattate e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Anioni: Cloruro, Fluoruro, Fosfato, Nitrato, Nitrito, Solfato (1-20 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Solidi sospesi totali (1-1000 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Carica microbica totale a 36°C e a 22°C conta	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
Coliformi totali conta	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003	
Escherichia coli conta	APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
Spore di clostridi soffito riduttori conta	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	
Streptococchi fecali ed Enterococchi conta	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (15-2000 mg/l)	ISPRA Man 117/2014	

Acque di scarico e assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco (0,05 -1 mg/l)	EPA 200.7 2001	

Acque naturali (sotterranee, superficiali, minerali di falda) e assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco (Alluminio:10-500 µg/l, Antimonio 2-50 µg/l, Argento 2-50 µg/l , Arsenico 2-50 µg/l, Bario 10-500 µg/l, Berillio 2-50 µg/l, Boro 10-200 µg/l, Cadmio 2-50 µg/l, Cobalto 10-500 µg/l,, Cromo 10-500 µg/l, Ferro 10-200 µg/l, Manganese 10-500 µg/l, Mercurio 0,5-5 µg/l, Molibdeno 10-500 µg/l, Nichel 2-50 µg/l, Piombo 2-50 µg/l, Rame 10-500 µg/l, Selenio 10-250 µg/l, Tallio 2-50 µg/l, Vanadio 10-500 µg/l, Zinco 10-500 µg/l)	EPA 200.8 1994	

Acque naturali, di scarico e di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Sostanze oleose (Grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali) (0,1-500 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	O&I
Batteri lattici mesofili conta	ISO 15214:1998	
Cadmio, Mercurio, Piombo, Rame, Arsenico (Mercurio: 0,02-0,4 mg/kg Rame: 0,1-4,0 mg/kg Cadmio, Piombo, Arsenico: 0,03-1 mg/kg)	EPA 200.3 1991 + EPA 200.8 1994	
Carica microbica a 30°C conta	ISO 4833-1:2013	
Coliformi conta	AFNOR BRD 07/8 12/04	
Enterobatteriacee conta	AFNOR BRD 07/24 - 11/13	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva conta	ISO 16649-2:2001	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A	
	Revisione: 31	Data: 23/01/2019
	pag. 3 di 6	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva conta	ISO 16649-3:2015	
Lieviti e Muffe conta	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	
Listeria monocytogenes conta, Listeria monocytogenes ricerca	NordVal BRD 022/2005	
Listeria monocytogenes ricerca	AFNOR ABI 29/05 - 12/11	
pH (1,68-12,00 unità di pH)	AOAC 981.12 1982	
Ricerca di allergeni (DNA di sedano)	PI 470 rev.3 2017	
Salmonella spp ricerca	AFNOR BRD 07/11 - 12/05	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) conta	AFNOR BKR 23/10 - 12/15	
Vibrio parahaemolyticus ricerca	ISO 21872-1:2017	
Alimenti (paste alimentari secche, fesse e ripiene, prodotti carnei e stagionati, vegetali alto e basso contenuto di umidità)		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Residuo secco (Residuo secco: 5-95,5% Umidità: 0,5-95%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B	
Alimenti ad uso umano zootecnico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Organismi Geneticamente Modificati (OGM): promotore 35S, 34S e terminatore tNos Analisi qualitativa (Rilevato/Non rilevato)	PI 390 rev 32 2017	
Alimenti crudi e cotti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione semiquantitativa di carne equina (Rilevato/Non rilevato)	PI 495 rev 4 2017	
Alimenti, feci animali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp ricerca	AFNOR ABI 29/02 - 09/10	
Carcasse animali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica microbica a 30°C conta	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	
Enterobatteriacee conta	ISO 17604:2015 + AFNOR BRD 07/24 - 11/13	
Listeria monocytogenes ricerca	ISO 17604:2015 + NordVal BRD 022/2005	
Salmonella spp ricerca	ISO 17604:2015 + AFNOR BRD 07/11 - 12/05	
Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Tenore zuccherino (50-750 g/l)	OIV MA-AS2-02 R2012	
Oli		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di perossidi (0-90 meO2/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	
Oli d'oliva e oli di sansa		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità (0,1-10%)	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	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (220-360 nm)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A
	Revisione: 31 Data: 23/01/2019
	pag. 4 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Prodotti carnei

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas spp conta	AFNOR BKR 23/09 - 05/15 A	

Prodotti lattiero caseari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas spp conta	AFNOR BKR 23/09 - 05/15 B	

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco (5-100 mg/kg)	UNI EN 13657 2004 Met. 9.4 + EPA 200.7 2001	
Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (10-100 mg/kg)	CNR IRSA 23b Q64 Vol.3 1990	
Metalli su eluato da test di cessione: Antimonio, Bario, Cadmio, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,05-1 mg/l)	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 200.7 2001	
pH (1,68-12,00 unità di pH)	CNR IRSA 1 Q64 Vol.3 1985	
pH su eluati da test di cessione (1,5-13 unità di pH)	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9040C 2004	

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica microbica a 30°C conta	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	
Coliformi conta	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/8 12/04	
Enterobatteriacee conta	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/24 - 11/13	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva conta	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	
Lieviti e Muffe conta	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	
Listeria monocytogenes ricerca	ISO 18593:2018 + AFNOR ABI 29/05 - 12/11	
Listeria monocytogenes ricerca	ISO 18593:2018 + NordVal BRD 022/2005	
Salmonella spp ricerca	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/11 - 12/05	
Stafilococchi coagulasi positivi conta (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + AFNOR BKR 23/10 - 12/15	

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (0,05-1 mg/kg)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	

Terreni, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Pirene, Benz(a)antracene, Benzo(a)pyrene, Indeno (1,2,3-cd)pyrene, Benzo(ghi)perylene (Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale: 0,05-1 mg/kg Siti ad uso commerciale ed industriale, rifiuti solidi: 0,5-10 mg/kg) (0,05-0,10 mg/kg)	EPA 3540C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	

Terreno

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco (5-100 mg/kg)	EPA 200.7 2001	

Tessile, polimeri plastici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A
	Revisione: 31 Data: 23/01/2019
	pag. 6 di 6 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Vini spumanti/ vini frizzanti / Sparkling Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sovrappressione / Overpressure	OIV MA-AS314-02 R2003	

Vini/ Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità fissa (da calcolo) / Fixed acidity	OIV MA-AS313-03 R2009	
Acidità totale (0,05-5 g/l) / Total acidity	OIV-MA-AS313-01 R2015 par. 5.3	
Acidità volatile / Volatile acidity	OIV-MA-AS313-02 R2015	
Acido sorbico / Sorbic acid	OIV MA-AS313-14A R2009	
Anidride solforosa (10-300 mg/l) / Sulfur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009 par. 2.2	
Estratto secco netto (da calcolo) escluso il saccarosio / Sugar-free extract	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-02 R2009	
Estratto secco totale (0-50 g/l) / Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	
Glucosio e fruttosio / Glucose and fructose	OIV MA-AS311-02 R2009	
Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,5-2,5 g/ml) / Density and specific gravit at 20°C	OIV MA-AS2-01A R2012 par.6	
Metanolo (0,05-5 ml/100ml) / Methanol	OIV MA-AS312-03B R2009	
pH (1,68-12,63 unità di pH)	OIV MA-AS313-15 R2011	
Titolo alcolometrico volumico effettivo (5-50%) / Alcoholic strength by volume	OIV MA-AS312-01A R2016 par. 4C	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) (5-50%) / Total alcoholic strength by volume	OIV MA-AS312-01A R2016 par. 4C + OIV MA-AS311-01A R2009 par.3.2	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Comité Européen de Normation
ISO: International Standards Organisation
EPA: United States Environmental Protection Agency
APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
OIV: Organisation Internationale de la Vigne et du Vin.
Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea
GU CEE: Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee
NF (AFNOR): Association Française de Normalisation
PI: Metodo interno

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

