

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>0159</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>29</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>6</b> PA185AR29.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Endotossina Batterica

EU PHARMA 01/2008: 20614 met.D

### Acque destinate al consumo umano e superficiali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Pseudomonas aeruginosa conta

UNI EN ISO 16266:2008

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Legionella spp conta

ISO 11731: 2017

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carica microbica totale a 37°C

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acenaftene, Acenaftilene, 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 2017

Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (0,1 - 1 ug/l)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solidi sedimentabili (0,1-1000 ml/l)

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>0159</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>29</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>6</b> PA185AR29.pdf

Solidi sospesi totali (1-1000 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
<b>Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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
<b>Acque di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (15-2000 mg/l)	ISPRA Man 117/2014
<b>Acque di scarico e assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame (0,05 -1 mg/l)	EPA 200.7 2001
<b>Acque naturali (sotterranee, superficiali, minerali di falda) e assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, 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, Cadmio 2-50 µg/l, Cobalto 10-500 µg/l,, Cromo 10-500 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
<b>Acque naturali, di scarico e di mare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Batteri lattici mesofili conta	ISO 15214:1998
Cadmio, Mercurio, Piombo, Rame (Mercurio: 0,02-0,4 mg/kg Rame: 0,1-4,0 mg/kg Cadmio e Piombo: 0,03-0,8 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
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

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>0159</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>29</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>6</b> PA185AR29.pdf

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) conta	AFNOR BKR 23/10 - 12/15
Vibrio parahaemolyticus ricerca	ISO 21872-1:2017
<b>Alimenti (paste alimentari secche , fesche e ripiene, prodotti carnei e stagionati, vegetali alto e basso contenuto di umidità)</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità/Residuo secco (Residuo secco: 5-95,5% Umidità: 0,5-95%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B
<b>Alimenti ad uso umano zootecnico</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Organismi Geneticamente Modificati (OGM): promotore 35S, 34S e terminatore tNos Analisi qualitativa (Rilevato/Non rilevato)	PI 390 rev 32 2017
<b>Alimenti crudi e cotti</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione semiquantitativa di carne equina (Rilevato/Non rilevato)	PI 495 rev 4 2017
<b>Alimenti, feci animali</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp ricerca	AFNOR ABI 29/02 - 09/10
<b>Carcasse animali</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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
<b>Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tenore zuccherino (50-750 g/l)	OIV MA-AS2-02 R2012
<b>Oli</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi (0-90 meO2/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII III
<b>Oli d'oliva e oli di sansa</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità (0,1-10%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 AII. I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (220-360 nm)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 AII.III
<b>Prodotti a base di carne</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitriti, Nitrati (Nitrati: 50-300 mg/kg Nitriti: 0-40 mg/kg)	UNI EN 12014-4:2005
<b>Prodotti carnei</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pseudomonas spp conta	AFNOR BKR 23/09 - 05/15 A
<b>Prodotti lattiero caseari</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pseudomonas spp conta	AFNOR BKR 23/09 - 05/15 B
<b>Rifiuti</b>	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>0159</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>29</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>6</b> PA185AR29.pdf

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
Residuo secco a 105°C (80-120%)	UNI EN 14346 2007 Met.A
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica a 30°C conta ( )	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Coliformi conta ( )	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/8 12/04
Enterobatteriacee conta ( )	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/24 - 11/13
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva conta ( )	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Lieviti e Muffe conta ( )	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Listeria monocytogenes ricerca	ISO 18593:2004 + AFNOR ABI 29/05 - 12/11
Listeria monocytogenes ricerca	ISO 18593:2004 + NordVal BRD 022/2005
Salmonella spp ricerca	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11 - 12/05
Stafilococchi coagulasi positivi conta (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + AFNOR BKR 23/10 - 12/15
<b>Terreni</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (0,05-1 mg/kg)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017
<b>Terreni, Rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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 2017
<b>Terreno</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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
<b>Tessile, polimeri plastici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ftalati: Dibutiftalato (DBP), Diisobutiftalato (DIBP), Benzilbutiftalato (BBP), Di-(2-etilesil)ftalato (DEHP), Di-n-ottiftalato (DNOP), Diisonilftalato (DINP), Diisodecilftalato (DIDP) (100-10000 mg/kg)	UNI EN ISO 14389:2014
<b>Uova</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Amitraz (somma di Amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressi in Amitraz), Fipronil (somma di Fipronil e sulfone espressi come Fipronil) (Amitraz 0,01-0,1 mg/kg; Fipronil 0,005-0,05 mg/kg)	AOAC 2007.01

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>0159</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>29</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>6</b> PA185AR29.pdf

**Vegetali (agrumi, frutta, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglie ed erbe fresche, ortaggi a frutto, grano e derivati)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi: 3-hydroxycarbofuran, Acetochlor, Alachlor, Ametryne,, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benzoximate, Bromuconazole (mixture of isomers), Cadusafos ,Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Chlorotoluron, Clethodim, Clofentezine, Coumaphos, Cyazofamid, Cycloxdim, Cymoxanil, Cyprodinil, Diclobutrazol (mixture of stereo isomers), Dicrotophos, Difenconazole (mixture of isomers), Diflubenzuron, Dimepiperate, Dimethomorph (mixture of isomers), Diphenamid, Disulfoton sulfone, Ditalimfos, Diuron, Ethiofencarb, Ethoprophos (prophos), Fenbuconazole, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenpyroximate (Mixture of Raceimers), Fensulfothion, Fenuron, , Fluazifop-P-butyl, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluroxypyr, Fluroxypyr-meptyl, Flusilazole, Furathiocarb, Haloxyfop-methyl, Hexythiazox, Imazalil, Imazamox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isopropalin, Isoproturon, Isoxaben, kresoxim methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipyrim, Metalaxyl-M, Metamitron, Metazachlor, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metoxuron, Monolinuron, Neburon, Nuarimol, Demeton-S-Methyl Sulfoxide), Paclobutrazol (mixture of stereo isomers), Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosalone, Phoxim, Pirimicarb, Prochloraz, Prometon, Propargite, Propiconazol (mixture of isomers), Propoxur, Pyraclostrobin , Pyridate, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rimsulfuron, Rotenone, Sethoxydim, S-metolachlor, Spinosad (Mixture of Spinosyn A 75% and D 21% isomers), Spiroxamine, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxide, Thiabendazole, Thiocloprid, thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazol (beam™), Trifloxystrobin, Triflumuron (0,01-0,1 mg/kg)	AOAC 2007.01

**Vegetali e prodotti vegetali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati (50-3000mg/kg)	UNI EN 12014-2:1998

**Vini spumanti/ vini frizzanti / Sparkling Wines**

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

**Vini/ Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>0159</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>29</b> Data: <b>16/11/2017</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>6</b> PA185AR29.pdf

*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

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente