

## CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO Accreditation Certificate

Accreditamento n° **0648**  
Accreditation n°

Rev. **1**

Si dichiara che  
We declare that

**S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE & C. SERVIZI  
CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC**

Sede:  
Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. - 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA  
MT

è conforme ai requisiti  
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei  
Laboratori di prova e taratura"

meets the requirements  
of the standard

EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing  
and Calibration Laboratories" standard

quale **Laboratorio di Prova**  
as **Testing Laboratory**

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei Laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti.

*The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to Testing Laboratories operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.*


*The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or on direct request to appointed Department.*

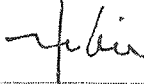
Data di 1ª emissione  
1st issue date  
**2006-03-03**

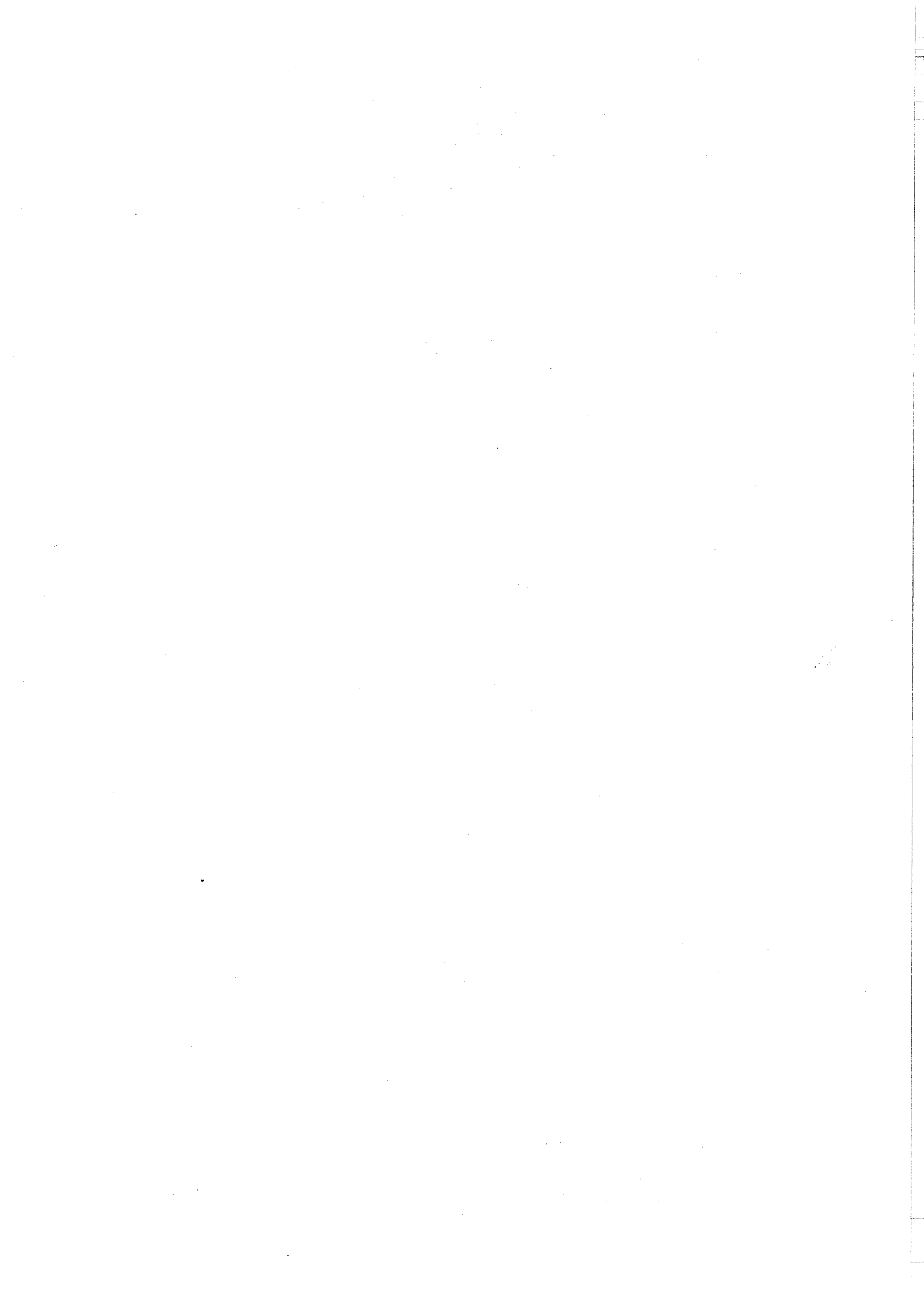
Data di modifica  
Modification date  
**2013-12-18**

Data di scadenza  
Expiring date  
**2018-02-08**

  
Il Direttore Generale  
The General Director  
(Dr. Filippo Trifiletti)

  
Il Direttore di Dipartimento  
Department Director  
(Dr. Paolo Bianco)

  
Il Presidente  
The President  
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)



<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>1 di 6</b> PA518AR14.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

**Acque civili e assimilabili, industriali e reflue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi Fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA Metodo 7030 F Man 29 2003
Streptococchi Fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

**Acque destinate al consumo umano, di scarico, di mare, sotterranee, superficiali e assimilabili, eluati e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale (T.O.C.), carbonio organico disciolto (D.O.C.)	UNI EN 1484:1999

**Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alpha-chlordane, gamma-chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT	EPA 3510 C:1996 + EPA 8270 D:2007

**Acque di scarico, acque superficiali e assimilabili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcalinità totale	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

**Acque di scarico, acque superficiali e Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

**Acque di scarico, acque superficiali Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

**Acque di scarico, superficiali, sotterranee e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cianuro	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 (escluso paragrafo 7,3)

**Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

**Acque dolci naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche e trattate, scarichi domestici e industriali, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi Clorurati: Cloroformio, Bromoformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

**Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>2 di 6</b> PA518AR14.pdf

**Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico, rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003

**Acque naturali e assimilabili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale e fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

**Acque naturali e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003

**Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di balneazione, Acque di processo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta di Legionella spp.	ISO 11731-2:2008

**Acque naturali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

**Acque naturali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rame	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

**Acque naturali, sotterranee, potabili, superficiali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi C< 12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10 - C40, C>12)	ISO 9377-2 2000

IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
---	--------------------------------

IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
---	----------------------------------

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>3 di 6</b> PA518AR14.pdf

Pesticidi, Fitosanitari: Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alpha-chlordane, gamma-chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

**Acque naturali, trattate e di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

**Acque superficiali, di mare, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003

**Acque superficiali, sotterranee, di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

**Acque superficiali, sotterranee, di scarico e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Solventi organici aromatici; Benzene, iso Propilbenzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Solventi organici aromatici; Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, Stirene	EPA5021 A 2003 + EPA 8015D 2003

**Acque superficiali, sotterranee, di scarico, di mare e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfuro totale	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

**Acque superficiali, sotterranee, di scarico, di mare e rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque industriali.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**Alimenti uso umano e zootecnico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Coliformi	ISO 4832:2006
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001

**Ambiente di lavoro**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Formaldeide	NIOSH 2016 2003

**Ambienti di lavoro**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Frazione inalabile	M.U. 1998:13
Frazione respirabile	M.U. 2010:11

**Aria: Ambienti di lavoro**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale a 30°C	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-1:2013

**Aria: Emissioni, flussi gassosi convogliati**

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

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>6</b> PA518AR14.pdf

Concentrazione di ammoniaca in flussi gassosi convogliati	M.U. 632 : 84
IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene,	M.U. 825 : 89 Man 122 1989 III + DM 25/08/00 All3 SO GU n° 223 23/09/00
Materiale particolare (PM 10), materiale particolare (PM 2,5)	UNI EN ISO 23210 :2009
Mercurio totale	UNI EN 13211 2003 + UNI EN ISO 12846: 2013
Metalli: Cadmio, Cromo totale, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Arsenico, Cobalto, Vanadio,	UNI EN 14385 2004
Solfuro di idrogeno	M.U. 634 : 84
<b>Emissioni, flussi convogliati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido cloridrico, Acido fluoridrico	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2
Ossidi di zolfo (SOx), Ossidi di azoto (NOx)	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 1
Polveri	UNI EN 13284-1: 2003
<b>Rifiuti liquidi ed eluati da test di cessione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Ferro, Cadmio, Cromo totale, Rame, Manganese, Zinco, Piombo, Nichel, Cobalto, Berillio, Bario	EPA 3015A: 2007+ EPA 6010 C: 2007
<b>Rifiuti, fanghi, sedimenti, terre da scavo, suoli da bonifica e sottosuolo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Cromo totale	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Ferro	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Manganese	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Mercurio totale	EPA 3051A: 2007 +APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
Nichel	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
Piombo	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rame	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Zinco	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
<b>Sedimenti, suoli, terreni, rifiuti e matrici assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi C10 - C40, Idrocarburi pesanti C>12	UNI EN ISO 16703 2011
Idrocarburi C10 - C40, Idrocarburi pesanti C>12	UNI EN 14039 2005
IPA: Naphtalene, Acenaphtilene, Acenaphtene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, crisene, benzo [b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[e]pirene, benzo[a]pirene, perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[ghi]perilene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene	EPA 3546:2007 + EPA 8270D:2007

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648 Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>5 di 6</b> PA518AR14.pdf

**Suolo, Fanghi, Rifiuti e assimilabili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003

**Superfici ambienti del settore alimentare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

*Handwritten signature and initials:*  
 AFB  
 Q

<b>S.C.A DI D'ARIENZO GABRIELE &amp; C. SERVIZI CONSULENZA ANALISI AMBIENTALI SNC</b>  Zona Industriale P.I.P. - lotto n.10 s.n.c. 75015 PISTICCI - frazione MARCONIA MT	Numero di accreditamento: <b>0648</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>6</b> PA518AR14.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III**

**Emissioni, flussi convogliati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acqua, umidità	UNI EN 14790:2006
Temperatura dei fumi, Pressione differenziale dei fumi, Velocità media dei fumi, Contenuto di vapor d'acqua del gas, Portata media dei fumi, Pressione atmosferica	UNI 10169:2001

*Legenda*

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR: Consiglio Nazionale della Ricerche  
 DM Decreto Ministeriale  
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque  
 EN: Norme pubblicate dal CEN (European Committee for Standardization)  
 M.U.: Metodo Unichim  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)

*Silvia Tramontin*



**ACCREDIA**

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements**CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO**  
*Accreditation Certificate*Accreditamento n°  
Accreditation n°**0630**Rev. **2**Si dichiara che  
We declare that**TECNOLAB di Caterina Serino**Sede:  
Corso Umberto I 19 - 70022 Altamura BAè conforme ai requisiti  
della normaUNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei  
Laboratori di prova e taratura"*meets the requirements  
of the standard**EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing  
and Calibration Laboratories" standard*

quale

**Laboratorio di Prova**

as

**Testing Laboratory**

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività del Laboratorio di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

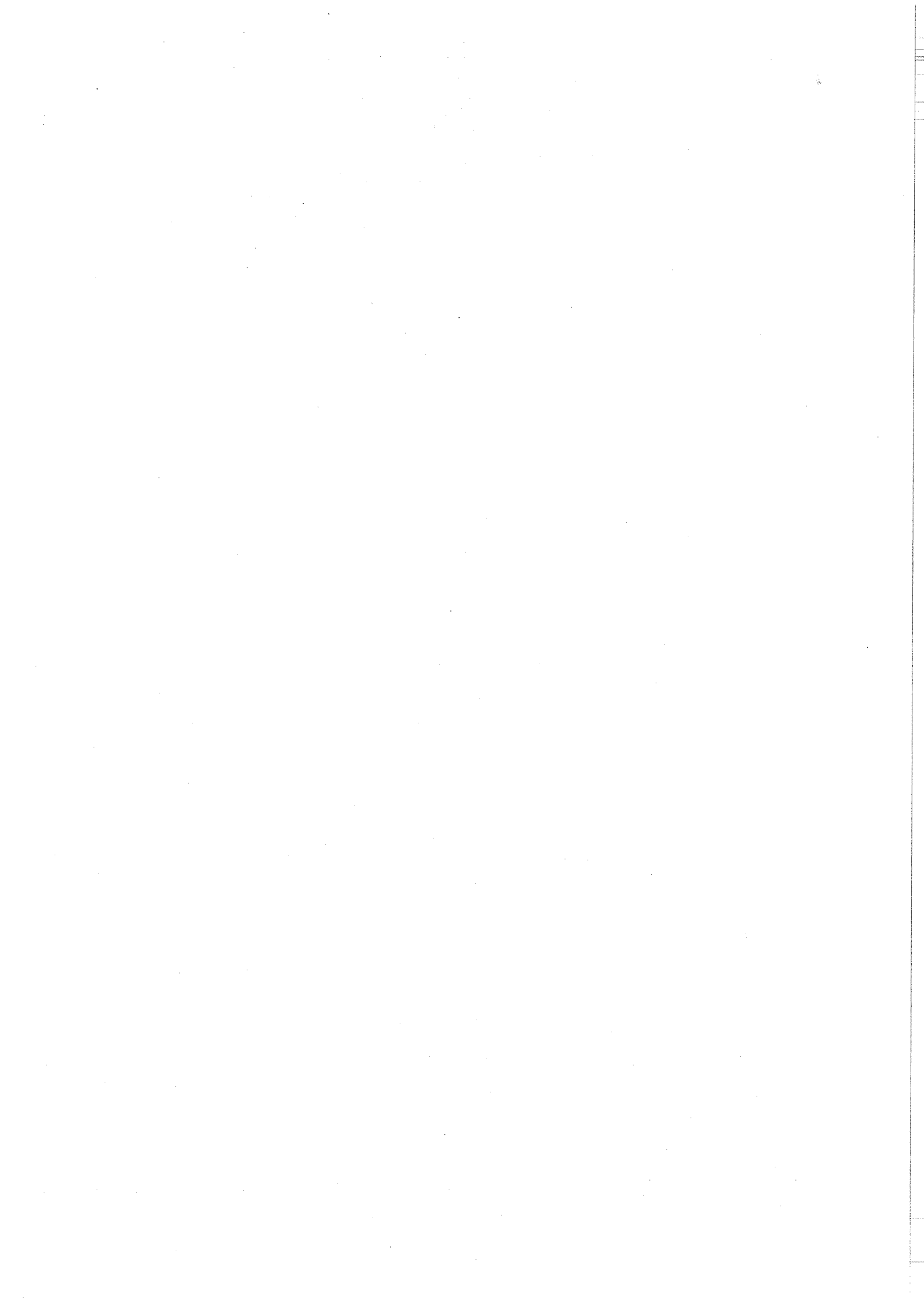
La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti .

*The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to Testing Laboratories operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.*

*The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or on direct request to appointed Department.*

Data di 1ª emissione  
1st issue date  
**2005-10-28**Data di modifica  
Modification date  
**2014-09-02**Data di scadenza  
Expiring date  
**2017-10-12**  
Il Direttore Generale  
The General Director  
(Dr. Filippo Trifiletti)  
Il Direttore di Dipartimento  
Department Director  
(Dr.ssa Silvia Tramontin)  
Il Presidente  
The President  
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)



<b>TECNOLAB di Caterina Serino</b>  Corso Umberto I 19 70022 Altamura BA	Numero di accreditamento: <b>0630</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>10/05/2015</b>
	Scheda 1 di 2      PA839AR15.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

**Acque destinate al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi totali ed Escherichia coli	ISO 9308-1:2014
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001

**Acque di scarico, superficiali, sotterranee, meteoriche, eluati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Piombo, Nichel, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Bario, Zinco, Ferro, Selenio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Acque Potabili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Nichel, Cobalto, Cromo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Alimenti di origine vegetale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residui di fitofarmaci: Fonofos, Propetamphos, Diazinone, Etrimfos, Dichlofenthion, Chloropyrifos-methyl, Fenclorophos, Pirimiphos-methyl, Malathion, Cloropyrifos, Bromophos, Pirimiphos-ethyl, Chlorfenviphos, Methidathion, Bromophos-ethyl, Tetrachlorviphos, Ethion, Carbophenothion, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Parathion-ethyl, Disulfuton, Formotion, Parathion-methyl, Malaaxon, Fenitrothion, Paraoxon-ethyl, Iodofenphos, Triazophos.	UNI EN 15662:2009

**Alimenti e mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi totali	ISO 4832:2006
Conta dei microrganismi	UNI EN ISO 4833-1:2013
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579: 2008
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004

**Cereali e derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A	UNI EN 14132:2009

**Cereali e derivati, compresi prodotti da forno**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Bacillus subtilis e Bacillus licheniformis	MIP-01 rev. 5 del 30/01/2015

**Cereali e derivati, mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo	UNI EN 15791:2009

**Prodotti destinati al consumo umano e animale (Aw<0,95)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008

**Rifiuti, suoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Piombo, Nichel, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Bario, Zinco.	CNR IRSA 10 Q 64 vol. 3 2006 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

TECNOLAB di Caterina Serino Corso Umberto I 19 70022 Altamura BA	Numero di accreditamento: <b>0630</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>10/05/2015</b>
	Scheda <b>2 di 2</b> PA839AR15.pdf

**Superfici di carcasse, tamponi***Denominazione della prova / Campi di prova**Metodo di prova*

Conta dei microrganismi

ISO 17604:2003+ Amd1:2009 (esclusi i punti D.6.3 e D.6.4)+UNI EN ISO 4833-1:2013

**Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione e manipolazione degli alimenti, tamponi***Denominazione della prova / Campi di prova**Metodo di prova*

Coliformi totali

ISO 18593:2004 +ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Lieviti e muffe

ISO 18593:2004 +ISO 21527-2:2008

*Legenda*

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

MPI: Metodo Interno

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque

Reg. CE = Regolamento CEE

GU = Gazzetta Ufficiale

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

Firmato digitalmente da  
**SILVIA TRAMONTIN**

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

**Acqua destinata al consumo umano - Water intended for human consumption**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Aeromonas spp -Enumeration Aeromonas spp	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 139 Met ISS A 014A
Ricerca Yersinia enterocolitica - Detection Yersinia enterocolitica	M.U. 1155/1:98

**Acqua destinata al consumo umano, acqua di falda - Water intended for human consumption, Groundwater**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI - Chromium VI	UNI EN ISO 18412: 2006

**Acqua destinata al consumo umano, Acqua di impianti idrici, Acqua di condensa e sifoni, parti impianti di condizionamento e umidificazione, proveniente da sgocciolamento e da torri raffreddamento - Water intended for human consumption, water for water systems, Water of condensation and siphons, parts of air conditioning and humidification, coming from dripping and from cooling towers.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp, Conta Legionella pneumophila - Enumeration Legionella spp, Enumeration Legionella pneumophila	M.U. 1037:14

**Acque - Waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANIONI: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati - ANIONS: Bromides, Chlorides, Fluorides, Nitrates, Phosphates, Sulphates	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Clorati, Cloruri, Cloriti - Chlorate, Chloride, Chlorite	UNI EN ISO 10304-4: 2001
Conducibilità elettrica - Electrical conductivity	UNI EN 27888: 1995
Ossigeno disciolto - Dissolved oxygen	UNI EN ISO 5814: 2013

**Acque ad uso irriguo e zootecnico - Water for irrigation and zootechnical**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali - Enumeration Fecal coliforms	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 170 - 174
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 164 - 169
Conta Streptococchi fecali - Enumeration Fecal Streptococci	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 175 - 179

**Acque da destinare e destinate al consumo umano e acque utilizzate per la produzione di acque per dialisi - Water to be used and intended to human consumption and water used for the production of water for dialysis**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acephafe, Acetamiprid, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Atrazine, Atrazyne-desethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benfluralin, Benzoximate, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezim, Chlordane, Chloridazon, Chlorthal-dimethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cymoxanil, Cyprodinil, Deltamethrin, Dichlofenthion, Dieldrin, Difeconazole, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Endrin, Ethafluralin, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenhexamid, Flusilazole, HCH-alpha, HCH-beta, HCH-delta, Lindane (Gamma-isomer of HCH), Indoxacarb, Iprovalicarb, Lufenuron, Malathion, Metalaxyl, Metazachlor, Methamidophos, Methidathion, Metribuzin, Myclobutanyl, o,p'-DDD, o,p'-DDE, O,p'-DDT, Omethoate, Oxadixyl, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Penconazole, Pendimethalin, Perchlorate, Phenthoat, Phosmet, Pirimicarb, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propazine, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Quinoxifen, Simazine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Terbutylazine, Terbutylazine-desethyl, Terbutryn, Tetraconazole, Thiamethoxam, Trifluralin, Zoxamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi - Drinking water, Swimming water, Treated water, Dialysis water and solutions**

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

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Conta Funghi - Enumeration Fungi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B
Conta Stafilococchi patogeni - Enumeration Pathogenic Staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018A

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, incluse le acque di sorgente, alle acque di piscina e a quelle utilizzate per la produzione di acque per dialisi - Waters and destined for human consumption, including water source, to the swimming pool water and those used for the production of water for dialysis**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo fisso a 180 °C - Fixed residual at 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032

**Acque destinate al consumo umano, acque di piscina - Drinking water, Swimming water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Shigella spp - Detection Shigella spp	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 120 Met ISS A 012B
Ricerca Vibrio spp -Detection Vibrio spp	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 133 Met ISS A 013A

**Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di falda, Acque superficiali - Drinking water, Swimming water, Groundwater, Superficial water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa - Enumeration Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008

**Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di balneazione, Acque di mare, Acque di scarico - Drinking water, Swimming water, Natural mineral water, Natural water (groundwater and superficial water), Bathing water, Sea water, Waste water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 19250: 2010

**Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Swimming water, Natural water (groundwater and superficial water)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia coli - Enumeration Coliform bacteria, Enumeration Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2014

**Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina; Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Swimming water, Natural water (groundwater and superficial water)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali - Enumeration of intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2: 2003

**Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali - Water intended for human consumption, Groundwater, Surface water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossidabilità al permanganato - Oxidability at the permanganate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027

**Acque destinate all'uso umano (acqua calda e fredda, acqua usata per lavare), al consumo umano e per le acque trattate di piscina - Waters intended for human use (hot and cold water, water used for washing), for human consumption and for swimming pool waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp, conta Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731-2: 2008

**Acque di pioggia, minerali e potabili, acque di balneazione, di superficie e sotterranee, acque scarico municipali ed industriali e fanghi liquidi - Rain water, mineral and drinking water, bathing water, surface and groundwater, municipal and industrial water discharge and muds liquids**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN ISO 10523: 2012

**Acque di pioggia, minerali, naturali, di superficie e sotterranee, di scarico municipali, industriali e fanghi liquidi, di balneazione, marine, reflue, percolati, di piscina, trattate e non trattate, acque da destinare e destinate al consumo umano, acque ad uso irriguo e zootecnico - Rain waters, minerals, natural, surface and groundwater, municipal waste, industrial sludge and liquid, bathing, marine, waste, leachate, swimming pool, treated and untreated, water and destined for human consumption, to waters irrigation and zootechnical**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Nichel - Nickel	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Piombo - Lead	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) - Chemical Oxygen Demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfiti - Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali) - Total suspended solids (total suspended material)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Zinco - Zinc	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

**Acque naturali, Acque di scarico, Acque di mare - Natural water, Waste water, Sea water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi totali - Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Sostanze oleose totali - Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003

**Acque naturali, acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico - Natural waters, groundwater, drinking water, waste water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico - Arsenic	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003
Selenio - Selenium	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003
Solfuri - Sulphides	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

**Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee e di scarico - Natural waters, fresh, brackish or marine, groundwater and exhaust**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale - Ammoniacal nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

**Acque potabili, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico - Drinking water, groundwater, surface water, wastewater**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo (a) antracene, Benzo (a) pirene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (g, h, i) perilene, Crisene, Dibenzo (a, b) antracene - Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) Benzo (a) anthracene, benzo (a) pyrene, benzo (b) fluoranthene, benzo (k) fluoranthene, benzo (g, h, i) perylene, Chrysene, Dibenzo (a, b) anthracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Solventi organici clorurati, alogenati (compresi i Trialommetani) e aromatici: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorometano, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetano, 1,1,2-tricloroetano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, trichloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,2-dibromoetano, benzene, toluene, etilbenzene, stirene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, metil-t-butil etere o MTBE - Chlorinated organic solvents, halogenated (including Trihalomethanes) and aromatic: chloroform; bromoform; dibromochloromethane; bromodichloromethane; chloromethane; -dicloropropano 1,2; 1,2-dichloroethane, 1,1,2-trichloroethane, vinyl chloride; 1,1-dichloroethylene, trichloroethylene, 1,2,3-trichloropropane; 1,1,2,2-tetrachloroethane, tetrachlorethylene, hexachlorobutadiene, 1,1-dichloroethane, cis-1,2-dichloroethene, trans-1,2-dichloroethene; 1,2-dibromoethane; benzene, toluene, ethylbenzene; styrene; o-xylene, m-xylene, p-xylene; methyl-t-butyl ether or MTBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
---	---------------------------------

**Acque potabili, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico, acque di mare, percolati - Drinking water, groundwater, surface water, waste water, sea water, leachate**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale (TOC) - Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 1484: 1999

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**Acque di scarico urbane ed industriali, acque superficiali, acque sotterranee - Urban and industrial wastewater, surface water, groundwater**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici (MBAS) - Anionic surface-active agents (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

**Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Waste water, Natural water (groundwater and superficial water)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali - Enumeration Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali - Enumeration Fecal Streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

**Acque dolci naturali (acque superficiali, acque sotterranee, acque potabili, acque minerali, acque meteoriche), acque trattate, Acque di scarico - Natural fresh waters (surface water, groundwater, drinking water, mineral water, rainwater), treated water, wastewater**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo totale, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco - Aluminium, Arsenic, Barium, Berillium, Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Total phosphorus, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Tin, Zinc	ISO 15587-1: 2002+UNI EN ISO 11885: 2009
Conta Microrganismi vitali a 22 °C, Conta Microrganismi vitali a 36 °C - Enumeration culturable micro-organisms at 22 °C, Enumeration culturable micro-organisms at 36 °C	UNI EN ISO 6222: 2001
Durezza (da calcolo) - Hardness (calculation)	UNI EN ISO 14911: 2001
Mercurio -Mercury	UNI EN ISO 12846: 2013
Rapporto di assorbimento del sodio (SAR) (da calcolo) - Sodium absorption ratio (SAR) (by calculation)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 pag 20 - 25

**Acque naturali - Natural waste**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale - Total nitrogen	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

**Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali) - Natural water (surface, ground, drinking, mineral)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013

**Acque naturali, acque destinate al consumo umano - Natural water, Drinking water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Spore di anaerobi solfito-riduttori (clostridia)	UNI EN 26461-2: 1994

**Acque naturali, acque di scarico - Natural water, Waste water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcalinità, carbonati e bicarbonati - Alkalinity, carbonates and bicarbonates	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Aldeidi - Aldehydes	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Cadmio - Cadmium	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
Cromo Totale - Total chromium	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Cromo VI - Chromium VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Fenoli totali - Total phenols	EPA 9065 1986
Ferro - Iron	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
Manganese - Manganese	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*



<b>EUROLAB S.r.l.</b>  Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Glyphosate, Ampa, Ethepon, Glufosinate, Perchlorate, Chlorate, Fosethyl, Fosethyl-Alluminio, Phosphonic acid, Maleic hydrazide      CVUA EU-RL-SRM QuPPe Vers 8.1 Method 1.3 2015

Haloxypop-methyl, HCH-alpha, HCH-beta, HCH-delta, Lindane (Gamma-isomer of HCH, Heptachlor-exo-epoxide (cis-isomer B), Heptachlor-epoxide, Heptenophos, HCB, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isopropalin, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, MCPA, MCPB, Mecarbam, Mecoprop, Mecoprop-p, Mepanipyrim, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metalaxyl\_M, Metazachlor, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, N-(2-Chloro-4-pyridyl)-N'-phenylurea, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyflourfen      UNI EN 15662: 2009

p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Permethrin, Phenmedipham, Phenthoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothiophos, Prothoate, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridaphention, Pyrifeno, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop-ethyl, Rotenone, Simazine, Siproxamine, S-metholachlor, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazene, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Terbutylazine-desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, Thiram, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralomethrin, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Trifluralin, Triforine, Vamidothion, Vinclozolin, Zoxamide      UNI EN 15662: 2009

**Alimenti ad uso umano - Foodstuff**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C	ISO 21807: 2004
Cadmio, Ferro, Piombo, Rame, Zinco - Cadmium, Iron, Lead, Copper, Zinc	UNI EN 14084: 2003
Calcio, sodio e magnesio - Calcium, sodium and magnesium	UNI EN 15505: 2008
Generi - Ashes	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176
Proteine, Sostanze azotate - Proteins, Nitrogenated substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
Selenio - Selenium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 121
Sostanze grasse totali (Soxhlet) - Total fatty substances (Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
Umidità, Residuo secco - Humidity, Dry residue	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A
Valore Energetico espresso in kcal/g e kJ/g (da calcolo) - Energy value expressed in kcal / g and kJ / g (by calculation)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 Art. 5

**Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri lattici mesofili a 30°C - Enumeration Mesophilic lactic acid bacteria at 30°C	ISO 15214: 1998
Conta Coliformi termotolleranti a 44°C - Enumeration Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V 08-060 2009

<b>EUROLAB S.r.l.</b>  Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**Acque potabili, acque superficiali, acque di scarico - Drinking water, surface water, waste water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CATIONI: Ammonio, Litio, Sodio, Calcio, Magnesio, Potassio - CATIONS: Ammonium, Lithium, Sodium, Calcium, Magnesium, Potassium	UNI EN ISO 14911: 2001

**Acque superficiali dolci o marine, Acque di scarico - Fresh or sea surface water and waste water**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli - Enumeration Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

**Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Semi oleaginosi, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Cereali e prodotti derivati, Conserve vegetali, Olive e prodotti derivati, Apparato fogliare e parti vegetali - Citrus, Berries and small fruit, Cabbage, Drupacee,**

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

2,4-D, 2,4-DB, 2-phenylphenol, Abamectin, Acephafe, Acetamidiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Aldrin, Allethrin, Ametryn, Amitraz, Anilazine, Atrazine, Atrazine-desethyl, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb(Thiobencarb), Benfluralin, Benfuracarb, Benomyl, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butoxycarboxim, Cadusafos, Captan, Captafol, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorotoluron, Chlomezinate, Clofentezine, Clomazone, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cyhalothrin-lambda, Cymoxanil, Cypermethrin, Cypermethrin-alpha, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine,	UNI EN 15662: 2009
---	--------------------

Aminocarb, Azaconazole, Bifenox, Butafenacil, Cletodim b, Cletodim a, Cloquintocet mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycluron, Dicrotophos, Dimethenamide, Dimoxystrobin, Diphenamide, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Ethofumesate, ETU, Fenobucarb, Fencpiclonil, Fenpropidin, Flubenzimine, Fluchloralin, Flumioxazin, Flurprimidol, Flutolanil, Forchlorfenuron, Fuberidazole, Halfenprox, Hexazinone, Hymexazol, Isocarbophos, Isoprocarb, Isoxathion, Metamitron, Methabenthiazuron, Nitralin, Nitrapyrin, Norflurazon, Ofurace, Pebulate, Phenkapton, Picolinafen, Propoxycarb sodium, Pyridate, Silafluofen, Silthiofam, Tepraloxidim a, Tepraloxidim b, Terbacil, Terbumeton, Thiofanox sulfoxide, Tri-allate, Triazamate, Tridemorph, Triticonazole, Uniconazole	UNI EN 15662: 2009
--	--------------------

Chloromequat, Mepiquat	UNI EN 15055: 2006
------------------------	--------------------

Deet, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone, Demeton-S-methyl-sulfoxide, Desmedipham, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluaniid, Dichlorprop, Dichlorprop-P, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Dicofol, Dieldrin, Diethofencarb, Difeconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinocap, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dodine, Emamectin benzoate B1a, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-aldehyde, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethirimol, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole, Etrifos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin-oxide, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenson, Fenthion, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluvalinate-tau, Folpet, Fonofos, Formetanate hydrochloride, Formothion, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb	UNI EN 15662: 2009
--	--------------------

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**Alimenti non grassi - Non-fatty foods**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ditiocarbammati - Dithiocarbamate	UNI EN 12396-3: 2001

**Alimenti privi di sostanze termolabili a 103 °C - Food free of any heat-sensitive at 103 °C**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, Residuo secco - Humidity, Dry residue	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B

**Ammendante - Fertilizer**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale - Total nitrogen	UNI 10780: 1998 App J.1
Ceneri e sostanza organica - Ash and organic matter	UNI EN 13039: 2012
Humus totale, acidi umici, acidi fulvici - Total humus, humic acids, fulvic acids	UNI 10780: 1998 App F
Indice di germinazione - Index of germination	UNI 10780: 1998 App K
Salinità, Conducibilità specifica per substrati - Salinity, Conductivity specific substrates	UNI 10780: 1998 App D
Umidità totale, Umidità residua - Total moisture, residual moisture	UNI 10780: 1998 App C

**Aria (Ambienti di lavoro) - Air (working place)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed. 4TH 2001 Cap.3 par 3,72 + ISO 4832: 2006
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva - Enumeration beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed. 4TH 2001 Cap.3 par 3,72 + UNI ISO 16649-2: 2010
Conta Lieviti e muffe - Enumeration yeasts and moulds	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed. 4TH 2001 Cap.3 par 3,72 + ISO 21527-2: 2008
Conta Microrganismi a 30°C - Enumeration Microrganismi at 30°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed. 4TH 2001 Cap.3 par 3,72 + UNI EN ISO 4833-2: 2013
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C - Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed. 4TH 2001 Cap.3 par 3,72 + UNI EN ISO 6888-1: 2004

**Aria camere bianche ed ambienti associati controllati - Air cleanrooms and associated controlled environments**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Aspergillus niger, Conta Aspergillus fumigatus - Enumeration Aspergillus niger, Enumeration Aspergillus fumigatus	MI 93 rev 0 2015
Conta Lieviti e muffe - Enumeration yeasts and moulds	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App A + ISO 21527-2: 2008
Conta Microrganismi a 30°C - Enumeration Microrganismi at 30°C	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App A + UNI EN ISO 4833-2: 2013
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C - Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1: 2004

**Burro, Formaggi freschi, Latte fermentato - Butter, Fresh cheeses, Fermented milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Microrganismi contaminanti a 30°C - Enumeration Contaminating microorganisms at 30°C	ISO 13559(IDF 153:2002)

**Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Cereali e derivati, Frutta secca, Prodotti da forno, Vini, Mangimi - Cacao and by-products, Coffee, Meat and by-product, Cereals and by-product, Dried fruit, Bakery products, Wine, Feed**

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

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva - Enumeration beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2: 2010
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2: 2005
Conta microrganismi psicrotrofi - Enumeration of psychrotrophic microorganisms	ISO 17410: 2001
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C- Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C	UNI EN ISO 6888-2: 2004
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	ISO 11290-1: 1996/Amd 1: 2004
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico (con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95) - Foodstuff, Feedstuff (with water activity less than or equal to 0,95)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe - Enumeration yeasts and moulds	ISO 21527-2:2008
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico (con attività dell'acqua superiore a 0,95) - Foodstuff, Feedstuff (with water activity greater than 0,95)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe - Enumeration yeasts and moulds	ISO 21527-1:2008
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali nel settore della produzione alimentare e manipolazione degli alimenti - Foodstuff, Feedstuff, Environmental samples in the area of food production and food handling</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Anaerobi solfito riduttori; spore di anaerobi solfito riduttori - Enumeration Anaerobic sulfite reducers; spores of anaerobic sulfite reducers	ISO 15213: 2003
Conta Bacillus cereus presunto - Enumeration Bacillus cereus presumptive	UNI EN ISO 7932: 2005
Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	ISO 4832: 2006
Conta Enterobatteriacee - Enumeration Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2: 2010
Conta Microrganismi a 30°C - Enumeration Microrganismi at 30°C	UNI EN ISO 4833-1: 2013
Ricerca Campylobacter spp - Detection Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1: 2006
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05
Ricerca Listeria spp - Detection Listeria spp	AFNOR BRD 07/13-05/07
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2008
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05
Ricerca Yersinia enterocolitica patogena presunta - Detection Presumptive pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273: 2003
<b>Alimenti ad uso umano, Campioni ambientali nel settore della produzione alimentare e manipolazione degli alimenti - Foodstuff, Environmental samples in the area of food production and food handling</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Escherichia coli O157:H7 - Detection Escherichia coli O157:H7	AFNOR BRD 07/14-09/07
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Listeria spp - Detection Listeria spp	AFNOR BRD 07/16-01/09
<b>Alimenti destinati al consumo umano - Foodstuff</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido ascorbico, Acido Citrico - Ascorbic acid, Citric acid	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 157
pH	MI 42 rev 5 2015

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<b>EUROLAB S.r.l.</b>  Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**Concimi organici, ammendanti e materie prime utilizzate per la loro produzione, inclusi i fanghi trattati e non trattati - Organic fertilizers, soil conditioners and raw materials for their production, including sludge treated and untreated**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	DM n° 1337 del 27/01/2014 (Gu n° 42 20/02/2014) supplemento n.12, Met 15

**Conservas vegetali - Vegetable preserves**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale - Total acidity	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 15
Acido sorbico, Acido Benzoico - Sorbic acid, Benzoic acid	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 28
Ceneri - Ashes	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 13
Peso del prodotto sgocciolato - Weight of the dripped product	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 4
Peso netto - Net weight	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 3
pH	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 17
Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue)	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 8
Sostanza secca (solidi totali) - Dry matter (total solids)	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 5
Umidità - Humidity	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 6

**Cosmetici - Cosmetics**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta e ricerca Batteri Mesofili Aerobi - Enumeration and detection aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149: 2009
Conta Muffe e Lieviti - Enumeration yeast and mould	UNI EN ISO 16212: 2011
Ricerca Candida albicans - Detection Candida albicans	UNI EN ISO 18416: 2009
Ricerca Escherichia coli - Detection Escherichia coli	UNI EN ISO 21150: 2009
Ricerca Pseudomonas aeruginosa - Detection Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717: 2009
Ricerca Staphylococcus aureus - Detection Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718: 2009

**Fanghi, rifiuti organici trattati e suolo - Sludge, treated biowaste and soil**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN 15933: 2012

**Fanghi, Rifiuti, Sedimenti - Muds, Wastes, Sediments**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni in eluati da test di cessione in acqua: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati - Anions in eluates from leaching test in water: bromides, chlorides, fluorides, nitrates, sulphates	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco - Elements in eluates from leaching test in water: Aluminum, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Chromium total, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Zinc	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Mercurio - Elements in eluates from leaching test in water: Mercury	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 12846: 2013

**Fertilizzanti - Fertilizers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi: Cadmio, Cromo, Rame, Nichel e Zinco totali - Elements: Cadmium, Chromium, Copper, Nickel and Zinc Total	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 All Met 2
pH	DM 17/09/2002 GU n. 220 del 19/09/2002 Met III.3
Piombo totale - Total lead	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 All Met 3
Salinità (da calcolo) - Salinity (by calculation)	DM 17/09/2002 GU n. 220 del 19/09/2002 Met III.4

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Ocratossina A (0,70 - 6,69 µg/kg) - Ocratoxin A (0,70 - 6,69 µg/kg)      MI 165 rev 5 2015

**Caffè - Coffee**

*Denominazione della prova / Campi di prova*      *Metodo di prova*  
 Caffèina - Caffeins      Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 234

**Carcasse, Superfici di carcasse di animali - Carcasses, Surfaces of animal carcasses**

*Denominazione della prova / Campi di prova*      *Metodo di prova*  
 Conta Anaerobi solfito riduttori; spore di anaerobi solfito riduttori - Enumeration Anaerobic sulfite reducers; spores of anaerobic sulfite reducers      ISO 17604:2015 + ISO 15213:2003  
 Conta Coliformi termotolleranti a 44°C - Enumeration Thermotolerant coliforms at 44°C      ISO 17604:2015 + NF V 08-060 2009  
 Conta Enterobatteriacee - Enumeration Enterobacteriaceae      ISO 17604:2015 + UNI ISO 21528-2: 2010  
 Conta Microrganismi a 30°C - Enumeration Microorganisms at 30°C      ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1: 2013  
 Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes      ISO 17604:2015 + ISO 11290-1:1996/Amd 1: 2004  
 Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp      ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579: 2008

**Carne e prodotti derivati - Meat and meat products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*      *Metodo di prova*  
 Conta Pseudomonas spp presunta - Enumeration presumptive Pseudomonas spp      ISO 13720: 2010

**Cereali e derivati - Cereals and by-products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*      *Metodo di prova*  
 Deossinivalenolo (DON) - Deoxynivalenol (DON)      MI 160 rev 2 2013

*[Handwritten signatures and initials]*

Glutine secco - Dry gluten      DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO n° 114 All 1 art 1

Sostanze azotate - Nitrogenated substances      DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO n° 114 All 1 art 1

Umidità - Humidity      UNI EN ISO 712: 2010

**Cereali e derivati, Legumi e derivati - Cereals and by-products, Legumes and derivatives**

*Denominazione della prova / Campi di prova*      *Metodo di prova*  
 Ceneri - Ashes      UNI EN ISO 2171: 2010

**Compost destinato ad usi agricoli e ad altre forme di impiego agronomico, ottenuto da: a) frazione organica dei rifiuti urbani; b) rifiuti speciali ad elevata matrice organica naturale; c) fanghi biologici provenienti da impianti di depurazione; d) scarti delle attività agricole e zootecniche; e) miscele, in qualsiasi proporzione, dei componenti di ai precedenti punti a), b), c), d) - Compost for agricultural use and other forms of agronomic use, obtained from: a) the organic fraction of municipal waste; b) waste organic matrix with high natural; c) biological sludge from wastewater treatment plants; d) waste from agriculture and livestock; e) mixtures, in any proportion, of the components of the previous points a), b), c), d)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*      *Metodo di prova*  
 Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp      UNI 10780 : 1998 App H

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>12</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Ferro, manganese, rame, zinco, - Iron, copper, manganese, zinc	UNI EN ISO 6869: 2001
Fibra grezza - Crude fibre	UNI EN ISO 6865: 2001
Mercurio - Mercury	UNI EN 16277: 2012
Ocratossina A - Ocratoxin A	UNI EN 16007: 2011
Oli e grassi greggi - Oils and raw fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H
Proteine gregge - Crude protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C
Umidità - Humidity	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A
<b>Oli d'oliva - Olive oils</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità - Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
<b>Oli e grassi animali e vegetali - Oils and animal and vegetable fats</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi - Peroxide number	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
<b>Ortaggi a foglia e erbe fresche,</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuri inorganici totali - Total inorganic bromide	CVUA EU-RL-SRM Vers 2 2008
<b>Prodotti alimentari surgelati - Frozen foodstuff</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	UNI 10625: 1997
Conta Microrganismi aerobi a 30°C - Enumeration Aerobic microorganisms at 30°C	UNI 10592: 1997
<b>Prodotti ittici e derivati - Fish products and derivatives</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Istamina - Histamine	MI 90 rev 4 2015
<b>Rifiuti solidi, suoli - Solid wastes, soils</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alachlor, Aldrin, Atrazyn, Dieldrin, Endrin, HCH-alpha, HCH-beta, Lindane (Gamma-isomer of HCH), HCB, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
<b>Rifiuti, fanghi, sedimenti, fertilizzanti - Wastes, muds, sediments, fertilizers</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137: 2002
<b>Rifiuti, fanghi, sedimenti, suoli - Wastes, muds, sediments, soils</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Perdita al fuoco	UNI EN 15169: 2007
Residuo a 105°C - Residual at 105 °	UNI EN 14346: 2007
<b>Semole, farine di grano duro e tenero, paste alimentari - Groats, hard wheat and soft, pasta products</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibra alimentare totale - Total dietary fiber	UNI 10387: 1994

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Umidità - Humidity DM 17/09/2002 GU n. 220 del 19/09/2002 Met III.1

**Frutta secca a guscio e frutta essiccata, cereali e prodotti derivati - Dried fruit, and dried fruit, cereals and cereal products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1 e somma Aflatossine B1, B2, G1, G2 (0,70 - 6,69 µg/kg) - Aflatoxins B1, Sum of aflatoxins B1 B2 G1 G2 (0,70 - 6,69 µg/kg)	MI 79 rev 7 2013

**FRUTTA: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta varia. ORTAGGI FRESCHI: Ortaggi a radice e tubero, Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile, Cavoli a infiorescenza, Cavoli rapa, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo. PATATE. APPARATO FOGLIARE E PARTI VEGETALI. CEREALI e loro trasformati, LEGUMI e loro trasformati, SUCCHI E PUREE DI FRUTTA. CONSERVE VEGETALI. OLIVE e loro trasformati - FRUIT: Citrus, pomacee, Drupacee, berries and small fruit, fruit varies. VEGETABLES: Root vegetables and tubers, Solanaceae, Cucurbits edible peel, Flowering brassica, Kohlrabi, Leaf vegetables and fresh herbs, vegetables stem. POTATOES. APPARATUS AND PARTS PLANT LEAF. CEREAL and their processed PULSES and transformed them, JUICE AND PUREE FRUIT. CONSERVE VEGETALI. OLIVE and their transformed**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuri, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Solfati, Fosfati, Fluoruri - Bromides, Nitrates, Nitrites, Chlorides, Sulfates, Phosphates, Fluorides	MI 04 rev 6 2012

**Latte - Milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità - Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229
Azoto totale (Metodo Kjeldahl) - Total nitrogen (Kjeldahl method)	ISO 8968-1/IDF 020-1:2001
Cloruri (0,002% - 0,440%) - Chlorides (0,002% - 0,440%)	MI 33 rev 3 2015
Grasso (Metodo Gerber) - Fat (Gerber method)	ISO 488:2008 + ISO 2446:2008
Punto crioscopico - Cryoscopic point	UNI EN ISO 5764: 2009
Tenore di Proteine totali, Tenore di Caseina (Metodo Steinegger) (0,1-24,25 m/v - 0,1-18,75 m/v) - Total protein content, content Casein (Steinegger method) (0,1-24,25 m/v - 0,1-18,75 m/v)	MI 43 rev 5 2015

**Latte e derivati del latte - Milk and milk products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe, Conta Lieviti, Conta Muffe - Enumeration yeasts and moulds, Enumeration Yeasts, Enumeration Moulds	ISO 6611/IDF 094:2004
Conta Pseudomonas spp - Enumeration Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009

**Latte e Latte in polvere - Milk and milk powder**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1 - Aflatoxins M1	UNI EN ISO 14501: 2008

**Latte pastorizzato - Pasteurized milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività perossidasi - Peroxidase activity	DM n° 67 26/03/1992 SO GU n° 90 16/04/1992 All II cap 3

**Latte, crema e latte concentrato non zuccherato - Milk, cream and evaporated milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi Totali (Residuo Secco) - Total Solids (Solids)	ISO 6731: 2010 (IDF 021:2010)

**Mangimi - Feed**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1 - Aflatoxins B1	UNI EN ISO 17375: 2006
Arsenico, Cadmio, Cobalto, Ferro, Manganese, Molibdeno, Piombo, Rame e Zinco - Arsenic, Cadmium, Cobalt, Iron, Manganese,	UNI EN 15510: 2008
Ceneri grezze - Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M
Deossinivalenolo - Deoxynivalenol	UNI EN 15791: 2009



<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>13</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**Sostanze chimiche solubili nelle condizioni di prova, oppure che possono essere mantenute in sospensione o dispersione stabile nelle condizioni di prova; effluenti industriali o di scarico, trattati o non trattati, dopo decantazione, filtrazione o centrifugazione, se necessario; c) acque di superficie o freatiche - Soluble chemicals in the test conditions, or that can be kept in suspension or dispersion stable in the test conditions; industrial effluent or discharge treated or untreated, after decantation, filtration or centrifugation, if necessary; c) surface water or groundwater**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Prova di tossicità acuta - Inhibition of movement of Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Test of acute toxicity	UNI EN ISO 6341: 2013

**Sostanze grasse - fatty substances**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto - Spectrophotometric analysis in the ultraviolet	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I

**Succhi di frutta e di ortaggi - Fruit and vegetable juices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH - pH	UNI EN 1132: 1997

**Suoli - Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale (Kjeldahl) - Total nitrogen (Kjeldahl)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Boro solubile - Soluble boron	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XVI.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco - Cadmium, Cobalt, Chromium, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Zinc	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco - Cadmium, cobalt, chromium, copper, manganese, nickel, lead, zinc	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
Calcare attivo - Active calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Calcare totale - Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1
Calcio scambiabile, Magnesio scambiabile, Potassio scambiabile, Sodio scambiabile - Exchangeable calcium, Exchangeable magnesium, Exchangeable potassium, Exchangeable sodium	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Capacità di scambio cationico - Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Carbonio organico, Sostanza organica - Organic carbon, Organic substance	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Conducibilità elettrica - Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1
Fosforo assimilabile (Olsen) - Assimilable phosphorus (Olsen)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Fosforo Assimilabile (P2O5) (da calcolo) - Assimilable phosphorus (P2O5) (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Grado di Saturazione (da calcolo) - Degree of Saturation (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 + XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Ossido di Calcio CaO (da calcolo) - Calcium Oxide CaO (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Ossido di Magnesio MgO (da calcolo) - Magnesium oxide MgO (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>14 di 17</b> PA579AR15.pdf

Percentuale di sodio scambiabile (ESP) (da calcolo) - Exchangeable sodium percentage (ESP) (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2, Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
pH (in acqua), pH (in KCl) - pH (in water), pH (in KCl)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Potassio scambiabile (K2O) (da calcolo) - Exchangeable potassium (K2O) (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Rapporto Calcio/Magnesio Ca/Mg (da calcolo) - Calcium / magnesium ratio Ca/Mg (calculating)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Rapporto Calcio/Potassio Ca/K (da calcolo) - Calcium / Potassium ratio Ca/K (calculating)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Rapporto carbonio/azoto C/N (da calcolo) - Carbon/nitrogen ratio (by calculation)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 + XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Rapporto Magnesio/Potassio Mg/K (da calcolo) - Magnesium / Potassium ratio Mg/K (by calculation)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Sabbia, Sabbia grossa, Sabbia fine, Limo, Limo grosso, Limo fine, Argilla - Sand, Thick sand, Thin sand, Mud, Thick mud, Thin mud, Clay	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Scheletro, Terra fine - Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
<b>Suoli acidi- Acid soils</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di disponibilità di: Rame, Zinco, Piombo, Cadmio, Nichel, Ferro, Manganese	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
<b>Suoli non acidi - Not acid soils</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di disponibilità: Piombo, Cadmio, Nichel, Rame, Zinco, Ferro, Manganese	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
<b>Superfici camere bianche ed ambienti associati controllati - Surfaces cleanrooms and associated controlled environments</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Aspergillus spp - Enumeration Aspergillus spp	MI 92 rev 4 2015
Conta Enterobatteriacee - Enumeration Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App C + ISO 21528-2: 2010
Conta Microrganismi a 30°C - Enumeration Microrganismi at 30°C	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App C + UNI EN ISO 4833-2: 2013
Conta Pseudomonas spp presunta - Enumeration presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App C + ISO 13720: 2010
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C- Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App C + UNI EN ISO 6888-1: 2004
<b>Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti - Surfaces in the food production and food handling area</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Anaerobi solfito riduttori; spore di anaerobi solfito riduttori - Enumeration Anaerobic sulfite reducers; spores of anaerobic sulfite reducers	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta Bacillus cereus presunto - Enumeration Bacillus cereus presumptive	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932: 2005
Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 + ISO 7937:2004
Conta Coliformi termotolleranti a 44°C - Enumeration Thermotolerant coliforms at 44°C	ISO 18593:2004 + NF V 08-060 2009
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta Enterobatteriacee - Enumeration Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>15</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva - Enumeration beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2004 + UNI ISO 16649-2: 2010
Conta Lieviti e muffe - Enumeration yeasts and moulds	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Microrganismi a 30°C - Enumeration Microrganismi at 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Conta Pseudomonas spp presunta - Enumeration presumptive Pseudomonas spp	ISO 18593:2004 + ISO 13720:2010
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C- Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2: 2004
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd 1: 2004
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/10-04/05
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Listeria spp - Detection Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/13-05/07
Ricerca Listeria spp - Detection Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/16-01/09
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579: 2008
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/06-07/04
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05

**Terreni, sedimenti, fanghi, rifiuti, fertilizzanti, concimi ed ammendanti - Soils, sediments, sludgeS, wasteS, fertilizers, soil conditioners and fertilizers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Stagno, Bario, Fosforo totale, Vanadio - Aluminium, Arsenic, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium total, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Zinc, Tin, Barium, Total phosphorus, Vanadium	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009

**Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati - Nitrates	UNI EN 12014-2: 1998

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>16</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acqua potabile da impianti di trattamento e sistemi di distribuzioni - Drinking water from treatment works and piped distribution systems

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento - Sampling	ISO 5667-5: 2006

### Acqua potabile distribuita da autocisterne o da altri mezzi di distribuzione - Drinking water distributed by tankers or by other means of distribution

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento - Sampling	ISO 5667-21: 2010

### Acque - Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi microbiologiche - Sampling for microbiological analysis	UNI EN ISO 19458: 2006
Ossigeno disciolto - Dissolved oxygen	UNI EN ISO 5814: 2013

### Acque di pioggia, minerali e potabili, acque di balneazione, di superficie e sotterranee, acque scarico municipali ed industriali e fanghi liquidi - Rain water, mineral and drinking water, bathing water, surface and groundwater, municipal and industrial water discharge and muds liquids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN ISO 10523: 2012

### Acque naturali, acque di scarico - Natural water, Waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura - Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

### Acque superficiali, acque di scarico, acque sotterranee, acque di mare - Surface water, wastewater, groundwater, seawater

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica - Electrical conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Ambienti di lavoro - Working environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di esposizione personale al rumore. Sono escluse le valutazioni delle esposizioni: ad infrasuoni ed ultrasuoni; al rumore prodotto da sorgenti poste in prossimità dell'orecchio; al calcolo dell'emissione sonora delle macchine presenti in ambienti di lavoro - Level of exposure to noise. They exclude assessments of exposures: infrasound and ultrasound; the noise produced by sources placed close to the ear; the calculation for the noise emission of the machines in workplaces.	UNI 9432: 2011 + UNI EN ISO 9612: 2011

### Ambienti di lavoro, Camere bianche ed ambiente associato controllato - Working environments, Cleanrooms and associated controlled environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Gas anestetici: Protossido di azoto (0,03 - 11 ppm), Sevoroano (0,01 - 11 ppm), Isoflurano (0,009 - 11 ppm), Desofluorano (0,008 - 11 ppm), - Anesthetic gases: Nitrous oxide (0.03 - 11 ppm), Sevoroane (0.01 - 11 ppm), Isoflurane (0.009 - 11 ppm), Desfluorane (0,008 - 11 ppm)	MI 91 rev 2 2015
Illuminamento ambiente, Illuminamento zona del compito § 4.3.3, § 4.3.4 e § 6.0 (0 - 100000 lx) - Light and lighting-lighting of work places-Part 1: indoor work places § 4.3.3, § 4.3.4 e § 6.0 (0 - 100000 lx)	UNI EN 12464-1: 2011+ LINEE GUIDA ISPESL 2009 REV. 1

### Ambienti di vita e di lavoro - Living and working environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura dell'aria, temperatura media radiante, temperatura operativa, temperatura globotermometrica, asimmetria radiante, umidità assoluta dell'aria, velocità dell'aria - Air temperature, mean radiant temperature, operating temperature, globe temperature, radiant asymmetry, absolute humidity, air velocity	UNI EN ISO 7726: 2002

EUROLAB S.r.l. Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/12/2015</b>
	Scheda <b>17</b> di <b>17</b> PA579AR15.pdf

**Ambienti di vita e di lavoro (ambienti moderati) - Living environments and working conditions (moderate environments)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Valutazione del microclima, indici di benessere, Voto Medio Previsto (PMV), Percentuale Prevista di Insoddisfatti (PPD), Disagio Termico Locale (PD) - Evaluation of the microclimate, indices of well-being, Predicted Mean Vote (PMV), Predicted Percentage of Dissatisfied (PPD), Local Thermal Discomfort (PD)	UNI EN ISO 7730: 2006

**Camere bianche ed ambiente associato controllato - Cleanrooms and associated controlled environments**

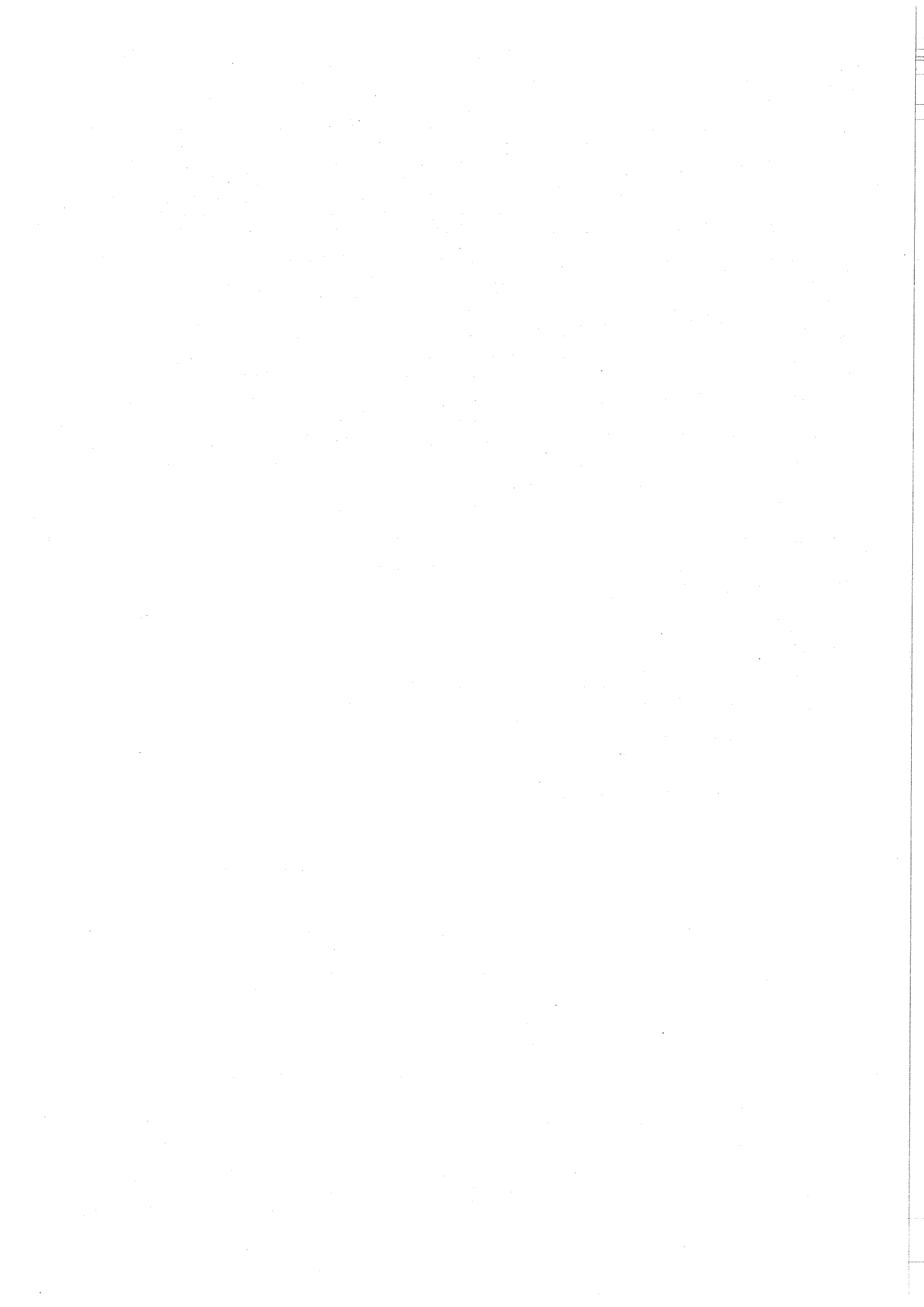
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contaminazione particellare - Airborne particle	UNI EN ISO 14644-1:2001 Appendice B
Gradiente di pressione - Air pressure difference test	UNI EN ISO 14644-3: 2006 B.5
Recovery test - Recovery test	UNI EN ISO 14644-3: 2006 B.12.3.2
Volumi d'aria immessi ed estratti, Ricambi d'aria - Volumes of air introduced and extracted, Air changes	UNI EN ISO 14644-3: 2006 - Annex B.4

**Legenda**

AFSSA EU CRL: Agence Francaise de Securite Sanitarie European Union - Center Refence Laboratory  
AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
APAT: Agenzia per la Protezione dell' Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)  
APHA: American Public Health Association  
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la ricerca sulle acque  
CVUA EUURL SRM: EU Reference Laboratory for Pesticide  
DLgs: Decreto Legislativo della Repubblica Italiana  
DM: Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana  
Doc: Documento  
EN: Norma Europea  
EPA: Environmental Protection Agency  
FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation  
GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea  
ISO: International Organization for Standardization  
ISTISAN: Istituto Superiore della Sanità  
MI: Metodo di prova interno sviluppato dal Laboratorio  
M.U.: Metodo Unichim  
NF:AFNOR: Association Française de Normalisation  
Reg. CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr.ssa Silvia Tramontin)

Firmato da: Silvia Tramontin  
Data: 26/12/2015 17:06:04



<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

**Acqua destinata al consumo umano, acqua di falda**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	UNI EN ISO 18412: 2006

**Acqua: destinata al consumo umano, di impianti idrici, di condensa e sifoni, parti impianti di condizionamento e umidificazione, proveniente da sgocciolamento e da torri raffreddamento. Depositi (fanghi) da serbatoi e altri punti di raccolta.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta Legionella spp, conta Legionella pneumophila	M.U. 1037:14

**Acque ad uso irriguo e zootecnico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 170 - 174
Conta Coliformi totali	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 164 - 169
Conta Streptococchi fecali	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 175 - 179

**Acque da destinare e destinate al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Aeromonas spp	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 139 Met ISS A 014A
Ricerca Yersinia enterocolitica	M.U. 1155/1:98

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Shigella	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 120 Met ISS A 012B
Ricerca Vibrio	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 133 Met ISS A 013A

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina e acque non trattate**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clorati, Cloruri e Cloriti	UNI EN ISO 10304-4: 2001

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard quando trattasi di acque e soluzioni di dialisi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Funghi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 164 Met ISS A 016B

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018A

**Acque da destinare e destinate al consumo umano, incluse le acque sotterranee e di sorgente, di piscina e acque di dialisi**

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

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Acephafe, Acetamiprid, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Atrazine, Atrazyna-desethyl, Azoxytrobino, Benalaxyl, Benfluralin, Benzoximate, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Chlordane, Chloridazon, Chlorothal-dimethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cymoxanil, Cyprodinil, Deltamethrin, Dichlofenthion, Dieldrin, Difeconazole, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Endrin, Ethalfuralin, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenhexamid, Flusilazole, Hexachlorociclohexane (HCH)-alpha, Hexachlorociclohexane (HCH)-beta, Hexachlorociclohexane (HCH)-delta, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH)), Indoxacarb, Iprovalicarb, Lufenuron, Malathion, Metalaxyl, Metazachlor, Methamidophos, Methidathion, Metribuzim, Myclobutanyl, o,p'-DDD, o,p'-DDE, O,p'-DDT, Omethoate, Oxadixyl, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Penconazole, Pendimethalin, Perchlorate, Phenthoat, Phosmet, Pirimicarb, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propazine, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pymethanil, Quinoxifen, Simazine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Terbutylazine, Terbutylazine-desethyl, Terbutryn, Tetraconazole, Thiamethoxam, Trifluralin, Zoxamide

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Residuo fisso a 180°C

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032

**Acque destinate al consumo umano**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Clostridium perfringens (spore comprese)

DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III

**Acque destinate al consumo umano, di piscina, di falda, superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266: 2008

**Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ossidabilità al permanganato

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027

**Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di balneazione, Acque di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca di Salmonella spp.

ISO 19250:2010

**Acque destinato all'uso umano (acqua calda e fredda, acqua usata per lavare), al consumo umano e per le acque trattate di piscina**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta Legionella spp, conta Legionella pneumophila

UNI EN ISO 11731-2: 2008

**Acque di pioggia, minerali e potabili, acque di balneazione, di superficie e sotterranee, acque scarico municipali ed industriali e fanghi liquidi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH

UNI EN ISO 10523: 2012

**Acque di pioggia, minerali, naturali, di superficie e sotterranee, di scarico municipali, industriali e fanghi liquidi, di balneazione, marine, reflue, percolati, di piscina, trattate e non trattate, acque da destinare e destinate al consumo umano, acque ad uso irriguo e zootecnico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Colore

APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

**Acque di scarico urbane ed industriali e in acque superficiali e sotterranee**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Tensioattivi anionici

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

**Acque dolci naturali (sotterranee e superficiali potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Stagno, Bario, Fosforo totale

UNI EN ISO 11885: 2009

Mercurio

UNI EN ISO 12846: 2013



<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

**Acque dolci naturali (sotterranee e superficiali potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, alimenti e mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Campylobacter spp	MI 40 rev 3 2012
Ricerca Listeria Monocytogenes	MI 24 rev 5 2013

**Acque dolci naturali (sotterranee e superficiali potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, mangimi e fertilizzanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Escherichia coli O 157	MI 30 rev 4 2013

**Acque dolci e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

**Acque dolci naturali (potabili, superficiali, sotterranee, minerali e meteoriche), trattate, di scarico, alimenti destinati al consumo umano ed animale, fertilizzanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp (presenza/assenza)	MI 23 rev 3 2011

**Acque dolci naturali (sotterranee, superficiali, potabili, minerali e meteoriche), trattate, acque di piscina**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Conta Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2014

**Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Microrganismi vitali aerobi	UNI EN ISO 6222: 2001

**Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, acque destinate al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 14911: 2001

**Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, alimenti destinati al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rapporto di assorbimento del sodio (SAR)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 pag 20 - 25

**Acque minerali naturali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Par 2B
Conta carica micobica totale	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Par 1
Conta Pseudomonas aeruginosa	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Par 5
Conta Spore di clostridi solfito riduttori	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Par 4
Conta Stafilococchi aurei	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Par 6
Conta Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Par 3B

**Acque naturali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

**Acque naturali (dolci e di mare), sotterranee, potabili e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

**Acque naturali e destinate al consumo umano**

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

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Conta Spore di anaerobi solfito-riduttori (clostridia)	UNI EN 26461-2: 1994
<b>Acque naturali e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcalinità, carbonati e bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Fenoli totali	EPA 9065 1986
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
<b>Acque naturali e di scarico (urbane ed industriali)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
<b>Acque naturali, di scarico e di mare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
<b>Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
<b>Acque naturali, potabili e scarichi industriali e domestici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Boro	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003
<b>Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo (a) antracene, Benzo (a) pirene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (g, h, i) perilene, Crisene, Dibenzo (a, b) antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
<b>Acque potabili, sotterranee, superficiali e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI, ALOGENATI (COMPRESI I TRIALOMETANI) E AROMATICI (cloroformio; bromoformio; dibromoclorometano; bromodichlorometano; clorometano; 1,2 -dicloropropano; 1,2-dicloroetano; 1,1,2,- trichloroetano; cloruro di vinile; 1,1 - dicloroetilene; trichloroetilene; 1,2,3 - trichloropropano; 1,1,2,2- tetracloroetano; tetracloroetilene; esaclorobutadiene; 1,1-dicloroetano; cis 1,2-dicloroetilene; trans 1,2-dicloroetilene; 1,2-dibromoetano; benzene; toluene; etilbenzene; stirene; o-xilene; m-xilene; p-xilene; metil-t-butil etere o MTBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

**Acque potabili, sotterranee, superficiali, reflue, percolati, marine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484: 1999

**Acque potabili, superficiali, reflue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammonio, Litio, Sodio, Calcio, Magnesio, Potassio	UNI EN ISO 14911: 2001

**Acque sotterranee, superficiali (comprese acque di mare), di scarico (urbane ed industriali)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

**Acque superficiali (dolci e marine), sotterranee, sorgive e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Selenio	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003

**Acque superficiali dolci o marine e di acque reflue**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

**Acque superficiali e di scarico, sotterranee e di mare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888: 1995

**Acque superficiali, di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

**Alimenti compresi i prodotti destinati ad una alimentazione particolare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Selenio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 121
Sostanze azotate totali (Metodo Kjeldahl)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13

**Alimenti destinati al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido ascorbico e citrico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 157
Attività dell'acqua (Aw) (0-1 Aw)	MI 65 rev 1 2010
Nitrati e Nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176
pH	MI 42 rev 4 2012
Sostanze grasse totali (Metodo Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
Umidità, Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A
Valore Energetico espresso in kcal/g e kJ/g	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 Art. 5

**Alimenti destinati al consumo umano, mangimi e campioni ambientali zona produzione alimentare e manipolazione alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932: 2005
Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Conta Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2: 2010

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2008
Ricerca Yersinia enterocolitica presuntiva	ISO 10273:2003
<b>Alimenti e mangimi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi termotolleranti	NF V 08-060 2009
Conta delle colonie	UNI EN ISO 4833-1: 2013
Conta Lattobacilli mesofili	ISO 15214: 1998
Conta Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie )	UNI EN ISO 6888-2: 2004
Conta Streptococchi fecali	MI 22 rev 2 2010
Conta Coliformi totali	ISO 4832: 2006
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290-1: 1996/Amd 1: 2004
<b>Alimenti e mangimi con aW≤0,95</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
<b>Alimenti e mangimi con aW≥0,95</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
<b>Alimenti e mangimi, campioni ambientali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Listeria spp	AFNOR BIO 12/02-06/94
<b>Alimenti non grassi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuro totale	UNI EN 13191-1: 2001
Ditiocarbammati	UNI EN 12396-3: 2001
<b>Alimenti privi di sostanze termolabili a 103 °C</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
<b>Alimenti, mangimi e fertilizzanti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
<b>Ambienti di lavoro ed aree bianche</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica Batterica Totale	MI 25 rev 3 2010
Conta Coliformi totali	MI 26 rev 2 2010
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	MI 34 rev 2 2010
Conta Lieviti e muffe , Aspergillus niger, Aspergillus fumigatus	MI 27 rev 2 2010
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	MI 35 rev 2 2010
<b>Ammendante: vegetale semplice non compostato, compostato verde, compostato misto e torboso composto</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale	UNI 10780: 1998 App J.1
Boro	UNI 10780: 1998 App G
Ceneri e sostanza organica	UNI EN 13039: 2012

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Humus totale, acidi umici (AU) e fulvici (AF)	UNI 10780: 1998 App F
Indice di germinazione	UNI 10780: 1998 App K
Salinità, Conducibilità specifica per substrati	UNI 10780: 1998 App D
Umidità totale, Umidità residua	UNI 10780: 1998 App C
<b>Burro, Formaggio fresco, Latte fermentato</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Microrganismi contaminanti	ISO 13559/IDF 153:2002
<b>Caffè</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Caffeina	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 234
<b>Carne e prodotti derivati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas spp	ISO 13720: 2010
<b>Cereali (grano, orzo, mais, ecc) e prodotti derivati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo (DON)	MI 160 rev 2 2013
<b>Cereali e prodotti derivati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine secco	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO n° 114 All 1 art 1
Sostanze azotate	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO n° 114 All 1 art 1
Umidità	UNI EN ISO 712: 2010
<b>Cereali, legumi e prodotti derivati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri	UNI EN ISO 2171: 2010
<b>Compost destinato ad usi agricoli e ad altre forme di impiego agronomico, ottenuto da: a) frazione organica dei rifiuti urbani, b) rifiuti speciali ad elevata matrice organica naturale; c)fanghi biologici provenienti da impianti di depurazione; d)scartidelle attività agricole e zootecniche; e)miscela, in qualsiasi proporzione, dei componenti di ai precedenti punti a),b),c),d)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione delle Salmonelle	UNI 10780 : 1998 App H
<b>Concimi, ammendanti e correttivi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli pesanti: Cadmio, Cromo, Rame, Nichel e Zinco totali	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 All Met 2
Piombo totale	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 All Met 3
<b>Conserven di pomodoro</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe (HOWARD) (1-100 %)	MI 87 rev 2 2010
<b>Conserven Vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità Totale	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 15
Acido Sorbico e Benzoico	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 28
Ceneri	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 13
Peso Netto	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 3
Peso Sgocciolato	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 4

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

pH	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 17
Residuo secco solubile per via rifrattometrica (Residuo Ottico)	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 8
Solidi Totali o Sostanza Secca	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 5
Umidità	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Met 6

**Cosmetici**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Muffe e Lieviti	UNI EN ISO 16212: 2011
Conta e ricerca di Batteri Mesofili Aerobi	UNI EN ISO 21149: 2009
Ricerca di Candida albicans	UNI EN ISO 18416: 2009
Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150: 2009
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717: 2009
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718: 2009

**Fanghi, rifiuti organici trattati e suolo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN 15933: 2012

**Fanghi, rifiuti, sedimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni in eluati da test di cessione in acqua: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco.	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Mercurio	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 12846: 2013

**Fertilizzanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 17/09/2002 GU n. 220 del 19/09/2002 Met III.3
Salinità	DM 17/09/2002 GU n. 220 del 19/09/2002 Met III.4
Umidità	DM 17/09/2002 GU n. 220 del 19/09/2002 Met III.1

**Frutta secca e frutta a guscio, cereali e prodotti derivati, caffè**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A (0,70 - 6,69 µg/kg)	MI 165 rev 4 2013

**FRUTTA: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta varia. ORTAGGI FRESCHI: Ortaggi a radice e tubero, Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile, Cavoli a infiorescenza, Cavoli rapa, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo. PATATE. APPARATO FOGLIARE E PARTI VEGETALI. CEREALI e loro trasformati, LEGUMI e loro trasformati, SUCCHI E PUREE DI FRUTTA. CONSERVE VEGETALI.**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residui di Fitofarmaci: Chlormequat, Mepiquat	UNI EN 15055: 2006

**FRUTTA: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta varia. ORTAGGI FRESCHI: Ortaggi a radice e tubero, Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile, Cavoli a infiorescenza, Cavoli rapa, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo. PATATE. APPARATO FOGLIARE E PARTI VEGETALI. CEREALI e loro trasformati, LEGUMI e loro trasformati, SUCCHI E PUREE DI FRUTTA. CONSERVE VEGETALI. OLIVE e loro trasformati**

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

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>9 di 18</b> PA579AR14.pdf

Aclonifen, Aldrin, Captan, Captafol, Chlorfenson, Chlozolate, Dichlobenil, Dicofol, Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-aldehyde, Ethalfuralin, Folpet, Hexachlorociclohexane (HCH)-alpha, Hexachlorociclohexane (HCH)-beta, Hexachlorociclohexane (HCH)-delta, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH)), Heptachlor-exo-epoxide (cis-isomer B), Heptaclor, Heptaclor-epoxide, Hexachlorobenzene (HCB), Isoproalin, Methoxychlor, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Profluralin, Propachlor, Propazine, Pyrethrins, Quintozene, Tecnazene, Vinclozolin

MI 01 rev 9 2015

Aminocarb, Azaconazole, Bifenox, Butafenacil, Cletodim b, Cletodim a, Cloquintocet mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycluron, Dicrotophos, Dimethenamide, Dimoxystrobin, Diphenamide, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Ethofumesate, ETU, Fenobucarb, Fenciclonil, Fenpropidin, Flubenzimine, Fluchloralin, Flumioxazin, Flurprimidol, Flutolanil, Forchlorfenuron, Fuberidazole, Halfenprox, Hexazinone, Hymexazol, Isocarbophos, Isoprocarb, Isoxathion, Metamitron, Methabenthiuron, Nitralin, Nitrpyrin, Norflurazon, Ofurace, Pebulate, Phenkapton, Picolinafen, Propoxycarb sodium, Pyridate, Silafluofen, Silthiofam, Tepraloxym a, Tepraloxym b, Terbacil, Terbumeton, Thiofanox sulfoxide, Tri-allate, Triazamate, Tridemorph, Triticonazole, Uniconazole

UNI EN 15662: 2009

Aminocarb, Azaconazole, Bifenox, Butafenacil, Cletodim b, Cletodim a, Cloquintocet mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycluron, Dicrotophos, Dimethenamide, Dimoxystrobin, Diphenamide, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Ethofumesate, ETU, Fenobucarb, Fenciclonil, Fenpropidin, Flubenzimine, Fluchloralin, Flumioxazin, Flurprimidol, Flutolanil, Forchlorfenuron, Fuberidazole, Halfenprox, Hexazinone, Hymexazol, Isocarbophos, Isoprocarb, Isoxathion, Metamitron, Methabenthiuron, Nitralin, Nitrpyrin, Norflurazon, Ofurace, Pebulate, Phenkapton, Picolinafen, Propoxycarb sodium, Pyridate, Silafluofen, Silthiofam, Tepraloxym a, Tepraloxym b, Terbacil, Terbumeton, Thiofanox sulfoxide, Tri-allate, Triazamate, Tridemorph, Triticonazole, Uniconazole

UNI EN 15662: 2009

Bromuri, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Solfati, Fosfati, Fluoruri

MI 04 rev 6 2012

Deet, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone, Demeton-S-methyl-sulfoxide, Desmedipham, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluand, Dichlorprop, Dichlorprop-P, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Dicofol, Dieldrin, Diethofencarb, Difeconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinocap, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dodine, Emamectin benzoate B1a, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Endrin, Endrin-aldehyde, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethirimol, Etofenprox, Etoazole, Etridiazole, Etrifos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin-oxide, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenson, Fenthion, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flupicolide, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluvalinate-tau, Folpet, Fonofos, Formetanate hydrochloride, Formothion, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb

UNI EN 15662: 2009

Glyphosate, Ampa, Ethepon, Glufosinate, Perchlorate, Chlorate, Fosethyl, Fosethyl-Alluminio, Phosphonic acid, Maleic hydrazide

CVUA EUURL-SRM-QuPPE Version 7.1 - LC Method 1.3 (Nov 2013)

<b>EUROLAB S.r.l.</b>  Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Haloxifop-methyl, Hexachlorociclohexane (HCH)-alpha, Hexachlorociclohexane (HCH)-beta, Hexachlorociclohexane (HCH)-delta, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH)), Heptachlor-exo-epoxide (cis-isomer B), Heptachlor, Heptachlor-epoxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene (HCB), Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isopropalin, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, MCPA, MCPB, Mecarbam, Mecoprop, Mecoprop-p, Mepanipyrim, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metalaxyl\_M, Metazachlor, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzim, Mevinphos, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, N-(2-Chloro-4-pyridyl)-N'-phenylurea, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyflourfen

UNI EN 15662: 2009

p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Permethrin, Phenmedipham, Phenthoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothiophos, Prothoate, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridaphention, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Quinalofop-ethyl, Rotenone, Simazine, Siproxamine, S-metholachlor, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazene, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Terbutylazine-desethyl, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiophanox, Thiophanate-methyl, Thiram, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralometrin, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Trifluralin, Triforine, Vamidothion, Vinclozolin, Zoxamide

UNI EN 15662: 2009

**FRUTTA: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta varia. ORTAGGI FRESCHI: Ortaggi a radice e tubero, Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile, Cavoli a infiorescenza, Cavoli rapa, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo. PATATE. APPARATO FOGLIARE E PARTI VEGETALI. CEREALI e loro trasformati, LEGUMI e loro trasformati, SUCCHI E PUREE DI FRUTTA. CONSERVE VEGETALI. OLIVE e loro trasformati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

2,4-D, 2,4-DB, 2-phenylphenol, Abamectin, Acephafe, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Aldrin, Allethrin, Ametryn, Amitraz, Anilazine, Atrazine, Atrazine-desethyl, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb(Thiobencarb), Benfluralin, Benfuracarb, Benomyl, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezim, Butoxycarboxim, Cadusafos, Captan, Captafol, Carbaryl, Carbazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorotoluron, Chlozolinate, Clofentezine, Clomazone, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cyhalothrin-lambda, Cymoxanil, Cypermethrin, Cypermethrin-alpha, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine,

UNI EN 15662: 2009

**FRUTTA: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta varia. ORTAGGI FRESCHI: Ortaggi a radice e tubero, Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile, Cavoli a infiorescenza, Cavoli rapa, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo. PATATE. APPARATO FOGLIARE E PARTI VEGETALI. CEREALI e loro trasformati, LEGUMI e loro trasformati, DERIVATI DEL POMODORO, SUCCHI E PUREE DI FRUTTA E SUCCHI VEGETALI. OLIVE e loro trasformati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*



<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Fosethyl-Alluminio, Phosphorous acid , Perchlorate, Maleic hydrazide, Ethephon      MI 02 rev 2 2013

**Latte**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto (Metodo Kjeldahl)	ISO 8968-1/IDF 020-1:2001
Cloruri (0,002% e 0,440%.)	MI 33 rev 2 2010
Grasso (Metodo Gerber)	ISO 488:2008 + ISO 2446:2008
Punti di congelamento (Indice Crioscopico)	UNI EN ISO 5764: 2009
Tenore di Proteine totali, Tenore di Caseina (Metodo Steinegger) (0,1-24,25 m/v - 0,1-18,75 m/v)	MI 43 rev 4 2012

**Latte crudo e latte conservato chimicamente**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cellule Somatiche	UNI EN ISO 13366-1: 2008

**Latte e derivati del latte**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Beta-Lactam Antibiotics	AOAC 982.18 2005
Conta Lieviti e muffe	ISO 6611/IDF 094:2004
Conta Microrganismi	FIL IDF 100B:1991
Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009(IDF/RM 225:2009)
Ricerca Enterotossine stafilococciche	AFSSA - CRL VIDAS Staph enterotoxin II (Set 2) VERS 4 2010 part A

**Latte e Latte in polvere**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501: 2008

**Latte fresco normale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229

**Latte in polvere destinato anche all'alimentazione dei neonati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Enterobacter sakazakii	ISO/TS 22964:2006 IDF/RM 210

**Latte pastorizzato**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività Perossidasi	DM n° 67 26/03/1992 SO GU n° 90 del 16/04/1992

**Latte, crema e latte concentrato non zuccherato**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi Totali (Residuo Secco)	ISO 6731: 2010 (IDF 021:2010)

**Mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ferro, rame, zinco e manganese	UNI EN ISO 6869: 2001
Fibra grezza	UNI EN ISO 6865: 2001
Mercurio	UNI EN 16277: 2012

**Mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1	UNI EN ISO 17375: 2006

*[Handwritten signatures and initials]*

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>12</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Arsenico, Cadmio, Cobalto, Ferro, Manganese, Molibdeno, Piombo, Rame e Zinco	UNI EN 15510: 2008
Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M
Deossinivalenolo	UNI EN 15791: 2009
Ocratossina A	UNI EN 16007: 2011
Oli e grassi greggi	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H
Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C
Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A

**Mangimi di origine vegetale quali frutta (inclusa frutta essiccata), verdure, cereali e loro derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Dieldrin, Clordane, o,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-TDE (p,p'-DDD), p,p'-DDE, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan-sulphate, Endrin, Heptachlor, HCB, α-HCH, β-HCH, γ-HCH	UNI EN 15662: 2009

**Matrici vegetali: frutta secca a guscio e frutta essiccata, cereali e prodotti derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1 e somma Aflatossine B1, B2, G1, G2 (0,70 - 6,69 µg/kg)	MI 79 rev 7 2013

**Oli d'oliva**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007

**Oli e grassi animali e vegetali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III

**Prodotti alimentari**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Calcio, sodio e magnesio	UNI EN 15505: 2008
Piombo, cadmio, zinco, rame e ferro	UNI EN 14084: 2003

**Prodotti alimentari surgelati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conteggio dei coliformi	UNI 10625: 1997
Conteggio dei microrganismi aerobi	UNI 10592: 1997

**Prodotti destinati al consumo umano e per l'alimentazione animale e campioni ambientali (escluso l'ambiente di produzione primaria)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05

**Prodotti destinati al consumo umano e per alimentazione animale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2: 2005
Conta di microrganismi psicrotrofi	ISO 17410: 2001

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>13</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

**Prodotti destinati al consumo umano o per alimentazione animale e campioni ambientali nell'area di produzione alimentare e manipolazione degli alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri anaerobi solfito-riduttori	ISO 15213:2003
Ricerca di Campylobacter spp.	UNI EN ISO 10272-1: 2006
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05
Ricerca Listeria spp	AFNOR BRD 07/13-05/07

**Prodotti ittici e derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Istamina	MI 90 rev 4 2015

**Rifiuti solidi, suoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alachlor, Aldrin, Atrazyne, Dieldrin, Endrin, Hexachlorociclohexane (HCH)-alpha, Hexachlorociclohexane (HCH)-beta, Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH)), Hexachlorobenzene (HCB), o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

**Rifiuti, fanghi e sedimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Perdita al fuoco	UNI EN 15169: 2007
Residuo a 105°C	UNI EN 14346: 2007

**Rifiuti, fanghi, sedimenti, fertilizzanti, concimi ed ammendanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137: 2002

**Semole, farine di grano duro e tenero, paste alimentari**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibra alimentare totale	UNI 10387: 1994

**Sostanze chimiche solubili nelle condizioni di prova, oppure che possono essere mantenute in sospensione o dispersione stabile nelle condizioni di prova; effluenti industriali o di scarico, trattati o non trattati, dopo decantazione, filtrazione o centrifugazione, se necessario; c) acque di superficie o freatiche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione dell'inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus (Cladocera, crustacea) Prova di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341: 2013

**Sostanze grasse**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I

**Succhi di frutta e di ortaggi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN 1132: 1997

**Suoli contaminati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

**Suolo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale (0-6,9 g/kg)	MI 48 rev 3 2011

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>14</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Basi di scambio: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Boro solubile	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XVI.1
Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1
Calcare Totale	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1
Calcio carbonato attivo (Calcare Attivo (CaCO <sub>3</sub> ))	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2
Capacità di scambio cationico	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2
Carbonico organico (metodo Walkey-Black), Sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3
Conducibilità elettrica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1
Fosforo Assimilabile (P)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3
Fosforo Assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3
Grado di Saturazione	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 + XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Granulometria: Sabbia grossa, Sabbia fine, Limo grosso, Limo fine, Argilla	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6
Ossido di Calcio CaO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Ossido di Magnesio MgO	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Percentuale di sodio scambiabile (ESP)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2, Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
pH in acqua (H <sub>2</sub> O), pH in cloruro di potassio (KCl)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Potassio scambiabile (K <sub>2</sub> O)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Rapporto Calcio/Magnesio Ca/Mg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Rapporto Calcio/Potassio Ca/K	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Rapporto Carbonio/Azoto C/N	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3+MI 48 rev 2 2010
Rapporto Magnesio/Potassio Mg/K	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Scheletro, Terra fine	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
<b>Suolo (suoli acidi)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di disponibilità di: Ferro, Manganese (0-10 mg/Kg)	MI 46 rev 2 2010
Indice di disponibilità di: Rame, Zinco, Piombo, Cadmio, Nichel	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.2

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>15 di 18</b> PA579AR14.pdf

**Suolo (suoli non acidi)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di disponibilità di: Ferro, Manganese (0-10 mg/Kg)	MI 47 rev 2 2010
Indice di disponibilità: Piombo, Cadmio, Nichel, Rame e Zinco	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.1

**Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932: 2005
Conta Batteri anaerobi solfito-riduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 + ISO 7937:2004
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NF V 08-060 2009
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta delle colonie	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Conta Pseudomonas spp	ISO 18593:2004 + ISO 13720:2010
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2: 2004
Ricerca di Enterobacter sakazakii	ISO 18593: 2004 + ISO/TS 22964:2006 IDF/RM 210
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd 1: 2004
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/10-04/05
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/02-06/94
Ricerca Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/13-05/07
Ricerca Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/16-01/09
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579: 2008
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/06-07/04
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05

**Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti e camere bianche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Aspergillus spp	MI 92 rev 1 2015

**Superficie di carcasse di animali comprese quelle avicole**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri anaerobi solfito-riduttori	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + ISO 15213:2003
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + NF V 08-060 2009
Conta delle colonie	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI ISO 21528-2: 2010
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + ISO 11290-1:1996/Amd 1: 2004
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 6579: 2008

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>16 di 18</b> PA579AR14.pdf

**Terreni, sedimenti, fanghi, rifiuti, fertilizzanti, concimi ed ammendanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Stagno, Bario, Fosforo totale, Vanadio	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009

**Tutti i campioni destinati all'alimentazione umana e campioni di produzione ambientale**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Escherichia coli O157:H7	AFNOR BRD 07/14-09/07
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Listeria spp	AFNOR BRD 07/16-01/09

**Tutti i tipi di acque**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Legionella pneumophila	AFNOR BRD 07/16-12/07
Ricerca Legionella spp	AFNOR BRD 07/15-12/07

**Vegetali e prodotti vegetali**

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

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500 Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>17</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III**

**Acqua potabile da impianti di trattamento e sistemi di distribuzioni**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	ISO 5667-5:2006

**Acqua potabile distribuita da autocisterne o da altri mezzi di distribuzione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	ISO 5667-21:2010

**Acque di pioggia, minerali e potabili, acque di balneazione, di superficie e sotterranee, acque scarico municipali ed industriali e fanghi liquidi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN ISO 10523: 2012

**Acque naturali e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

**Acque potabili, naturali, di scarico, saline anche fortemente colorate o torbide e di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814: 2013

**Acque superficiali e di scarico, sotterranee e di mare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**Ambienti di lavoro**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Gas anestetici: Protossido di azoto (0,03 - 3000 ppm), Sevoro (0,01 - 1000 ppm), Isoflurano (0,009 - 800 ppm),	MI 91 rev 0 2014

**Ambienti di lavoro**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di esposizione personale al rumore. Sono escluse le valutazioni delle esposizioni: ad infrasuoni ed ultrasuoni; al rumore prodotto da sorgenti poste in prossimità dell'orecchio; al calcolo dell'emissione sonora delle macchine presenti in ambienti di lavoro.	UNI 9432: 2011

**Ambienti di lavoro, camere bianche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Illuminamento ambiente, Illuminamento zona del compito § 4.3.3, § 4.3.4 e § 6.0 (0 - 100000 lx)	UNI EN 12464-1: 2011+ LINEE GUIDA ISPESL 2009 REV. 1

**Ambienti di vita e di lavoro**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura dell'aria, temperatura media radiante, temperatura operativa, temperatura globotermometrica, asimmetria radiante, umidità assoluta dell'aria, velocità dell'aria	UNI EN ISO 7726: 2002

**Ambienti di vita e di lavoro (ambienti moderati)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Valutazione del microclima, indici di benessere, Voto Medio Previsto (PMV), Percentuale Prevista di Insoddisfatti (PPD), Disagio Termico Locale (PD)	UNI EN ISO 7730: 2006

**Camere bianche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Volumi d'aria immessi ed estratti, Ricambi d'aria	UNI EN ISO 14644-3: 2006 - Annex B.4

**Camere bianche ed ambiente associato controllato**

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

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

<b>EUROLAB S.r.l.</b> Via Fiorignano 5/C (P.zzo Colosseum) 84091 Battipaglia SA	Numero di accreditamento: <b>0500</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>04/06/2015</b>
	Scheda <b>18</b> di <b>18</b> PA579AR14.pdf

Contaminazione particolare	UNI EN ISO 14644-1:2001 Appendice B
Gradiente di pressione	UNI EN ISO 14644-3:2006 B.5
Recovery test	UNI EN ISO 14644-3:2006 B.12.3.2
<b>Tutti i tipi di acque</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per analisi microbiologiche	UNI EN ISO 19458: 2006

**Legenda**

AFSSA EU CRL: Agence Francaise de Securite Sanitarie European Union - Center Refence Laboratory  
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell' Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la ricerca sulle acque  
 DLgs: Decreto Legislativo della Repubblica Italiana  
 DM: Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana  
 Doc: Documento  
 EN: Norma Europea  
 EPA: Environmental Protection Agency  
 FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation  
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
 GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ISTISAN: Istituto Superiore della Sanità  
 MI: Metodo di prova interno sviluppato dal Laboratorio  
 M.U.: Metodo Unichim  
 NF:AFNOR: Association Française de Normalisation  
 Reg. CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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

Firmato digitalmente da  
**SILVIA TRAMONTIN**