

<b>BIOGEST srl</b> Via dell'Agricoltura 5A 15067 Novi Ligure AL	Numero di accreditamento: <b>1479</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>19/12/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1904AR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Alimenti e mangimi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta di Batteri lattici mesofili (30°C)	ISO 15214:1998
Conta di coliformi totali	ISO 4832:2006
Conta Enterobatteriacee	UNI ISO 21528-2:2010
Conta Escherichia coli-beta glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC-1 2014
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005

### Alimenti e mangimi Aw > 0,95

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
--------------------------	------------------

### Alimenti e mangimi Aw ≤ 0,95

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
--------------------------	------------------

### Alimenti, mangimi, feci di animali alla produzione primaria

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
------------------------	------------------------

### Materiali massivi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto (dal 0.1% al 100% in peso), Indice di rilascio (dallo 0.01 all'1)	DM 06/09/1994 SO GU n°288 10/12/1994 + MI E006010.1 Rev. 06 31/10/2017
---	--

### Prodotti cosmetici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Batteri aerobi mesofili	UNI EN ISO 21149:2009 (escluso 4.4)
Conta di Lieviti e muffe	UNI EN ISO 16212:2011/EC-1:2012

### Rifiuti e terreni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto (identificazione qualitativa mediante MOCF di Crisotilo, Amosite, Crocidolite, Antofillite, Tremolite)	DM 06/09/1994 SO GU n°288 10/12/1994 All.3
--	--

### Rifiuti, Terreni, Materiali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Amianto (SEM)	DM 06/09/1994 SO GU n°288 10/12/1994 All.1B
---------------	---

### Superfici ambienti del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta batteri coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Escherichia coli-beta glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + UNI ISO 16649-2:2010
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC-1 2014

<b>BIOGEST srl</b> Via dell'Agricoltura 5A 15067 Novi Ligure AL	Numero di accreditamento: <b>1479</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>19/12/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1904AR8.pdf

Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017
<b>Supporti da campionamento aria</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibre di amianto aerodisperse (MOCF)	DM 06/09/1994 SO GU n°288 10/12/1994 All.2A
Fibre di amianto aerodisperse (SEM)	DM 06/09/1994 SO GU n°288 10/12/1994 All.2B

*Legenda*

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norme europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation  
 ISO: International Organization for Standardization  
 DM = Decreto Ministeriale  
 GU = Gazzetta Ufficiale  
 SO = Supplemento Ordinario  
 All = Allegato

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

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