



Laboratorio: <b>G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA &amp; C.</b> STRADA PAGANINE 71 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0331</b>	Sede <b>A</b>
	<b>0</b>	Data:	<b>15 mag 2001</b>
		Scheda N° <b>1</b> di <b>6</b>	

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Aceti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Acidità fissa

DM 12/03/86  
GU suppl. ordinario n. 161 del 14/07/86. Analisi degli  
agri di vino. Metodo III

Acidità totale

DM 12/03/86  
GU suppl. ordinario n. 161 del 14/07/86. Analisi degli  
agri di vino. Metodo II

Acidità volatile

DM 12/03/86  
GU suppl. ordinario n. 161 del 14/07/86. Analisi degli  
agri di vino. Metodo IV

Estratto secco totale

DM 12/03/86  
GU suppl. ordinario n. 161 del 14/07/86. Analisi degli  
agri di vino. Metodo VI

Titolo alcolometrico volumico

DM 12/03/86  
GU suppl. ordinario n. 161 del 14/07/86. Analisi degli  
agri di vino. Metodo V

### Acqua potabile

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Batteri Coliformi ed Escherichia coli

ISO 9308-1 2000

Cloro libero (kit hydrocheck)

AC3 rev 1 2000

Durezza Ca, Mg

IRSA CNR 2040 Q 100 1994

Enterococchi

ISO 7899-2 2000

Enumerazione dei microrganismi coltivabili - conteggio delle colonie a 22 °C e 37 °C

UNI EN ISO 6222 2001

Ossigeno (kit hydrocheck)

AC4 rev 1 2000

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo Bianco)



Laboratorio:

**G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA & C.**  
STRADA PAGANINE 71  
41100 MODENA MO

Rev.

0

Numero di accreditamento: **0331** Sede **A**

Data: **15 mag 2001**

Scheda N° **2** di **6**

### Acqua potabile, scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto ammoniacale

Azoto nitrico

Azoto nitroso

Cloruri

Fosforo totale

Materiali in sospensione

Materiali sedimentabili

*Norme*

IRSA CNR 4010 Met C Q 100 1994

AC2 rev 1 2000

IRSA CNR 4030 Q 100 1994

IRSA CNR 4070 Met A Q 100 1994

IRSA CNR 4090 Q 100 1994

IRSA CNR 2050 Q 100 1994

IRSA CNR 2060 Q 100 1994

### Acqua scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

BOD5 (ricerca biochimica di ossigeno)

COD (ricerca chimica di ossigeno)

*Norme*

AC1 rev 1 2000

IRSA CNR 5110 Q 100 1994

### Alimenti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acidi grassi

Acidità sostanze grasse

Azoto organico (proteine)

Carica batterica totale

Ceneri

Clostridi solfito riduttori

*Norme*

A11 rev 0 1999

NDG C10 1976

A3 rev 1 2001

M1 rev 0 1999

A2 rev 1 2001

M7 rev 0 1999

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA &amp; C.</b> STRADA PAGANINE 71 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0331</b> · Sede <b>A</b>
	<b>0</b>	Data: <b>15 mag 2001</b>
		Scheda N° <b>3</b> di <b>6</b>

Coliformi fecali	M5 rev 1 2000
Coliformi totali	M2 rev 1 2000
Delta K negli oli	NDG C40 1976
Enterobaracteriacee	M12 rev 0 1999
Escherichia coli	M6 rev 1 2000
Fibra alimentare	AOAC 985.29 1997
Fibra grezza	Decreto 11/04/1994 GU 21/04/1994 Serie generale n. 92
Fosforo	AOAC 965.17 cap. 4.8.14 (1966)
Idrossiprolina	ISO 3496: 1994
Lattobacilli	M9 rev 0 1999
Listeria monocitogenes	M11 rev 0 1999
Muffe e lieviti	M8 rev 1 2000
Numero dei perossidi	NDG C35 1976
Saggio di Kreiss	NDG C56 1979
Salmonella spp	M10 rev 1 2000
Sostanze grasse con idrolisi acida	D.M del 23/07/1994 Supplemento n. 4 GU Suppl. Ord. n°186 del 10/08/1994 Allegato
Sostanze grasse estrazione soxhlet	A5 rev
Stafilococco aureo	M3 rev 1 2000
Steroli	A12 rev 0 1999
Umidità	A1 rev 1 2001

**Il Direttore SINAL**

(Paolo BIANCO)

*P. Bianco*



Laboratorio: <b>G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA &amp; C.</b> STRADA PAGANINE 71 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0331</b>	Sede <b>A</b>
	<b>0</b>	Data:	<b>15 mag 2001</b>
		Scheda N° <b>4</b> di <b>6</b>	

### Alimenti, acque, rifiuti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Metalli: Cu, Fe, Zn, Mn, Mg, Ca, Na, K, Pb, Cd, Cr, Ni, Co, Li

*Norme*

A10 rev 1 2001

### Conserve vegetali

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acido sorbico e benzoico

*Norme*

Direttiva CEE/CEEA/CE 24/09/1990 n.0496  
GU Suppl. Ord. n. 168 del 20/07/1989

### Fecce di vino

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Titolo alcolometrico volumico

*Norme*

DM 12/03/86  
GU suppl. ordinario n. 161 del 14/07/86. Analisi dei sottoprodotti della vinificazione. Metodo II

### Liquori

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Titolo alcolometrico volumico

*Norme*

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

### Mosti concentrati

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Estratto secco totale

*Norme*

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

### Vini

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acidità fissa

*Norme*

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Acidità totale

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA &amp; C.</b> STRADA PAGANINE 71 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0331</b>	Sede <b>A</b>
	<b>0</b>	Data:	<b>15 mag 2001</b>
		Scheda N° <b>5</b> di <b>6</b>	

Acidità volatile

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Anidride solforosa totale

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Estratto secco totale

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Grado alcolico complessivo

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Titolo alcolometrico volumico

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

### Vini, aceti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Ceneri

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Densità

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Estratto secco dedotti gli zuccheri

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Zuccheri riduttori

V1 rev 1 2000

### Vini, aceti, mosti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Anidride solforosa totale (2 metodo)

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

### Vini, mosti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Anidride solforosa totale (1 metodo)

Reg. CEE/UE n° 2676 del 17/09/90  
GU CE n° L272 del 03/10/90

Il Direttore SINAL

(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>G.R.BIOCHEMILAB Snc di ALBANO ROSA &amp; C.</b> STRADA PAGANINE 71 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0331</b>	Sede <b>A</b>
	<b>0</b>	Data:	<b>15 mag 2001</b>
	Scheda N° <b>6</b> di <b>6</b>		

#### LEGENDA

A . . : Metodi Interni sviluppati dal laboratorio  
AOAC: Association Official Analytical Chemists  
DM: Decreto Ministeriale  
GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea  
IRSA CNR: Istituto di Ricerche sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
ISO: International Standard Organization  
M . . . : Metodi Interni sviluppati dal laboratorio  
NGD: Norme Grassi e Derivati - Stazione Sperimentale Oli e Grassi  
Reg CEE: Regolamento CEE  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)