

Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA, Srl</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>1</b> di <b>7</b>

**PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE  
 ROMA 02/06/2000  
 SINAL  
*Giulio*

**Aceti**

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità fissa negli aceti	DM 12/03/1986 Metodo III°, parte analisi degli agri di vino
Acidità totale negli aceti	DM 12/03/1986 Metodo II°, parte analisi degli agri di vino
Acidità volatile negli aceti	DM 12/03/1986 Metodo IV°, parte analisi degli agri di vino
Estratto secco totale negli aceti	DM 12/03/1986 Metodo VI°, parte analisi degli agri di vino
Titolo alcolometrico volumico	V3/a Rev 4 1999

*S. Scuderi*

**Alimenti**

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione delle sostanze grasse gregge negli alimenti per uso umano	AM7 Rev 4 1999

**Alimenti e mangimi**

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione degli acidi grassi	AM22 Rev 4 2000
Determinazione degli acidi organici	AM14 Rev 3 2000
Determinazione degli acidi sorbico e benzoico	AM13 Rev 3 2000
Determinazione degli aminoacidi	AM18 Rev 3 2000
Determinazione degli zuccheri	AM12 Rev 3 2000
Determinazione dei metalli mediante assorbimento atomico	AM16 Rev 3 2000

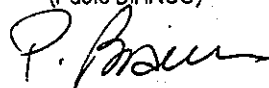
**Il Direttore SINAL**  
 (Paolo BIANCO)

*P. Bianco*

Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA, S.r.l.</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>2</b> di <b>7</b>

Determinazione dei polifosfati aggiunti nelle carni	AM10 Rev 3 2000
Determinazione dei sulfamidici	AM25 Rev 3 2000
Determinazione del cloruro di sodio (sale)	AM11 Rev 3 2000
Determinazione del fosforo totale per via spettrofotometrica	AM9 Rev 4 2000
Determinazione dell'amido	Metodi ufficiali di analisi degli alimenti per uso zootecnico Suppl 2 DM 18/07/1975
Determinazione dell'ampicillina	AM27 Rev 3 2000
Determinazione dell'azoto ammoniacale	AM4 Rev 3 1999
Determinazione dell'azoto organico e delle proteine	AM3 Rev 3 2000
Determinazione dell'azoto totale (metodo Kjeldahl)	AM8 Rev 3 2000
Determinazione dell'ossitettraciclina e clortetraciclina	AM28 Rev 3 2000
Determinazione dell'umidità	AM15 Rev 3 1999
Determinazione della cellulosa (fibra Bellucci)	AM6 Rev 2 2000
Determinazione della fibra grezza (fibra weende)	AM2 Rev 3 1999
Determinazione della lincomicina	AM32 Rev 3 2000
Determinazione della ocratossina A	AM26 Rev 3 2000
Determinazione della spiramicina	AM31 Rev 3 2000
Determinazione della sulfametazina e sulfadimetossina	AM33 Rev 3 2000
Determinazione della tiamulina	AM29 Rev 3 2000
Determinazione della tilosina	AM30 Rev 3 2000
Determinazione della vitamina A e della vitamina E	AM20 Rev 3 2000

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA, Srl</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>3</b> di <b>7</b>

Determinazione delle aflatossine	AM19 Rev 3 2000
Determinazione delle ammine biogene	AM37 Rev 2 2000
Determinazione delle ceneri	AM1 Rev 3 2000
Determinazione delle sostanze grasse gregge	Metodi ufficiali di analisi degli alimenti per uso zootecnico Suppl 2 DM 18/07/1975
Determinazione delle sostanze grasse gregge per idrolisi acida	AM17 Rev 3 2000
Determinazione delle vitamine idrosolubili	AM21 Rev 3 2000
Determinazione dello stagno	AOAC 985.16 ed 16th
Determinazione dello zearalenone	AM23 Rev 3 2000
Determinazione di amoxicillina triidrato	AM34 Rev 3 2000
Determinazione di formilsulfatiazolo	AM35 Rev 2 2000
<b>Fecce</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Titolo alcolometrico volumico nelle fecce di vino	DM 12/03/1986 Metodo II°, parte analisi dei sottoprodotti della vinificazione
<b>Liquori</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Titolo alcometrico volumico	V2 Rev 6 1999
Zuccheri non riduttori	V6 Rev 4 1999
<b>Mosti</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Estratto secco totale nei mosti concentrati	V12 Rev 5 1999

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)

*P. Bianco*

Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA SRL</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>4</b> di <b>7</b>

### Vini

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Acidità fissa

Reg CEE 2676/90  
Metodo 15 dell'allegato

Acidità volatile

Reg CEE 2676/90  
Metodo 14 dell'allegato

Caratteristiche cromatiche (densità ottica)

Reg CEE 2676/90  
Metodo 40  
Metodo usuale

Pressione

Reg CEE 2676/90  
Metodo 37 dell'allegato

### Vini, liquori

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Determinazione del contenuto di alcoli superiori

V35 Rev 4 1999

### Vini, mosti

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Acidità totale

Reg CEE 2676/90  
Metodo 13 dell'allegato

Alcole svolto e da svolgere (Grado Alcolico Complessivo)

V7 Rev 3 1999

Anidride solforosa libera

V20 Rev 4 1999

Anidride solforosa totale

V21 Rev 4 1999

Cloruri

V25 Rev 4 1999

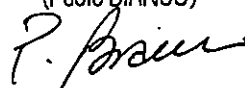
Estratto secco totale

Reg CEE 2676/90  
Metodo 4 dell'allegato

Indice di Folin - Ciocalteu

Reg CEE 2676/90  
Metodo 41 dell'allegato

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA SRL</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>5</b> di <b>7</b>

Nitrati	DM 12/03/1986 Metodo XIX°, parte analisi dei mosti e dei vini
Prolina	V23 Rev 3 1999
<b>Vini, mosti, aceti</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Alcalinità delle ceneri	Reg CEE 2676/90 Metodo 10 dell'allegato
Anidride solforosa totale (II° metodo)	V22 Rev 4 1999
Ceneri	Reg CEE 2676/90 Metodo 9 dell'allegato
Determinazione degli acidi organici	V39 Rev 4 1999
Determinazione del contenuto di dietilenglicole	V36 Rev 4 1999
Determinazione del pH	Reg CEE 2676/90 Metodo 24 dell'allegato
Determinazione del saccarosio	Reg CEE 2676/90 Metodo 6 dell'allegato
Determinazione dell'acido sorbico	V38 Rev 4 1999
Determinazione della glicerina	AOAC 941.46 ed 16th 1995
Estratto secco dedotti gli zuccheri	Reg CEE 2676/90 Metodo 4 dell'allegato
Solfati	AOAC 955.26 ed 16th 1995
Zuccheri riduttori	V5 Rev 4 1999

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)

*P. Bianco*

Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA SRL</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>6</b> di <b>7</b>

### Vini, mosti, aceti, liquori

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Densità relativa a 20/20°C	Reg CEE 2676/90 Metodo 1 dell'allegato Punto 1 dell'allegato Metodo usuale 5.2
Metalli (rame, ferro, zinco, magnesio, calcio, sodio, potassio)	V31/a Rev 3 1999
Piombo	Reg CEE 2676/90 Metodo 35 dell'allegato

### Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione dei fungicidi etossichina e difenilammina (mix 14)	F7 Rev 5 1999
Determinazione dei residui di fitofarmaci organoclorurati (mix 1, 2, 3, 4)	F1 Rev 5 1999
Determinazione di residui di carbammati	F11 Rev 0 1999
Determinazione di residui di carbammato di etile	V45 Rev 4 1999
Determinazione di residui di ditiocarbammati	F12 Rev 0 1999
Determinazione di residui di fitofarmaci diserbanti (mix 9)	F4 Rev 5 1999
Determinazione di residui di fitofarmaci fungicidi, acaricidi, insetticidi (mix 10 e 17)	F6 Rev 5 1999
Determinazione di residui di fitofarmaci organofosforati (mix 5, 6, 13)	F2 Rev 5 1999
Determinazione di residui di fitofarmaci regolatori di crescita	F10 Rev 5 1999
Determinazione di residui di fitofarmaci tiocarbammati (mix 11)	F5 Rev 5 1999
Determinazione di residui di fitofarmaci triazinici (mix 7)	F3 Rev 5 1999
Determinazione di residui di fungicidi benzimidazolici (mix 16)	F9 Rev 5 1999

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)

*P. Bianco*

Laboratorio: <b>ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA, S.r.l.</b> VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 41100 MODENA MO	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0153</b>
	<b>2</b>	Data: <b>4 mag 2000</b>
		Scheda N° <b>7</b> di <b>7</b>

Determinazione di residui di metilisotiocianato

V42 Rev 4 1999

**Vini, mosti, liquori**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Determinazione del contenuto di alcole metilico

DM 12/03/1986 Metodo LIV°, parte analisi dei mosti e dei vini

Titolo alcolometrico volumico

Reg CEE 2676/90  
 Metodo 3 dell'allegato  
 Metodo usuale 2.3.2

AOAC = Association of Official Analytical Chemist  
 DM, OM = Decreto, Ordinanza Ministeriale  
 FDA = Food and Drug Administration  
 NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health  
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
 Reg CEE = Regolamento CEE  
 UNICHIM = Ente federato all'UNI  
 AM, B, F, FU, V = Metodo Interno

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)

