



REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
 DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
 RETE LABORATORI A.S.C.A.
 TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 1 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

ANALISI SINGOLE ED ANALISI COMPLETE	MATRICE	METODI		Riferim.	PREZZO € IVA esclusa.
		Interni (I)	Ufficiali (U)		
MERCEOLOGIA					
Esami carpometrici (dimensione, forma ,spessore buccia, colore, consistenza, grado Brix, residuo secco, resa in succo)	ORTOFRUTTA	I			18
Grado Brix	ORTOFRUTTA	N		UNI EN 12143:1999	5
Residuo secco	ORTOFRUTTA	I			7
Resa in succo	ORTOFRUTTA	I			7
Acidità Titolabile	ORTOFRUTTA	N		UNI EN 12147:1999	14
Vitamina C	ORTOFRUTTA	I N		HPLC-DAD UNI EN 1413:2003	20
Zuccheri /amminoacidi <i>cad.</i>	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto	I N		C.I UNI EN 12630:2000	15
Zuccheri /amminoacidi CARATTERIZZAZIONE (pacchetto di 4 zuccheri a scelta, es: glucosio, fruttosio, saccarosio, sorbitolo)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto	I N		C.I UNI EN 12630:2000	40



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 2 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Zuccheri Riduttori	ORTOFRUTTA	I	Metodo Fehling	17
Sali Minerali (anioni e cationi) , Metalli pesanti <i>cad.</i>	ORTOFRUTTA	I	A.A./ICP/C.I.	15
Nitrati e Nitriti (esclusi tutti gli altri anioni)	ORTOFRUTTA	N	UNI EN 12014-2:1998	25
Sali Minerali Totali CARATTERIZZAZIONE (pacchetto di 4 anioni o cationi a scelta , es: Ca ⁺ ,Mg ⁺ ,Na ⁺ , e K ⁺ oppure CO ₃ ⁻ , HCO ₃ ⁻ , SO ₄ ⁻ , Cl ⁻)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto	I	A.A./ICP/C.I.	40
Metalli Totali CARATTERIZZAZIONE (pacchetto di 4 metalli pesanti a scelta , es: Cu, Fe, Zn, Pb)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto	I	A.A./ICP U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U.CEE L 272 del 3 ottobre 1990	45
Azoto totale	ORTOFRUTTA Vino, mosto	I	Metodo Dumas	15
Analisi completa (dimensione, forma, colore, consistenza, grado Brix, residuo secco, resa in succo, acidità titolabile, vitamina C, zuccheri totali e riduttori, proteine, Sali minerali)	ORTOFRUTTA	I		140
Acido tartarico	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto ALIMENTI	I I	gravimetrico HPLC-DAD	20
Acido citrico	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto ALIMENTI	I	HPLC-DAD	20
Acido L-malico	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto ALIMENTI	I	HPLC-DAD	20



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 3 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Acido lattico	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto ALIMENTI	I	HPLC-DAD	20
Acido sorbico	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto ALIMENTI	I I	spettrofotometria HPLC-DAD	20
Acidi organici (pacchetto di 4 a scelta, es: tartarico, citrico,malico,lattico)	CARATTERIZZAZIONE ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto ALIMENTI	I	HPLC-DAD	60
NUTRACEUTICI / AROMI / ADDITIVI				
Polifenoli, Vitamine, Caratenoidi, Xantofille, Betalaine (es. malvidina, Vit C, β carotene , luteina, oleuropeina). <i>cad.</i>	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	HPLC-DAD	20
Polifenoli , Vitamine, Caratenoidi / Xantofille (CARATTERIZZAZIONE mediante HPLC-DAD) (pacchetto di 4 a scelta, es: quercetina, resveratrolo, esperidina, cianidina-3-O-glucoside, es: Vit C, Vit A, Vit E, Vit B, es: luteina, α carotene, β carotene, licopene)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	HPLC-DAD	40



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 4 di 34
N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Polifenoli , Vitamine, Caratenoidi / Xantofille (CARATTERIZZAZIONE mediante HPLC-MS) (pacchetto di 4 a scelta, es: quercetina, resveratrolo, esperidina, cianidina-3-O-glucoside, es: Vit C, Vit A, Vit E, Vit B, es: luteina, α carotene, β carotene, licopene)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	HPLC-MS	70
Polifenoli Totali	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I U	Metodo Folin-Ciocalteu Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990 del all. 41	10
Antocianine totali	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto	I I	spettrofotometria Metodo Di Stefano	10
Analisi mirata di SOSTANZE NATURALI O ADDITIVI, es.: colorante, antiossidante, Sapidante (compreso Aromi), antifeedant, singolo o singolo gruppo, IN UN'UNICA DETERMINAZIONE strumentale HPLC-MS (es.: cumarine, lignani)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	HPLC-MS	70
Analisi mirata di SOSTANZE NATURALI O ADDITIVI, es.: colorante, antiossidante, Sapidante(compreso Aromi), antifeedant, singolo o singolo gruppo, IN UN'UNICA DETERMINAZIONE strumentale HPLC-DAD (es. Amigdalina)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	HPLC-DAD	40



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 5 di 34
N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Analisi mirata di SOSTANZE NATURALI O ADDITIVI, es.:colorante, antiossidante, Sapidante(compreso Aromi), antifeedant, singolo o singolo gruppo, IN UN'UNICA DETERMINAZIONE strumentale HPLC-FLUORIMETRO	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	HPLC-FLUORIMETRO	50
Analisi mirata di SOSTANZE NATURALI O ADDITIVI, es.: colorante, antiossidante, Sapidante (compreso Aromi), antifeedant, singolo o singolo gruppo, IN UN'UNICA DETERMINAZIONE strumentale GC-MS/FID (es.: terpeni)	ORTOFRUTTA Uva-Vino-Mosto OLIO	I	GC-MS/FID	50
Trigliceridi caratterizzazione / Composizione Acidica	ORTOFRUTTA OLIO	I U	GC Reg. CEE n. 2568/91 – All. XI	65
Attività antiossidante	ORTOFRUTTA Uva- Vino-Mosto OLIO-ALIMENTI	I I I	Metodo ORAC Metodo DPPH Metodo ABTS	50



REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
 DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
 RETE LABORATORI A.S.C.A.
 TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 6 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

FITOFARMACI					
Analisi multiresiduale di base (“gascromatografabili”)	ORTOFRUTTA VINO OLIO-ALIMENTI	I		GC-MS-ECD-NPD	100
Analisi mirata di un singolo p.a o singolo gruppo , IN UN’UNICA DETERMINAZIONE strumentale GC (es. solo gruppo Acilanine o solo Organoclorurati) Sia facenti parte che non facenti parte all’analisi di base	ORTOFRUTTA VINO OLIO-ALIMENTI	I		GC-MS/ECD/NPD	30
Analisi mirata di un singolo p.a o singolo gruppo, IN UN’UNICA DETERMINAZIONE strumentale mediante HPLC-DAD (es. gruppo BenzoImidazolici)	ORTOFRUTTA VINO OLIO-ALIMENTI	I		HPLC-DAD	25
Analisi mirata di un singolo p.a o singolo gruppo, IN UN’UNICA DETERMINAZIONE strumentale mediante HPLC-fluorimetro (es. gruppo N-CH ₃ Carbammati)	ORTOFRUTTA VINO OLIO-ALIMENTI	I		HPLC-FLUO	50
Analisi mirata di un singolo p.a o singolo gruppo, IN UN’UNICA DETERMINAZIONE strumentale HPLC-MS (Guazatina)	ORTOFRUTTA VINO OLIO-ALIMENTI	I		HPLC-MS	70
Ditiocarbammati (*)	ORTOFRUTTA	U		Decreto Ministero della Sanità 18/04/1981	25
Analisi multiresiduale completa (esclusi (*) Es: ditiocarbammati, guazatina)	ORTOFRUTTA VINO OLIO-ALIMENTI	I		HPLC-DAD/FLUO+ GC-MS-ECD-NPD	150



REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
 DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
 RETE LABORATORI A.S.C.A.
 TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 7 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

MICOTOSSINE

Aflatossine B1 B2 G1 G2 cad.	ALIMENTI	I	HPLC	50
Aflatossine M1	ALIMENTI	I	HPLC	50
Patulina	ALIMENTI	I	HPLC	50
Ocratossina	ALIMENTI Vino	I I	HPLC Metodo Visconti	50
Tricoteceni cad.	ALIMENTI	I	HPLC	50
Fumonisine cad.	ALIMENTI	I	HPLC	50
Zearalemone	ALIMENTI	I	HPLC	50

OLIO

Analisi completa 1. (Acidità, N. perossidi, ΔK)	OLIO			35
Analisi completa 2. (Acidità, N. perossidi, ΔK, polifenoli totali - Metodo Folin-Ciocalteu -, composizione acidica, cere)	OLIO			150
Acidità	OLIO	U	Reg. CEE n. 2568/91 – All. II	15
Numero di Perossidi	OLIO	U	Reg. CEE n. 2568/91 – All. III	15
ΔK	OLIO	U	Reg. CEE n. 2568/91 – All. IX	15
Cere	OLIO	U	Reg. CEE n. 2568/91 All. IV	45



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 8 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

VINO

Titolo alcolometrico volumico	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990 all. 3 e successive modifiche	12
pH	VINO, MOSTO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990 del all. 24	6
Acidità totale	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 13	12
Acidità volatile	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 14	12
Acidità fissa	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 15	20
Anidride solforosa libera	VINO, MOSTO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 25 (metodo rapido di prova)	6
Anidride solforosa totale	VINO, MOSTO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 25	12
Ceneri	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 9	12
Ceneri + Alcalinità ceneri	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 9 e all. 10	18
Massa volumica e densità relativa a 20°C	VINO, MOSTO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 1	6
Estratto secco totale	VINO, MOSTO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 4	25
Estratto non riduttore	VINO, MOSTO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 4	18
Zuccheri riduttori	VINO, MOSTO	I	12
Tenore zuccherino	Mosti, MC, MCR	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 6 p.to 3	6
Grado Babo (calcolato dalla massa volumica)	Mosto	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 1	6



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 9 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Grado Baumè	VINO, MOSTO	I	6
Ferro	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 30 (metodo di riferimento)	15
Rame	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 31	15
Zinco	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990 del all. 34	15
Piombo	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 35	15
Cadmio	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 32	15
Litio	VINO	U D.M. Ministero dell'agricoltura e delle foreste 12 marzo 1986, G.U. n. 161 del 14 luglio 1986, Met. XXX	15
Calcio	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 29	15
Potassio	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 27 (metodo di riferimento)	15
Magnesio	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 28	15
Sodio	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990 del all. 26 (metodo di riferimento)	15
Cloruri	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 11	15
Solfati	VINO	U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990 del all. 41	15
Fluoruri	Vino/mosto	I Metodo potenziometrico	15
Fosfati	Vino/mosto	U D.M. Ministero dell'agricoltura e delle foreste 12 marzo 1986, G.U. n. 161 del 14 luglio 1986, Met. XVIII	15
Nitrati	Vino/mosto	U D.M. Ministero dell'agricoltura e delle foreste 12 marzo 1986, G.U. n. 161 del 14 luglio 1986, Met. XIX	15



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 10 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Azoto amminico (Numero di formolo- APA)	Vino, mosto, aceto	U	D.M. Ministero dell'agricoltura e delle foreste 12 marzo 1986, G.U. n. 161 del 14 luglio 1986, Met. XXXVI	12
Caratteristiche cromatiche	Vino	U	Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990, all. 11	10
Antociani e Flavonoidi Totali	Vino/mosto	I	Metodo Di Stefano	20
Leucoantociani	Uva	I	Metodo Di Stefano	20
Leucoantociani	Vino/mosto	I	Metodo Di Stefano	20
Catechine	Vino/mosto, uva	I	Metodo Di Stefano	20
Polifenoli UV	Vino/mosto	I	Metodo Di Stefano	10
Esame di stabilità all'aria, luce, temperatura	Vino, aceto	U	D.M. Ministero dell'agricoltura e delle foreste 12 marzo 1986, G.U. n. 161 del 14 luglio 1986, Met. III	12
Esame di stabilità proteica	Vino	I		12
Dosaggio della Bentonite	Vino	I		50
Esame della Stabilità Tartarica	Vino	I		12
% Feccia (centrifugazione)	Feccia	I	Metodo Miconi	12
% Feccia (pesata)	Feccia	I	Metodo ponderale	12



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 11 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

GRUPPO 1, include le seguenti analisi:

Titolo alcolometrico volumico

Acidità totale

Massa volumica o densità relativa a 20°C

Estratto secco

Zuccheri riduttori

Litio

Vino, Mosti, Prodotti
Vinosi

U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272
del 3 ottobre 1990

50



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 12 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

GRUPPO 2 , include le seguenti analisi:

Titolo alcolometrico volumico
pH
Acidità totale
Acidità volatile
Acidità fissa
Anidride solforosa libera
Anidride solforosa totale
Ceneri
Alcalinità ceneri
Massa volumica e densità relativa a 20°C
Estratto secco
Zuccheri riduttori
Acido sorbico
Litio

Vino, Mosti, Prodotti
Vinosi

U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272
del 3 ottobre 1990

60



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 13 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Analisi controllo colore (caratteristiche cromatiche, antociani, polifenoli totali, leucoantociani, catechine)	Uva	I U Reg. n. 2676/90 del 17 settembre 1990, G.U. CEE L 272 del 3 ottobre 1990	Metodo Di Stefano	50
Analisi spettrofotometriche UV-VIS a λ fissa	Uva-Vino-Mosto	I	Spettrofotometro	10
Analisi spettrofotometriche UV e/o VIS con registrazione di spettro	Uva-Vino-Mosto	I	Spettrofotometro	20
Analisi volumetrica	Uva-Vino-Mosto	I		12
Analisi ponderate	Uva-Vino-Mosto	I		20
Analisi Multiparametrica da FOSS	Uva-Vino-Mosto	I	FOSS	20
Indice maturazione uva (pH,acidità totale, zuccheri)	Uva-Vino-Mosto	I	Rifrattometro	12



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 14 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

GRUPPO 1, Analisi di ROUTINE, include:

pH
Conducibilità elettrica
Residuo fisso a 180°
Ossidabilità
Nitriti
Ammonio
Alluminio
Ferro
Sodio
Odore
Colore
Torbidità

ACQUE

Rapp. ISTISAN 07/31 D. Lgs. 31/2001

113



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 15 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

GRUPPO 2, Analisi di VERIFICA INORGANICA, include:

Tutte le analisi del GRUPPO 1 più:
Antimonio
Arsenico
Cadmio
Cromo
Rame
Piombo
Mercurio
Nichel
Selenio
Vanadio
Bromato
Cianuro
Fluoruro
Nitrato
Nitrito
Clorito

ACQUE

Rapp. ISTISAN 07/31 D. Lgs. 31/2001

193



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 16 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

GRUPPO 3, Analisi di VERIFICA ORGANICA, include: Tutte le analisi del GRUPPO 1 più: Benzene 1.2. dicloroetano Cloruro di vinile Tetracloroetilene Triometani-totale Antiparassitari Idrocarburi policiclici aromatici Acrilammide	ACQUE	Rapp. ISTISAN 07/31 D. Lgs. 31/2001	160
GRUPPO 4, Analisi COMPLETA, include i seguenti gruppi di analisi: GRUPPO 1 GRUPPO 2 GRUPPO 3	ACQUE	Rapp. ISTISAN 07/31 D. Lgs. 31/2001	396



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 17 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

ACQUE DI IRRIGAZIONE

Analisi di BASE, include i seguenti gruppi di analisi: <table border="1"><tr><td>pH</td></tr><tr><td>Conducibilità elettrica</td></tr></table>	pH	Conducibilità elettrica	ACQUE		10					
pH										
Conducibilità elettrica										
Analisi COMPLETA, include i seguenti gruppi di analisi: <table border="1"><tr><td>pH</td></tr><tr><td>Conducibilità elettrica</td></tr><tr><td>SAR – RSC- Solidi totali disciolti</td></tr><tr><td>Salinità totale</td></tr><tr><td>Cationi: Ca,Mg,Na, e K</td></tr><tr><td>Anioni:carbonati,bicarbonat, solfati, cloruri</td></tr><tr><td>Durezza</td></tr></table>	pH	Conducibilità elettrica	SAR – RSC- Solidi totali disciolti	Salinità totale	Cationi: Ca,Mg,Na, e K	Anioni:carbonati,bicarbonat, solfati, cloruri	Durezza	ACQUE	U G.U. N. 87:2000 LOTTI & GALOPPINI, Guida Analisi C. Agrarie e Agricole	45
pH										
Conducibilità elettrica										
SAR – RSC- Solidi totali disciolti										
Salinità totale										
Cationi: Ca,Mg,Na, e K										
Anioni:carbonati,bicarbonat, solfati, cloruri										
Durezza										



REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
 DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
 RETE LABORATORI A.S.C.A.
 TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 18 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

TERRENO

Analisi completa, include le seguenti analisi:

pH
Sostanza organica (humus)
Calcare totale
Calcare attivo (eventuale)
Azoto organico ed ammoniacale
Fosforo assimilabile
Potassio assimilabile come K ₂ O
Conducibilità elettrica
Ioni Na,Ca,Mg,Cl in estratto saturo (*)
Cationi scambiabili Ca,Mg,Na,K
Microelementi Fe,Mn e Zn
Granulometria (*)

TERRENO

U

G.U. n° 248/1999 del 21/10/1999
 UNICHIM n.669 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.675 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.677 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.690 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.682 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.672 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.673 EDIZIONE 1985
 UNICHIM n.674 EDIZIONE 1985
 SISS, Metodi Norm. Anal. Suolo 1985
 MORI, Guida Analisi Conc.terreno
 LOTTI & GALOPPINI,
 Guida Analisi C. Agrarie e Agricole

I(*)

70



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 19 di 34
N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Analisi di BASE, include le seguenti analisi:

pH	TERRENO	U	G.U. n° 248/1999	52
Sostanza organica (humus)				
Calcare totale				
Calcare attivo (eventuale)				
Azoto organico ed ammoniacale				
Fosforo assimilabile				
Potassio assimilabile come K ₂ O				
Conducibilità elettrica				
Ioni Na,Ca,Mg,Cl in estratto saturo				
Cationi scambiabili Ca,Mg,Na,K				



REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
 DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
 RETE LABORATORI A.S.C.A.
 TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 20 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

<p>Analisi per PIANO DI CONCIMAZIONE, include:</p> <table border="1"> <tr><td>pH</td></tr> <tr><td>Conducibilità elettrica</td></tr> <tr><td>Azoto</td></tr> <tr><td>Fosforo e Potassio</td></tr> <tr><td>Microelementi Fe,Mn e Zn</td></tr> </table>	pH	Conducibilità elettrica	Azoto	Fosforo e Potassio	Microelementi Fe,Mn e Zn	<p>TERRENO</p>	<p>U G.U. n° 248/1999 U Reg. CEE 2078/92</p> <p>UNICHIM n.669 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.675 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.677 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.690 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.682 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.672 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.673 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.674 EDIZIONE 1985 SISS, Metodi Norm. Anal. Suolo 1985 MORI, Guida Analisi Conc.terreno LOTTI & GALOPPINI, Guida Analisi C. Agrarie e Agricole</p>	<p>42</p>
pH								
Conducibilità elettrica								
Azoto								
Fosforo e Potassio								
Microelementi Fe,Mn e Zn								
<p>Analisi completa BIOLOGICO, include:</p> <table border="1"> <tr><td>Azoto</td></tr> <tr><td>Fosforo</td></tr> <tr><td>Potassio</td></tr> <tr><td>Sostanza organica</td></tr> <tr><td>Calcare totale</td></tr> </table>	Azoto	Fosforo	Potassio	Sostanza organica	Calcare totale	<p>TERRENO</p>	<p>UNICHIM n.669 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.675 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.677 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.690 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.682 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.672 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.673 EDIZIONE 1985 UNICHIM n.674 EDIZIONE 1985 SISS, Metodi Norm. Anal. Suolo 1985 MORI, Guida Analisi Conc.terreno LOTTI & GALOPPINI, Guida Analisi C. Agrarie e Agricole</p>	<p>42</p>
Azoto								
Fosforo								
Potassio								
Sostanza organica								
Calcare totale								



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 21 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

FOGLIE



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 22 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Analisi di BASE, include:

Sodio
Potassio
Calcio
Magnesio
Fosforo
Azoto
Microelementi Fe,Mn e Zn
Ioni Na,Ca,Mg,Cl in estratto saturo
Cationi scambiabili Ca,Mg,Na,K
Microelementi Fe,Mn e Zn
Conducibilità elettrica

FOGLIE

I

55



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 23 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI

Analisi qualitativa per campione	ALIMENTI MANGIMI	I	Real-time PCR	80
Analisi quantitativa per campione	ALIMENTI MANGIMI CONTENENTI MAIS e/o SOIA	I	Real-time PCR	110
Analisi quantitativa per sementi D.M. 27/11/2003	MAIS-SOIA	I	Real-time PCR	110

MICROBIOLOGIA ACQUE SUPERFICIALI E REFLUE

Coliformi fecali	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7020 B Man 29/2003	15
Conta colonie a 22° e 36°C	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7050 Man 29/2003	15
Escherichia Coli	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7030 D Man 29/2003	15
Coliformi totali	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7010 C Man 29/2003	15
Salmonella spp	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7080 Man 29/2003	15
Streptococchi fecali ed Enterococchi	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7040 C Man 29/2003	15
Spore di clostridi solfito riduttori	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7060 B Man 29/2003	15
Aeromonas spp.	ACQUE	N	APAT CNR-IRSA Metodo 7070 Man 29/2003	15
Analisi completa	ACQUE			75



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 24 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

MICROBIOLOGIA ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Escherichia coli	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo – ISS A 001 rev. 00	15
Enterococchi	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo –ISS A 002A rev. 00	20
Pseudomonas aeruginosa	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo –ISS A 003A rev. 00	20
Conteggio colonie 22° e 37°C	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo –ISS A 004A rev. 00	20
Clostridium perfringens	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo – ISS A 005 rev. 00	15
Batteri coliformi a 37°C	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo – ISS A 006 rev. 00	20
Salmonella	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo – ISS A 011 rev. 00	20
Shigella	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo – ISS A 012 rev. 00	20
Vibrio	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo – ISS A 013 rev. 00	20
Aeromonas spp	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo –ISS A 014A rev. 00	20
Funghi	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo –ISS A 016A rev. 00	20
Stafilococchi patogeni	ACQUE	N	Rapporti ISTISAN 07/05 Metodo –ISS A 018A rev. 00	20
Analisi completa	ACQUE			150



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 25 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

MICROBIOLOGIA MOSTI E/O VINI

Conteggio dei lieviti totali	VINI/MOSTI	I	Metodo Cavazza et al.	15
Filtrazione su membrane-controllo di sterilità	VINI/MOSTI	I	Metodo Cavazza et al.	15
Determinazione del contenuto di lieviti e batteri acetici	VINI/MOSTI	I	Metodo Cavazza et al.	15
Determinazione del contenuto di batteri lattici	VINI/MOSTI	I	Metodo Cavazza et al.	15
Determinazioni del contenuto di lieviti contaminanti durante la fermentazione	MOSTI IN FERMENTAZIONE	I	Metodo Cavazza et al.	15
Ricerca dei lieviti del genere Dekkera/Brettanomyces e di specie Cicloesimide-resistenti	VINI/MOSTI	I	Metodo Cavazza et al.	15
Controllo dei tappi	TAPPI DI SUGHERO	N	UNI 10895:2001	15
Analisi completa	VINI/MOSTI	I		70



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 26 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

MICROBIOLOGIA ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI

Carica aerobia mesofila (tecnica della conta delle colonie a 30°C)	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI 10981:2002	15
Numerazione microrganismi (tecnica della conta delle colonie a 30°C)	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI EN ISO 4833:2004	15
Muffe e Lieviti (tecnica della conta delle colonie a 25°C)	ALIMENTI / MANGIMI	N	ISO 7954:1987	15
Lattobacilli	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	20
Coliformi totali	ALIMENTI / MANGIMI	N	ISO 4832:2006	20
Enterobatteri	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	20
Escherichia coli	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI 10980:2002	15
Streptococchi fecali	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	20
Stafilococchi coagulasi positivi (tecnica della conta a 37°C)	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI 10984-2:2002	20



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 27 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Clostridi	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	15
Salmonella	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	20
Yersinia	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	20
Bacillus cereus (tecnica della conta delle colonie a 30°C)	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI 10982:2002	20
Listeria	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI EN ISO 11290-1:199	20
		N	UNI EN ISO 11290-2:1999	
Campylobacter	ALIMENTI / MANGIMI	N	Rapporti ISTISAN 02/3	20
Pseudomonas	ALIMENTI / MANGIMI	I		20
Tossine batteriche	ALIMENTI / MANGIMI	I		20
Esame microscopico	ALIMENTI / MANGIMI	N	UNI 10674:2002	12
Analisi Completa	ALIMENTI / MANGIMI			210



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 28 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

MICROBIOLOGIA DELLE SUPERFICI

Microrganismi mesofili aerobi a 30°C in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	15
Coliformi in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4832:2006	15
Escherichia coli in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 16649-2:2001	15
Clostridium perfringens in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005	20
Bacillus cereus in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005	20
Lysteria monocytogenes in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	20
Staphylococchi coagulasi + in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	20
Salmonella spp. in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2004	20
Enterobacteriaceae in tamponi e piastre da contatto	SUPERFICI	N	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2004	20



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 29 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Analisi Completa	SUPERFICI			100
CEREALI E SFARINATI				
Contenuto in Glutine Umido, Secco e Indice di Qualità del Glutine	Semola e farina	N	UNI 10275	30
Indice di Caduta (Falling Number)	Semola e farina	N	UNI 19589	25
Umidità, Proteine, Peso Ettolitrico, Indice di Giallo, Glutine	Grano duro e grano tenero	I	INFRA TEC (Metodo NIT)	20
Umidità	Cereali e derivati	N	UNI ISO 711	20
Determinazione dell'Indice di Sedimentazione	Grano duro, semola e sfarinato integrale	N	UNI 10277	20
Analisi delle caratteristiche reologiche mediante Alveografo	Semola e farina	N	UNI 10453 (modificata per grano duro)	30
Analisi delle caratteristiche reologiche mediante Farinografo	Semola e farina	N	ICC N° 115/1	25



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 30 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Determinazione delle Ceneri	Cereali, leguminose e prodotti derivati	N	UNI ISO 2171	15
Determinazione dell'Indice di Giallo	Semola e sfarinato integrale	I	Metodo Minolta	15



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 31 di 34
N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

CARNI

Umidità	Carne e derivati	AOAC 950.46 - ed 18th rev. 1, 2006	6,95
Proteine grezze	Carne e derivati	AOAC 981.10 - ed 18th rev. 0, 2005	11,60
Lipidi grezzi	Carne e derivati	AOAC 991.36 - ed 18th rev. 1, 2006	9,30
Ceneri	Carne e derivati	AOAC 920.153 - ed 18th rev. 0, 2005	8,50
Analisi centesimale (umidità, PG, LG, ceneri)	Carne e derivati	AOAC 950.46 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 981.10 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 991.36 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 920.153 - ed 18th rev. 0, 2005	33,00
Ammine biogene	Carne e derivati	I	50,00
Azoto basico volatile totale (TVBN)	Carne e derivati	I	11,60
pH	Carne e derivati	Fisico	4,60
Colore	Carne e derivati	Fisico	8,40
Shear force (resistenza al taglio)	Carne e derivati	Fisico	15,00



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 32 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Calo peso su cotto	Carne e derivati		Fisico	15,00
Acidi grassi	Carne/Alimenti zootecnici	U	Regolamento (CEE) n. 2568/91 All. X "A"	45,00
Umidità	Alimenti zootecnici		AOAC 930.15 - ed 18th rev. 0, 2005	6,95
Proteine grezze	Alimenti zootecnici		AOAC 2001.11 - ed 18 th rev. 0, 2005	11,60
Lipidi grezzi	Alimenti zootecnici	U	DM 21/12/1998 GU n 31 08/02/1999 suppl. 13	10,00
Fibra grezza	Alimenti zootecnici		AOAC 978.10 - ed 18th rev. 0, 2005	22,50
Ceneri	Alimenti zootecnici		AOAC 942.05 - ed 18th rev. 0, 2005	8,50
Analisi centesimale (umidità, PG, LG, FG, ceneri)	Alimenti zootecnici	U	AOAC 930.15 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 2001.11 - ed 18th rev. 0, 2005 DM 21/12/1998 GU n 31 08/02/1999 - suppl. 13 AOAC 978.10 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 942.05 - ed 18th rev. 0, 2005	55,00
Fibra Neutro Detersa (NDF)	Alimenti zootecnici		AOAC 2002.04 - ed 18th rev. 0, 2005	18,60
Fibra Acido Detersa (ADF)	Alimenti zootecnici		AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005	30,50
Lignina (ADL)	Alimenti zootecnici		AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005	30,50
NDF + ADF + ADL	Alimenti zootecnici		AOAC 2002.04 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005	32,50



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 33 di 34
N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

NDF + ADF + ADL (> 50 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici	AOAC 2002.04 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005 AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005	25,00
pH	Alimenti zootecnici	Fisico	4,60
Amido	Alimenti zootecnici	AOAC 996.11 – ed 17th rev. 2, 2003	26,00
Cellulosa	Alimenti zootecnici	AOAC 973.18 - ed 18th rev. 0, 2005	60,00
Lipidi totali	Alimenti zootecnici	AOAC 996.01 - ed 18th rev. 0, 2005	15,00
Estrattivi in azotati	Alimenti zootecnici	Calcolo (per l'elaborazione di questo calcolo sono necessari i valori della centesimale)	3,00
Costituenti di origine animale	Alimenti zootecnici	DIR. 98/88/CE della commissione del 13 Nov. 1998 Microscopico	90,00
Composizione steroli (da 1 a 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici	NGD C71 - 1989	70,00
Composizione steroli (> 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici	NGD C71 - 1989	50,00
Colesterolo (da 1 a 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici	NGD C72 - 1989	70,00



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 34 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Colesterolo (> 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici		NGD C72 - 1989	50,00
Aflatossine totali: B1,B2,G1,G2 (da 1 a 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici		UNI EN 12955 - 1999	80,00
Aflatossine totali: B1,B2,G1,G2 (> 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici		UNI EN 12955 - 1999	60,00
Fumonisine (da 1 a 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici		AOAC 2001.04 - ed 18th rev. 0, 2005	80,00
Fumonisine (> 10 campioni) <i>cad.</i>	Alimenti zootecnici		AOAC 2001.04 - ed 18th rev. 0, 2005	60,00
Azoto solubile	Alimenti zootecnici	I	titolatore automatico Foss	15,00
Alcaloidi	Alimenti zootecnici	I		60,00
Analisi microcomponenti <i>cad.</i>	Carne/alimenti zootecnici		HPLC – MS / DAD / fluorimetro	45,00
Analisi microcomponenti <i>cad.</i>	Carne/alimenti zootecnici		GC – MS / FID / ECD / NPD / FPD	45,00
Componente minerale/metallica cad.	Carne/alimenti zootecnici		AAS	26,00



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE INTERVENTI INFRASTRUTTURALI
RETE LABORATORI A.S.C.A.
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 35 di 34
	N°01	3 dic. 2008	N° 0	DATA	

Legenda

AOAC: Association of Official Analytical Chemist

GU: Gazzetta Ufficiale

DM: Decreto Ministeriale

NGD: Norme Grassi e Derivati

EN: Norme Europee elaborate dal Comitè Europeen de Normalisation

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

I prezzi indicati nel presente tariffario sono da intendersi IVA esclusa.