



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

EDIZIONE

N°01

16 sett. 2013

REVISIONE

N° 0

PAG. 1 di 8

<b>ANALISI SINGOLE ED ANALISI COMPLETE</b>	<b>MATRICE</b>	<b>METODI</b>	<b>PREZZO</b> € IVA esclusa.
<b>CEREALI E DERIVATI</b>			
<b>Bianconatura, striminziamento, volpatura e stima della resa in semola</b>	Cereali in granella	Tecniche di analisi d'immagine	30
<b>Punti neri e cruscali</b>	Semola e spaghetti	Tecniche di analisi d'immagine	30
<b>Umidità</b>	Cereali e derivati	UNI ISO 711	20
<b>Proteine</b>	Semola e farina	Metodo Kjeldah	30
<b>Contenuto in Glutine Umido, Secco e Indice di Qualità del Glutine</b>	Semola e farina	UNI 10275	30
<b>Determinazione dell'Indice di Sedimentazione</b>	Grano duro, semola e sfarinato integrale	UNI 10277	20
<b>Determinazione delle Ceneri</b>	Cereali e prodotti derivati	UNI ISO 2171	15



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
**STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA**  
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 2 di 8
N°01	16 sett. 2013	N° 0	DATA	
<b>Determinazione dell'Indice di Giallo</b>	Semola e sfarinato integrale		Metodo Minolta	15
<b>Indice di Caduta (Falling Number)</b>	Semola e farina		UNI 19589	25
<b>Analisi delle caratteristiche reologiche mediante Alveografo</b>	Semola e farina		UNI 10453 (modificata per grano duro)	30
<b>Analisi delle caratteristiche reologiche mediante Farinografo</b>	Semola e farina		ICC N° 115/1	25



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

EDIZIONE

N°01

16 sett. 2013

REVISIONE

N° 0

PAG. 3 di 8

## MICOTOSSINE

<b>Aflatossine B1 B2 G1 G2</b>	ALIMENTI	HPLC	50
<b>Tossine T2/HT2</b>	ALIMENTI	HPLC	50
<b>Ocratossina</b>	ALIMENTI	HPLC	50
<b>Deossinivalenolo</b>	ALIMENTI	HPLC	50
<b>Fumonisine</b>	ALIMENTI	HPLC	50
<b>Zearalenone</b>	ALIMENTI	HPLC	50
<b>Aflatossine B1 B2 G1 G2</b>	ALIMENTI	ELISA	30
<b>Tossine T2/HT2</b>	ALIMENTI	ELISA	30
<b>Ocratossina</b>	ALIMENTI	ELISA	30
<b>Deossinivalenolo</b>	ALIMENTI	ELISA	30
<b>Fumonisine</b>	ALIMENTI	ELISA	30
<b>Zearalenone</b>	ALIMENTI	ELISA	30



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 4 di 8
	N°01	16 sett. 2013	N° 0	DATA	

## ACQUE DI IRRIGAZIONE

<b>Analisi di BASE, include i seguenti gruppi di analisi:</b>  pH Conducibilità elettrica	ACQUE		10
<b>Analisi COMPLETA, include i seguenti gruppi di analisi:</b>  pH Conducibilità elettrica SAR – RSC- Solidi totali disciolti Salinità totale Ca, Mg, Na, e K Carbonati, Bicarbonati, Solfati, Cloruri Durezza	ACQUE	G.U. N. 87:2000  LOTTI & GALOPPINI, Guida Analisi C. Agrarie e Agricole	45



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

	EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 5 di 8
	N°01	16 sett. 2013	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 <sub>2</sub> O
Conducibilità elettrica
Ioni Na,Ca,Mg,Cl in estratto saturo
Cationi scambiabili Ca,Mg,Na,K
Microelementi Fe,Mn e Zn
Granulometria

TERRENO

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

70



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 6 di 8
N°01	16 sett. 2013	N° 0	DATA	

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



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

EDIZIONE

N°01

16 sett. 2013

REVISIONE

N° 0

DATA

PAG. 7 di 8

## MICROBIOLOGIA DELLE SUPERFICI

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



REGIONE SICILIANA ASSESSORATO  
AGRICOLTURA E FORESTE  
STAZIONE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA  
PER LA SICILIA  
TARIFFARIO

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 8 di 8
N°01	16 sett. 2013	N° 0	DATA	

<b>Analisi Completa</b>	SUPERFICI		100
-------------------------	-----------	--	-----

EDIZIONE		REVISIONE		PAG. 8 di 8
N°01	30 maggio 2016	N° 0		

## CONTROLLI INCAMPO

Accertamento dell'identità delle varietà locali siciliane di frumento e leguminose, tramite visita in campo per singola azienda, e analisi morfologica in laboratorio, più rimborso chilometrico.		Il rimborso chilometrico è pari ad 1/5, per chilometro percorso, del prezzo corrente della benzina.	150
---	--	---	-----

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