

## ANNEX 1

### BACTERIOLOGICAL ANALYSIS

The sample MOSS underwent bacteriological analysis, researching the most common bacteria causing disturbances for human health and were not detected pathogens among those who normally seek in the field of food microbiology.

**LABORATORY ANALYSIS:**

Technology enterprise Ltd., Cabiato (CO)

**ANALYSIS:**

14/04/2010

 Tecnologie d'Impresa Srl	Rapporto di prova n° <b>TEC1990706284</b>	  n°0175 Campione Nr: <b>TEC1990706284</b> Data prelievo: <b>14/04/10</b>
---	--	---

Appartenenza campione: Tecnologie d'Impresa srl

Data ricevimento: 14/04/10  
 Data inizio prove: 14/04/10  
 Data emissione: 22/04/10

Verde Profilo Srl

Via Valletta, 13  
 20040 USMATE VELATE (MI)

Denominazione campione: **prodotto vegetale (fichena)**

Campione consegnato dal Cliente

### Risultati di analisi

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Valori Limite <sup>1</sup>	Incertezza	K
Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	In 25 g	assente -	N.R.	-	1.96
Conteggio dei microrganismi a 30 °C	ISO 4833:2003	UFC/g	53000.00	---	sup.a 27000/inf.a 100000	1.96
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	NF V08-053:2002	UFC/g	inf.a	10.00	---	1.96
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	UFC/g	inf.a	10.00	---	1.96
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	inf.a	10.00	---	1.96
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996 Amd.1:2004*	In 25 g	assente -	N.R.	---	1.96
Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	UFC/g	inf.a	10.00	---	1.96

Referente misure microbiologiche  
 ORDINE NAZ. DEI BIOLOGI  
 DOTT MANDELLI ANDREA  
 ALBO PROFESS. N. 048373

#### ANALISI ALIMENTARI

N.R. = Non rilevabile al metodo - L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità p=0.95 - K = fattore di copertura

\* Prova non accreditata Sinal - Le cifre decimali sono separate dal punto invece che dalla virgola. Parametri chimici: per i risultati inferiori all'intero si considerano significative le due cifre decimali. Per gli altri risultati è significativa una sola cifra decimale. Parametri microbiologici: decimali influenti per il risultato analitico.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio. I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

TECNOLOGIE D'IMPRESA srl - 22060 CABIATE - CO - Via Don Minzoni, 15  
 Tel. (031) 76991 - Fax (031) 7699199 - www.technoimp.it - e-mail info@technoimp.it - Cap.Soc. Euro 90.000 - C.F.: 05100520153 - P.IVA: 02061610131 - C.C.I.A.A. n. 237612 - R.Imp. n. 29024

- 1 Azienda certificata ISO-9001 per sistemi di qualità norma ISO 9001 del 1995
- 2 Azienda certificata ISO-14001 per sistemi di gestione ambientale norma ISO 14001 del 2001
- 3 Azienda certificata ISO-16949 per sistemi di sicurezza norma OHSAS 18001 del 2005
- 4 Laboratorio di Analisi Chimiche, Microbiologiche, Fisiche ed Elettriche conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- 5 Laboratorio di ricerca altamente qualificato riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 L. 46/92
- 6 Laboratorio iscritto nel programma di qualificazione a seguito della verifica delle idoneità laboratori analisi dell'ambiente da parte del Ministero della Sanità
- 7 Laboratorio iscritto nell'elenco del Ministero della Sanità e della Regione Lombardia dei laboratori che possono eseguire analisi sui prodotti alimentari, ai fini
- 8 Azienda accreditata dalla Regione Lombardia con O.D.G. n. 18416 del 09/12/2005 per la tipologia formativa SP-140 operatore 200/2265
- 9 Organismo di Ispezione Ipo A abilitato ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del DPR 482/01