

Rapporto di prova e
campione n°

20131919

Spett.le

DEA Flavor S.r.l

**Via Praga, 24 Zona Industriale Spini
38121 Trento (TN)**

Descrizione: **Linea 1 - composto iniziale in ingresso linea imb.**

Produttore: **DEA FLAVOR S.r.l.**

Accettazione: **20130724**

Offerta N°: **OFF 416.00/13/TN**

Ordine N°: **si 04210**

Data Prelievo: **16/05/2013**

Data Ingresso: **16/05/2013** Ora ingresso: **12:00**

Data Inizio Prova: **16/05/2013** Data Fine Prova: **21/05/2013**

Data Rapp. Prova: **21/05/2013**

Tipo Analisi: **Analisi generica prodotti**

Prelevatore: **dr. Maria Brugnara**

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza +/-
Conteggio colonie a 30 °C	* IS 08.03/080 rev 0 2011	UFC/ml	< 10	-
Lieviti	* IS 08.03/088 rev 0 2011	UFC/ml	< 10	-
Muffe	* IS 08.03/088 rev 0 2011	UFC/ml	< 10	-

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

L'incertezza di misura associata ai risultati ha un fattore di copertura $k=2$, al quale corrisponde una probabilità pari al 95% che il risultato vero cada nell'intorno.

Per i parametri che richiedono la tecnica MPN, l'incertezza di misura associata ai risultati è ricavata dalla tabella MPN relativa al metodo utilizzato e viene espressa con un limite di confidenza pari al 95%.

Per i parametri microbiologici in UFC/unità di misura, se il risultato ottenuto è <10 o $<10xd$ (dove d = eventuale fattore di diluizione) si possono verificare i seguenti casi :

- il microorganismo è assente: risultato espresso con 0 o <1 o $<1xd$ (es. <10);
- il microorganismo è presente con valori compresi tra 1 e 3 (o $1xd$ e $3xd$), ossia con una concentrazione inferiore al limite minimo di quantificazione ragionevole in microbiologia: risultato espresso con <4 o $<4xd$ (es. <40);
- il microorganismo è presente con valori compresi tra 4 e 9 (o $4xd$ e $9xd$); in tal caso il risultato riportato si intende come numero stimato di organismi.

Il prelievo è stato eseguito da nostro personale tecnico, secondo l'istruzione interna IS 06.01 rev07; il campionamento non è accreditato.

I dati relativi al campionamento effettuato sono riportati nella scheda di intervento SI identificata nella prima pagina del rapporto di prova alla voce " Ordine n° ".

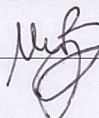
Segue Rapporto di
prova e campione n°:

20131919

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza +/-
-----------	--------	------	-----------	-------------------

Dott.ssa Maria Brugnara
Biologa
Albo professionale n.039507

ORDINE PROFESSIONALE
DEI BIOLOGI
BRUGNARA MARIA
N° 039507



Le analisi sono state eseguite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa

I risultati nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

* Prova non accreditata ** Prova non accreditata eseguita da laboratorio terzo