

Rapporto di prova e campione n°	<b>20131921</b>		<b>Spett.le</b>	
			<b>DEA Flavor S.r.l</b>	
			<b>Via Praga, 24 Zona Industriale Spini</b>	
			<b>38121 Trento (TN)</b>	
Descrizione:	<b>Linea 2 - composto iniziale in ingresso linea imb.</b>			
Produttore:	<b>DEA FLAVOR S.r.l.</b>			
Accettazione:	<b>20130724</b>			
Offerta N°:	<b>OFF 416.00/13/TN</b>			
Ordine N°:	<b>si 04210</b>			
Data Prelievo:	<b>16/05/2013</b>			
Data Ingresso:	<b>16/05/2013</b>	Ora ingresso:	<b>12:00</b>	
Data Inizio Prova:	<b>16/05/2013</b>	Data Fine Prova:	<b>21/05/2013</b>	
Data Rapp. Prova:	<b>21/05/2013</b>			
Tipo Analisi:	<b>Analisi generica prodotti</b>			
Prelevatore:	<b>dr. Maria Brugnara</b>			

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 microrganismo è assente: risultato espresso con 0 o  $<1$  o  $<1xd$  (es.  $<10$ );
- il microrganismo 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 microrganismo 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°:

**20131921**

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

Dott.ssa Maria Brugnara  
Biologa  
Albo professionale n.039507

ORDINE NAZIONALE  
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