

**F.E.A. Servizi srl**

Via Bologna, 1 48027 Solarolo (RA)

Tel 0546 51084 - Fax 0546 51397

www.feaservizi.it – info@feaservizi.it

PI 01178550396 – CF 0193 145 0363

Organizzazione con sistema di gestione certificato:

UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004

Allegato al Rapporto di Prova n. 0641/20/06 del 20/06/2014

Nome del Cliente	ORM Omnia Resina Mazzotti srl
Sede legale del Cliente	Via Molinello, 10/b 48010 Bagnara di Romagna (RA)

Tipo di campione : **Provino in vetroresina destinato alla produzione di contenitori per prodotti alimentari**

Punto di prelievo : -

Campionamento effettuato da : **da tecnico FEA, il 05/05/2014**

Registro Campione n. : **30263**

Verbale di campionamento n. : **859**

Data ricevimento campione : **15/05/2014**

Inizio e fine esecuzione analisi : **03/06/2014 – 03/06/2014**

Pareri e interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA

- Le prove di migrazione globale effettuate nelle condizioni di tempo, temperatura e liquido simulante indicati sono risultate conformi ai limiti di legge stabilito al D.M. 21/03/1973 e s.m.i. (10 mg/dm²) per tutti i simulanti, considerando anche le eventuali tolleranze analitiche espresse. Le prove di migrazione specifiche sono risultate conformi ai limiti previsti dalle normative vigenti.

- Le prove di migrazione globale e specifiche sono state effettuate sul provino e sono poi state calcolate le cessioni del prodotto finito considerando un rapporto superficie/ volume cm² /mL 1:6.

- In definitiva, il campione in esame, costituito da un provino in vetroresina sottoposto in laboratorio al test per la migrazione globale e specifica, in accordo con le normative italiane ed europee, risulta idoneo al contenimento di alimenti a base acquosa o idroalcolica. Le normative di riferimento sono le seguenti:

- D.M. n° 104 del 21/03/1973
- D.M. n° 102 del 02/12/1978
- D.M. n° 220 del 26/03/1993
- D.M. n° 174 del 06/04/2004
- Direttiva CEE 82/711/CEE
- Direttiva CEE 85/572/CEE
- Direttiva CEE 90/128/CEE
- Direttiva CEE 92/39/CEE

Sulla base dei risultati ottenuti si attesta che il materiale di cui è costituito il provino esaminato è conforme ai requisiti richiesti delle normative sopraindicate.

Solarolo, li: 20/06/2014

Firma del Direttore del Laboratorio
(Dr. Amadori Lidio)