



Spettabile

MATEC GROUP S.r.l.

Data, 11 ottobre 2013

Dich. n° **018/2013**

Rif. Cerisie RP n°471-ABC/2013

Via 1° Maggio, 7

20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

Pag. 1 di 1

D I C H I A R A Z I O N E

Oggetto: IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI DI UN TUBO FLESSIBILE IN MATERIALE POLIMERICO RINFORZATO CON UNA SPIRALE DI ACCIAIO DENOMINATO "COMPOTEC® FOOD 500", SECONDO IL DM 21/03/73 E SUCCESSIVE MODIFICHE, FDA 177.1520 E REGOLAMENTO UE N° 10/2011
Riferimento Rapporto di Prova Cerisie n°471-ABC/2013

Sulla base della composizione dichiarata dal Committente e sulla base dei risultati di prova ottenuti si dichiara che il tubo flessibile in materiale polimerico denominato "**COMPOTEC® FOOD 500**", di cui ai Rapporti di Prova Cerisie n°471-ABC/2013, **è idoneo** al contatto con gli **alimenti testati** secondo:

- **DM 21.03.73 e Successive Modifiche** in qualsiasi condizione di temperatura e per periodi di tempo non superiori a quello provato per quanto riguarda la sola parte in acciaio;
- **FDA CFR 21 – Parts 170 to 199 item 177.1520** per l'impiego in contatto con alimenti – Tabella (c) – 2.2: Polietilene per articoli per uso in contatto con alimenti e articoli utilizzati per l'imballaggio o contenitori per alimenti durante la cottura;
- **Regolamento UE N° 10/2011** con i seguenti alimenti:
 - **Acquosi** per applicazioni ad alta temperatura fino a 121°C con prodotti alimentari aventi come **simulanti A, B, C e D1**;
 - **Grassi solo se** nell'arco di 2 ore, 1 dm² di superficie viene in contatto con almeno 1 kg di alimento in applicazioni ad alta temperatura fino a 121°C con prodotti alimentari aventi come **simulante D2**.

Fabio Michele Negroni
(IL DIRETTORE)