

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che il materiale **CARTONCINO RIVESTITO IN PLA** fornitoVi con le seguenti referenze: NAT.BIO P008

**è conforme**

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento (CE) n°1935/2004 e successive modifiche e integrazioni,
- Regolamento (UE) n°10/2011 e successive modifiche e integrazioni,
- Regolamento (CE) n°2023/2006 e successive modifiche e integrazioni,

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.P.R. n°777/1982 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.lgs 29/2017 del 20 febbraio 2017

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

**CARTONCINO +  
ACIDO POLILATTICO (PLA), strato a contatto con l'alimento**

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni: 2 ore 70°C.

Simulante A (etanolo 20%), Simulante B (Acido acetico 3 % p/v)

Tipi di prodotti alimentari con cui il materiale è destinato a venire a contatto: Alimenti acidi, alimenti acquosi con tasso alcolico.

Come descritto dalle **Condizioni di prova standardizzate** del Reg.(UE) 10/2011e s.m.i. OM3 (Qualunque condizione di contatto che comprenda il riempimento a caldo e/o il riscaldamento fino a una temperatura T, laddove  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  per  $t = 120/2^{\wedge} [(T-70)/10]$  minuti al massimo, cui non seguono temperatura ambiente o conservazione refrigerata prolungate).

Il prodotto in esame rispetta quanto descritto nell'Allegato II, punto 1 e 2, del Regolamento (UE) n°10/2011 e s.m.i. (Condizioni di prova: migrazione specifica dei metalli nel simulante Acido acetico al 3% e successiva determinazione in ICP/OES e migrazione specifica delle ammine aromatiche primarie nel simulante Acido acetico al 3% e determinazione spettrofotometrica UV-VIS).

Relativamente alle analisi di rischio tossicologico effettuate sul materiale in oggetto si dichiara: lo screening SPME-GC/MS e GC-MS sul simulante D1 (etanolo 50%) non si è rilevato sostanze potenzialmente pericolose per la salute umana.

In particolare è stato verificato il BPA A che non risulta presente.

Inerzia organolettica (prova olfattiva che gustativa) su Alimenti: Acqua, secondo Norma DIN 10955:2004 (2h



70°C).

La migrazione globale nei simulanti citati e con le condizioni di prova sopra indicate rispetta i limiti previsti.

Rapporto superficie volume: 0.7 cm<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup> alimento.

Si tratta di prodotti monouso.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il materiale da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale trasformazione dello stesso.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i rapporti di prova effettuati, le dichiarazioni di conformità dei fornitori di materia prima e tutto il materiale ausiliario.

Nel materiale in oggetto NON sono presenti sostanze soggette a restrizioni dalla normativa vigente.  
Nel materiale in oggetto NON sono presenti gli additivi Dual-use elencati nella tabella sotto riportata.

Relativamente alle fasi di trasformazione, stoccaggio e commercializzazione del materiale in oggetto venduto alla vostra Azienda, si dichiara di:  
aver implementato un sistema aziendale di assicurazione e controllo qualità in ottemperanza al Regolamento (CE) n°2023/2006;  
osservare quanto prescritto dall'Art. 15, del Regolamento (CE) n°1935/2004, in materia di etichettatura;  
osservare quanto prescritto dall'Art. 17, del Regolamento (CE) n°1935/2004, in materia di rintracciabilità.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in oggetto in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

**- MASNATA CHIMICI SPA - VIA DELLA RINASCITA 7 S.S. 554 – 09030 Elmas (CA)**

Codice/Numero dichiarazione: **12709/13/2017**

Data 02/10/2017

**PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.**  
Alberto Venturi  
55051 BARGA (LU)  
Presidente CdA

