

## 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 **PIATTI E CONTENITORI IN POLPA DI CELLULOSA di canna da zucchero varie forme e misure**, fornitoVi con i seguenti codici:

**NAT.BIO 0003, NAT.BIO 0005, NAT.BIO 0011, NAT.BIO 001326, NAT.BIO 0108, NAT.BIO 0110, NAT.BIO 0252, NAT.BIO 0251, NAT.BIO 0503, NAT.BIO 0510, NAT.BIO E003**

**è conforme**

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i.
- Regolamento 2023/2006/CE e s.m.i.
- Regolamento 10/2011/UE e s.m.i.

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- D.lgs 29/2017 del 10 febbraio 2017

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

***polpa di cellulosa derivata dalla canna da zucchero***

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

Sulla base del "risk assessment" concordato, dato che non esiste una normativa specifica per questo materiale, sono state effettuate le seguenti prove:

- migrazione di metalli in acido cloridrico 0.07M
- analisi per i requisiti di composizione e di come purezza come previsto dal D.M. 21.03.1973 e s.m.i.
- migrazioni globali come richiesto da Reg. 10/2011/UE alle seguenti condizioni: **2 ore a 70°C** per il contatto con tutti i tipi di alimenti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE e DM 21 marzo 1973, ove applicabili. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto.



Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 9 comma 2, lettera c) del DM 21 marzo 1973.

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

#### LIMITAZIONI D'USO:

ad oggi non si sono riscontrati limitazioni d'uso per i diversi alimenti che vengono a contatto per un tempo breve di servizio dei pasti.

Relativamente al materiale in oggetto si dichiara inoltre:

- Il materiale è idoneo all'impiego a basse temperature unitamente al prodotto per un breve periodo.
- Il materiale è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto (600 Watt per 90secondi).
- Il materiale NON è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto.

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)**

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.

Questa dichiarazione sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una verifica ai fini della conformità.

Altre notazioni (facoltativo):.....

Codice/Numero dichiarazione: **12709/11/2017**

Data 02/10/2017

**PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.**  
Alberto Venturi 50  
55051 BARGA (LU)  
Presidente CdA

