

Montecarlo, 28 Luglio 2017

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Io sottoscritto *Andrea Bernacchi* in qualità di legale rappresentante della società *Industrie Celtex SpA*

DICHIARO

che il prodotto

PURA CELLULOSA PER TOVAGLIOLO COLOR BLU

- È stato fabbricato conformemente ai requisiti prescritti dal **REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE EUROPEA** del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GUUE L. 384/79 del 29.12.2006)
- Rispetta i requisiti previsti dal **REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta ufficiale Unione europea L338 / 4 del 13/11/2004 e aggiornamenti;
- Rispetta i requisiti previsti dal **DPR 777/1982 del 23/8/82** e successive modifiche e integrazioni, pubblicato in **GU n° 298 del 28/10/1982**, Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Rispetta i requisiti previsti dal **DM 21/3/1973** e smi del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).

Dichiaro inoltre che il prodotto sopra citato è stato analizzato da laboratorio Accreditato secondo la norma internazionale **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005** ai sensi delle seguenti normative:

- Art. 3 Reg. 1935/2004/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti;
- DM 21/3/1973 del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale);
- Raccomandazione XXXVI del BfR Tedesco (Paper and board for food contact, Rev. 01/10/2014).

Ed è risultato idoneo al contatto con gli alimenti ed in particolare:

- **Il campione è risultato essere idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti (secchi, umidi e grassi), come pure con la pelle umana e le mucose.**

In fede,

