

M.O.C.A.- Dichiarazione di conformità dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

La sottoscritta Natalina Barassi, rappresentante legale di LiIT srl, via Giotto 28, 20032 Cormano (MI) PEC: cartariaitaliana@legalmail.it sotto la propria responsabilità DICHIARA che il seguente articolo:

CODICE ARTICOLI	CITA000KM50BK - CITA000SP50BK - CITA00FM100BK - CITA0TTS100BK - CITA000SO50BK - CITA000TS50BK - CITA00TS114BK - CITA00MF103BK - CITA00MP103BK -*
BREVE DESCRIZIONE	COLTELLO CPLA NERO 171MM CUCCHIAIO CPLA NERO 165MM FORCHETTA CPLA NERO 171MM CUCCHIAIO DESSERT CPLA NERO 150MM CUCCHIAIO RAMEN CPLA NERO 152MM CUCCHIAINO CPLA NERO 114MM CUCCHIAIO CAFFE CPLA NERO 114mm MINI FORCHETTA CPLA NERO 110MM MINI CUCCHIAIO CPLA NERO 103MM

realizzati in CPLA color nero e destinati al contatto alimentare con alimenti caldi e freddi, liquidi e solidi

sono conformi alle seguenti legislazioni comunitarie CE:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004
- Regolamento (CE) n. 2023/2006
- Regolamento (UE) n. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

e alla legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/73 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto del Presidente della Repubblica 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Sono soggetti alle seguenti limitazioni:

- Non adatto all'utilizzo in forno
- Non adatto all'utilizzo in microonde
- Temperatura max di resistenza al calore delle posate: 80°C
- Temperatura max di resistenza al calore della pellicola:70°C

POSATE

Sono realizzate con 70%-80% PLA e 20%~30% polvere di talco

Sono state eseguite analisi di migrazione globale i cui valori sono inferiori ai limiti stabiliti dalle legislazioni sopra citate. Come valutazione del rischio aggiuntiva, è stata ricercata la presenza di possibili contaminanti o prodotti di degradazione quali PFAS, lattice, poliammide, melammina, glutine. Dalle analisi eseguite non sono state rilevate criticità.

TOVAGLIOLO

Realizzato in pura cellulosa avana 2 veli 30x30cm è adatto al contatto con alimenti secchi. Non sono previste prove di migrazione.

PELLICOLA BoPLA

- Realizzata in PLA termosaldabile e biodegradabile, resistente ad oli, grassi e alcool
- Test di migrazione hanno confermato che i risultati della migrazione globale sono inferiori al limite di 10mg/dmq
- La pellicola in BoPLA è stata sottoposta ad analisi del rischio set-off (controstampa) per materiali da imballaggio, di composti organici volatili, semi-volatili e non-volatili, dal lato stampato verso il lato interno destinato al contatto alimentare. L'analisi condotta non ha rilevato la presenza di composti organici volatili e semivolatili in concentrazione superiore a 0.0005 mg/KG.
- Confrontando la distribuzione dei composti organici semi-volatili tra il primo e il secondo livello si è evidenziata la presenza di *Tributyl acetyl citrate* presente nell'elenco unico del Reg. 10/2011 con una restrizione di gruppo pari a 60 mg/kg di alimento (considerando il rapporto convenzionale 6 dm²/1 kg alimento). E' stata quindi eseguita una valutazione del rischio aggiuntiva tramite l'analisi di SET OFF e non sono state rilevate criticità.
- L'analisi condotta non ha rilevato la presenza di altri composti organici volatili e semivolatili in concentrazione superiore a 0.0005 mg/KG.
- Gli inchiostri utilizzati sono certificati EuPIA.

I risultati riportati nella presente dichiarazione si basano sulle dichiarazioni rese dai fornitori e su analisi di laboratorio effettuate da laboratori certificati.

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 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 nuova verifica ai fini della conformità.

Cormano, 06/09/2023

Firma del dichiarante:

