



di Scandroglio Stefano & C. s.n.c.
P.IVA 02224020129

Dichiarazione di idoneità al contatto alimentare di imballaggi flessibili

Con la presente si dichiara che :

gli articoli Cono Strett Food nei formati 18 / 22 / 25 in carta Paglia Politenata 80 g/m2 prodotti da

A&S di Scandroglio & C s.n.c

sono adatti a venire a contatto con alimenti pertanto:

sono conformi

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) 1935/04*
- *Regolamento (CE) 1895/05*
- *Regolamento (UE) 10/2011 e successivi agg. e modifiche*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche*

Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali:

Carta Paglia 80 g/m2 pura cellulosa (non a contatto con l'alimento)

PELD(a contatto con l'alimento)

Inchiostri conformi alle linee guida EUpia (non a contatto con l'alimento)

Si dichiara che :

- Il materiale può essere utilizzato per il confezionamento dell'alimento per il quale non sono previste prove di migrazione globale e specifica*
- Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:*
- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova :*

<i>Simulante</i>	<i>Tempo e Temperatura di prova</i>
<i>Acido acetico 3%</i>	<i>10 giorni a 40°C</i>
<i>Etanolo 10%</i>	<i>10 giorni a 40°C</i>
<i>Acqua</i>	<i>10 Giorni a 40°C</i>
<i>Olio di Oliva</i>	<i>10 Giorni a 40°C</i>

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 condotte in accordo il Reg. UE 10/2011 e con il D.M. 21 marzo 1973 e s.m.i., oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento.

Sulla base del Reg. UE N. 10/2011, e successivi aggiornamenti e modifiche, il materiale non contiene le seguenti sostanze con restrizione:

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dal Reg. 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi DUAL USE)

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 comma 3, lettere a,b, del Reg. UE N. 10/2011 e dal DM 21 marzo 1973.

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto:

.....

- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime | Sì <input type="checkbox"/> | No <input checked="" type="checkbox"/> |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime | Sì <input type="checkbox"/> | No <input checked="" type="checkbox"/> |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime | Sì <input type="checkbox"/> | No <input checked="" type="checkbox"/> |

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 10 Ottobre 2020

Firma **A&S**
di Scavagnolo Stefano & C. snc.
P. IVA 03276780126

