

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI

DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che:

gli articoli della famiglia **SERVIPACK** ref. BTE025-BTE050 **DELIPACK** cod. POT60C-CVPOT60C-POT120C-CVPOT150C

forniti a **PIERI GROUP SRL**

sono adatte al confezionamento di tutti i tipi di alimento :

(per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle categorie alimentari indicate dal Reg. (EU) n. 10/2011

e sono conformi

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

- *Regolamento (CE) 1935/04*
- *Regolamento (UE) 10/2011 Reg. EU 1416/2016 , Reg.752/2017, Reg.1245/2020 e successivi aggiornamenti*
- *Regolamento (CE) 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *Regolamento (CE) 282/2008 e Reg.(CE) n. 2022/1616 in conformità ai tempi di transizione fissati al 10/07/2023.*

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 plastico è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze :

PET / RPET (POLIETILENE TEREFTALATO)

Numero di autorizzazione del processo di riciclaggio

N° EFSA EU Register Number Opinion Report Number

EFSA-Q-2009-00959 RECYC039

EFSA-Q-2009-00962 RECYC061

EFSA-Q-2020-00647 RECYC215

Si dichiara che:

- il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale

il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche e che sono di seguito elencate:

- Acido tereftalico (CAS n 100-21-0)
- Etilenglicole (CAS n 107-21-1)
- Dietilenglicole (CAS n 111-46-6)
- Acido isoftalico (CAS n 121-91-5)
- Triossido di antimonio (CAS n 1309-64-4)
- Acetaldeide (CAS n. 75-07-0)

nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante ** <u>(indicare il simulante o la relativa lettera)</u>	Tempo* e Temperatura** di prova <u>(indicare tempo e temperatura di prova)</u>
Acido acetico 3% (simulanti B / reg 10/2011)	10 giorni a 40°C
Etanolo 50% (simulanti D1 / reg 10/2011)	10 giorni a 40°C
Olio d'oliva (simulanti D2 / reg 10/2011)	10 giorni a 40°C

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al Reg. (EU) n. 10/2011

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 con le Direttive del Reg. (EU) n.10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 260ml di alimento venga in contatto con 1 dm² di materiale di confezionamento.

Nel materiale **sono presenti** sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use").

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b

- L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con 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.

Indicare quali: Acidfo Fosforico

Nel materiale **non sono presenti** sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use").

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b

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

Le vaschette in PET sono adatte al confezionamento di tutti i tipi di alimento

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime

TEMPERATURA DEL CIBO ALL' INTERNO DELLA VASCHETTA DA -40° A +60°

-DURATA DEL CONTATTO 10GIORNI A 40° O QUALUNQUE
CONSERVAZIONE PROLUNGATA A TEMPERATURA AMBIENTE O
INFERIORE COMPRESO IL RISCALDAMENTO FINO A 60° PER UNA DURATA
FINO A 2 ORE. Sì No

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

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione di **PIERI GROUP SRL** e dell'Autorità competente:

- rapporti di prova effettuati nell'ultimo anno sull'imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce di **24 mesi** 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, 12/05/2023

Cognome e Nome: VARISCO VITTORIO

Funzione: ASSICURAZIONE QUALITA'

Firma

(Timbro aziendale):

