

Casanova Lonati, 12-Dicembre-2008

Allegato RP-814759

pag. 1 di 1

ALLEGATO

al

Rapporto di Prova N° 814759-001

In data 13 novembre la ditta Hallstrom Italia S.r.l. sita in via delle Industrie, 28/D a Cambiagio (MI) ci ha fornito un campione costituito da contenitori per pizza la cui superficie interna è costituita da un accoppiato PET metallizzato.

Il campione è stato sottoposto alle prove previste dal D.M. del 21/03/73 e sue successive modifiche ed integrazioni e a quanto previsto dal Regolamento N° 1935/2004/CEE.

In particolare il campione è stato sottoposto (vedi RP-814759-001) alle prove di:

- migrazione globale in acido acetico al 3% (v/v)
- olio d'oliva rettificato (isooctano ed etanolo al 95%)
- prova di migrazione specifica di etilenglicole e dietilenglicole nei simulanti sopra elencati
- prova di migrazione specifica di aldeide acetica nei simulanti sopra elencati
- prova di migrazione specifica di acido tereftalico ed isoftalico nei simulanti sopra elencati

in tutti i casi il campione ha dato valori di migrazione globale e specifica inferiori ai limiti di legge.

Esso risulta pertanto idoneo a venire a contatto con gli alimenti per i quali è previsto l'uso dei simulanti B e D secondo l'allegato II del D.M. 26 aprile 1993 n°220

a condizione che:

- *i monomeri utilizzati siano quelli previsti dal D.M. n°220 e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *i monomeri, qualora previsto, rispettino i relativi limiti di migrazione specifica*
- *gli additivi ed i coadiuvanti tecnologici utilizzati siano in conformità alle liste positive del D.M. 21-03-1973 e successive modifiche ed integrazioni.*

In ottemperanza al Regolamento N° 1935/2004/CEE anche i test organolettici effettuati sul campione non hanno evidenziato anomalie.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del laboratorio LabAnalysis.