

Prot. 104



C.I.A. LAB s.r.l.

CONSULENZA ED ANALISI AMBIENTALI
ACQUA, SUOLO, RIFIUTI, EMISSIONI
AMBIENTI DI LAVORO, ALIMENTI,
SICUREZZA SULLAVORO



Aderenti al Sistema
CONFINDUSTRIA

**MINISTERO
DELLA SANITA'**

Laboratorio
riconosciuto ai fini
dell'Autocontrollo

**GIUNTA REGIONE
MARCHE**
Servizio Veterinario

Iscrizione Registro
Regionale dei Laboratori
idonei ad effettuare
controlli analitici dei
prodotti alimentari
ai fini
dell'Autocontrollo.

Spett.le **PLANIPLASTIC ECOLOGIA**
Via dell'Industria
Monteprandone (AP)

RAPPORTO DI PROVA N° : 3578/2006

Data di accettazione campione: 04/12/2006
Data di emissione rapporto di prova: 08/01/2007
Descrizione campione: **Polietilene per serbatoi Lotto interno F8 (come dichiarato dal committente)**
Punto di prelievo: -
Consegnato da: Committente *il:* 05/12/2006
Verbale di accettazione n°: 1625 *del:* 05/12/2006

RISULTATI ANALITICI

| Parametri | Unità di misura | Valore rilevato | Valore Limite |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| Migrazione globale con simulante A | mg/dm ² | 1,7 | <10 |
| Migrazione globale con simulante B | mg/dm ² | 2,0 | <10 |
| Migrazione globale con simulante C | mg/dm ² | 2,3 | <10 |
| Migrazione globale con simulante D | mg/dm ² | 0,7 | <10 |
| Coloranti | % Trasmissione ottica | 99,0 | >95 |

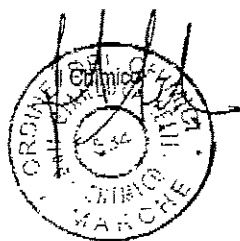
I test di migrazione globale sono stati effettuati su provini, forniti dal committente, in Polietilene di colore azzurro, aventi dimensioni di circa 5,9 x 2,1 x 1,1 cm, alla temperatura di 40°C per 10 giorni come previsto alla Tab.3, Capitolo II, Allegato IV relativamente ai materiali in plastica destinati a venire a contatto con alimenti a temperatura ambiente o inferiore per un periodo non specificato. I valori riportati sono relativi alla media dei risultati ottenuti effettuando ciascuna prova su quattro provini diversi, sottratti del valore del Bianco.

I simulanti adoperati, come previsto alla Tab. 1, Capitolo I del sopra citato Allegato IV, sono stati:

- Simulante A = Acqua distillata, per prodotti acquosi con pH>4,5
- Simulante B = Acido Acetico al 3% (p/v), per prodotti acidi con pH<4,5
- Simulante C = Etanolo al 15% (v/v), per prodotti contenenti alcool.
- Simulante D = Olio di girasole, per prodotti a base di sostanze grasse.

GIUDIZIO

Dall'osservazione dei risultati analitici si può rilevare che i valori dei parametri analizzati sono conformi a quanto previsto dal D.M. 21-03-1973 e successive modifiche.



Valido ai tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 01.03.1928 n. 842, art. 16 e 18 Legge 579 del 18.07.1957; D.M. 21.06.1978; art. n. 6 D.M. 25.03.1986. Gli dati riportati si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova, non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento e sulle informazioni fornite dal committente. E' fatto divieto di riproduzione, anche parzialmente, di presente rapporto di prova, salvo autorizzazione scritta della direzione di laboratorio.