

<b>Sepack Lab S.r.l.</b>  Via Gramegna, 4 27054 Montebello della Battaglia PV	Numero di accreditamento: <b>1819 L Sede A</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>18/02/2020</b>
	pag. <b>1 di 2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Materiale di imballaggi/Packaging materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propil acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Solventi residui/Residual solvents, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene	UNI EN 13628-2:2004	GC-FID	

### Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles in contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una cella/Overall migration into olive oil by cell	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-4:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una tasca/Overall migration into olive oil using a pouch	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-6:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in olio di oliva mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into olive oil by article filling	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-8:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in olio di oliva per immersione totale/Overall migration into olive oil by total immersion	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-2:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-5:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-7:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into water food simulant by article filling	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-9:2003	Gravimetria	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-3:2003	Gravimetria	

### Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---------------------------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------

<b>Sepack Lab S.r.l.</b> Via Gramegna, 4 27054 Montebello della Battaglia PV	Numero di accreditamento: <b>1819 L Sede A</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>18/02/2020</b>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	Spettrofotometria UV-VIS
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95%/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III + DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 + DM 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2006	Gravimetria
Migrazione globale in olio di oliva/Overall migration into olive oil	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III + DM 24/09/1996 GU n° 264 11/11/1996 + DM 28/03/2003 GU n° 125 31/05/2003 + DM 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2005	Gravimetria
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III + DM 28/03/2003 GU n° 125 31/05/2003	Gravimetria

**Simulante alimentare acquoso/water food simulant**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines	BVL LFGB §64 L 00.00-6:1995/Cor:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

*Legenda*

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

