



Lab. riconosciuto Regione Marche(Haccp)  
Laboratorio qualificato Ministero Salute  
per analisi amianto  
Laboratorio di ricerca accreditato MIUR



LAB N° 0191 L

Centro Assistenza  
Ecologica S.r.l.

Spett.  
**CORDIVARI SRL**  
Zona Ind.le Pagliare  
64020 MORRO D'ORO (TE)

## Rapporto di prova n°: 21LA05703 del 08/07/2021

Matrice/Prodotto: **Materiali / Materiali solidi non specificati altrimenti**  
Descrizione: **Serbatoio in polietilene - Piastrine colore grigio**  
Data accettazione: **14/06/2021**  
Prelevato da: **Cliente** Data prelievo: **09/06/2021** Trasportato da: **Corriere espresso**  
Luogo: **CORDIVARI SRL Sito 1 - Morro D'Oro (TE)**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	<sup>1</sup> Limite 1	<sup>1</sup> Limite 2	<sup>1</sup> Limite 3	Inizio prova Fine prova
<b>Prove eseguite sul campione tal quale</b>						
CONDIZIONI DI CONTATTO DM 21/03/1973 + DM 06/04/2004 + REG (EU) n°10/2011 + UNI EN 1186-1:2003		-				14/06/21 14/06/21
Simulante		<b>Acqua distillata</b>				14/06/21 14/06/21
Temperatura	°C	<b>40</b>				14/06/21 14/06/21
Tempo		<b>24h</b>				14/06/21 14/06/21
MIGRAZIONE GLOBALE DM 06/04/2004 GU n 166 17/07/2004 All Ilc Sez. 1		-				14/06/21 07/07/21
Migrazione Globale - 1 <sup>a</sup> prova	mg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,2</b>				14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - 2 <sup>a</sup> prova	mg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,2</b>				14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - 3 <sup>a</sup> prova	mg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,2</b>				14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - Media	mg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,2</b>	10			14/06/21 23/06/21
* Migrazione Specifica Coloranti DM 21/03/1973 + Reg. UE 10/2011	% T	<b>99</b>	> 95			14/06/21 17/06/21
<b>CONDIZIONI CONTATTO MIGRAZIONI SPECIFICHE UNI EN 13130-1:2005</b>						
* Migrazione Specifica dell' Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	<b>&lt; 0,05</b>	1			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Bario UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	<b>&lt; 0,05</b>	1			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Cobalto UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	<b>&lt; 0,003</b>	0.05			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Ferro UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	<b>&lt; 0,05</b>	48			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Litio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	<b>&lt; 0,05</b>	0.6			14/06/21 25/06/21

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova e, quando campionato a cura del cliente, al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal Cliente, riportate nel campo Riferimento Campione e, quando il campionamento è a cura del cliente, Descrizione, Luogo, Data e Punto di Prelievo.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura  $k=2$ ; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).



Lab. riconosciuto Regione Marche(Haccp)  
Laboratorio qualificato Ministero Salute  
per analisi amianto  
Laboratorio di ricerca accreditato MIUR



LAB N° 0191 L

Centro Assistenza  
Ecologica S.r.l.

## segue Rapporto di prova n°: 21LA05703 del 08/07/2021

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	<sup>1</sup> Limite 1	<sup>1</sup> Limite 2	<sup>1</sup> Limite 3	Inizio prova Fine prova
<b>CONDIZIONI CONTATTO MIGRAZIONI SPECIFICHE UNI EN 13130-1:2005</b>						
* Migrazione Specifica del Manganese UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,03	0.6			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica dello Zinco UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,05	5			14/06/21 25/06/21
<b>Prove eseguite sul campione tal quale</b>						
* Prove in subappalto		<b>Vedi Allegato</b>				14/06/21 07/07/21

Le prove contrassegnate da (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.  
Limite 1:DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004

Fine del rapporto di prova n° 21LA05703  
File firmato digitalmente ai sensi della norma vigente

### Responsabile di Laboratorio

Dott. Chim Simone Giacomelli  
Ord.Reg.le Chimici Marche N.557

*I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova e, quando campionato a cura del cliente, al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal Cliente, riportate nel campo Riferimento Campione e, quando il campionamento è a cura del cliente, Descrizione, Luogo, Data e Punto di Prelievo.*

*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.*

*L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura  $k=2$ ; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).*