

Spett.le  
**RICCINI SRL**  
 VIA LOREDANA S/N  
 06132 Perugia PG

---



---

**Rapporto di Prova N. 19326/2018**

---



---

**Rivalta Scrivia 09/01/2018**

<b>N.ro campione:</b> 1218/VA	<b>Data ricevimento:</b> 07/12/2017	<b>Data inizio prove:</b> 21/12/2017	<b>Data termine prove:</b> 28/12/2017
<b>Categoria Merceologica:</b> TUBAZIONI PER ACQUA POTABILE			
<b>Prodotto dichiarato:</b> Tubi			
<b>Descrizione Campione:</b> TUBO RICCINI ECOSOND PP-HM DN 90 30/10/2017 FILETTATO ED INCOLLATO			
<b>Quantità Campione:</b> 3 pezzi	<b>Restituzione Campione:</b> No		
<b>Campionamento:</b> Campione pervenuto tramite corriere espresso	<b>Data di Campionamento:</b> 04/12/2017		

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	LoQ	R%	Limite	Data Inizio	Data Fine
<b>Migrazione globale ( 24h a 40°C)</b>	mg/kg	< 6	6		≤ 60 <sup>(1)</sup>	21/12/2017	28/12/2017

D.M. 174/2004

(1) D.M. 174/2004



Il Direttore Tecnico  
 Dott.ssa Francesca Balocco

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio di analisi.

**PROVE MICROBIOLOGICHE:** Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007+AMD 1: 2013, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o UFC/cm<sup>2</sup> oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".

LoQ: limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita che può essere determinata.

R: recupero medio percentuale. I recuperi contrassegnati con la lettera (x) non sono stati utilizzati nei calcoli.

Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.

Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.