

Rapporto di prova n°: 11LA16605 del 03/08/2011**Campione n°: 11LA16605**

Spett.
ORION S.r.l.
VIA DEI GELSI, 32
50041 CALENZANO FI

Dati relativi al campione

Descrizione: **Provino in vetroresina trattato con antibatterico e biossido di titanio, irradiato con lampade fornite da cliente ed analizzato dopo 24 ore di irraggiamento continuo, test proprietà antibatterica su Pseudomonas aeruginosa**

Data e ora ricezione: **08/07/2011 10.30.00**Data accettazione: **08/07/2011**Data inizio analisi: **08/07/2011** Data fine analisi: **02/08/2011****Dati di campionamento**Data e ora di campionamento: **08/07/2011**Campionamento a cura di: **cliente****RISULTATI ANALITICI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
Carica batterica (*) <i>ISO 27447/2009+AATCC 100/2004</i>	%	99

Note: (*) ceppo batterico utilizzato: Pseudomonas aeruginosa

% = % di abbattimento

Carica batterica (tempo zero) = 512000 ufc/25cm²Carica batterica (dopo 24h a 37°C) = <100 ufg/25cm²

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Simonetta Gallerini
Ordine dei Chimici della Toscana Sez.A n.1654

Fine del rapporto di prova n° **11LA16605**