

Rapporto di prova n° RP 033916-02.1

Data di ricevimento:	14/07/2016	Spett.le XILOPAN S.p.A., Località San Giuseppe 1/3, 27040 Cigognola (PV)	
Inizio della prova:	19/07/2016		
Termine della prova:	26/07/2016		
Denominazione e identificazione del campione:		Pannello truciolare mm 18 in Misto Pioppo identificato con la sigla 033916-02-01, 02, 03, 04 e 05	
Numero della norma:	ASTM E 1333:2010	Titolo della norma:	Standard Test Method for Determining formaldehyde concentrations in Air and emissions rates from wood products using a large chamber.

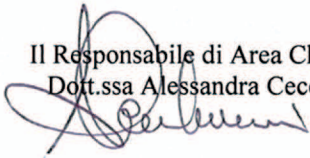
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA*

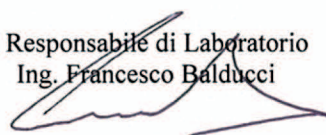
Tipologia di campione	Superficie emittente (m ²)
Pannello truciolare in misto Pioppo	10,0

*Nota: il campionamento è stato eseguito dal committente. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente.

RISULTATI DELLA PROVA

Concentrazione media in aria della formaldeide in camera grande corretta rispetto al valore di T 25°C (ppm)	0,07
---	------

 Il Responsabile di Area Chimica
Dott.ssa Alessandra Cecchini
 

 Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci
 

Montelabbate, li: 30 agosto 2016.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.