

Novara, 24 aprile 2018  
Prot. N. 180163M

## CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

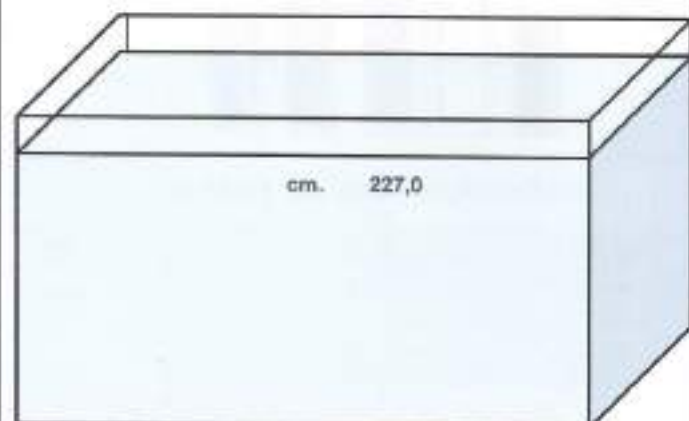
**MATER BIOPOLYMER S.R.L.**  
Via Morolense, Km 10  
03010 PATRICA (FR)

IMPIANTO:

**MATER BIOPOLYMER S.R.L.**  
Via Morolense, Km 10  
03010 PATRICA (FR)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

VASCA INTERRATA: **V5701**



PRODOTTO:	Acque di lavaggio
CAPACITÀ TEORICA in litri:	800000
DIMENSIONI in cm:	4000x800x250h
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	227,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	0,0
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	90,8
MAT. DI COSTRUZIONE:	Acciaio
CARATTERISTICHE TECNICHE:	Parete singola
ANNO INSTALLAZIONE:	1991
ANNO ULTIMO RISANAMENTO:	2012
SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE:	NO
DISPOSITIVO SOVRAPPieno:	SI
MATERIALE DI COPERTURA:	Cemento

DATA INTERVENTO:

16 aprile 2018

OPERATORE DI CAMPO:

Ergest KRYEZIU

Novara, 24 aprile 2018  
Prot. N. 180163M

## CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

**MATER BIOPOLYMER S.R.L.**  
Via Morolense, Km 10  
03010 PATRICA (FR)

IMPIANTO:

**MATER BIOPOLYMER S.R.L.**  
Via Morolense, Km 10  
03010 PATRICA (FR)

### B) RISULTATI DELLA PROVA

VASCA INTERRATA: V5701	
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA: 180416IEK01M	
INIZIO PROVA:	ore: 14.00
FINE PROVA:	ore: 18.20
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa 99,3775
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa 118,4450
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa 118,4451
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa 118,4451
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa 99,4710
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3 870,80
NUMERO DELLA PROVA ULLAGE: N/A	
INIZIO PROVA:	ore: N/A
FINE PROVA:	ore: N/A
DEPRESSIONE	inizio test: mBar N/A
	di assestamento: mBar N/A
	fine test: mBar N/A
TRACCE SONORE	inizio: N/A
	fine: N/A
VALORI DI FONDO	dBc N/A
VALORI RILEVATI	inizio test: dBc N/A
	intermedi: dBc N/A
	fine test: dBc N/A
SENSORE DI PRESSIONE: KELLER	
Tipo:	PAA-33XE/3BAR/81871.10
Numero seriale:	129251 Scad. Taratura: ago-18
MANOMETRO ANALOGICO:	N/A
Matricola:	N/A Scad. Taratura: N/A
FONOMETRO DIGITALE:	N/A
Matricola:	N/A Scad. Taratura: N/A



DATA INTERVENTO: 16/04/18

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

**LA VASCA E' A TENUTA**

ANALISTA: Ian DYCKHOFF

OPERATORE DI CAMPO: Ergest KRYEZIU

Il sistema di controllo tenuta con "MASS TECHNOLOGY TANK INTEGRITY TEST SYSTEM - EcoMedit s.r.l." è certificato da:  
- EPA (Environmental Protection Agency), Agenzia di stato U.S.A. di protezione ambientale, KIVA (Ken Wilcox Associates, Inc.) Rapporto 12 Febbraio 95.

Il serbatoio è stato controllato, con tecnologia di massa, fino al livello corrispondente alla percentuale di riempimento rispetto alla capacità nominale.  
Il sistema di controllo tenuta con metodo "ULLAGE TEST - EcoMedit s.r.l." è certificato da:  
- EPA (Environmental Protection Agency), Agenzia di stato U.S.A. di protezione ambientale, KIVA (Ken Wilcox Associates, Inc.) Rapporto 12 Ottobre 93.  
- SIRA (Istituto di Certificazione Sicurezza Elettrica, con validità europea). Prot. SCS No. Ex 94C2009.  
ProEco Inc. Copyright 1994, 1995, 1992, 1991, 1990, 1987. Revision: RPTFL02(1)

I sistemi di controllo utilizzati dalla EcoMedit s.r.l. sono conformi a quanto stabilito dal manuale UNICHM 195/2000 - Rev. 10/2003 e attestano la tenuta del serbatoio, limitatamente al periodo di prova, nelle condizioni di verifica riportate sul presente certificato.

EcoMedit s.r.l.



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =