

Novara, 21 dicembre 2015
Prot. n. 150553M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

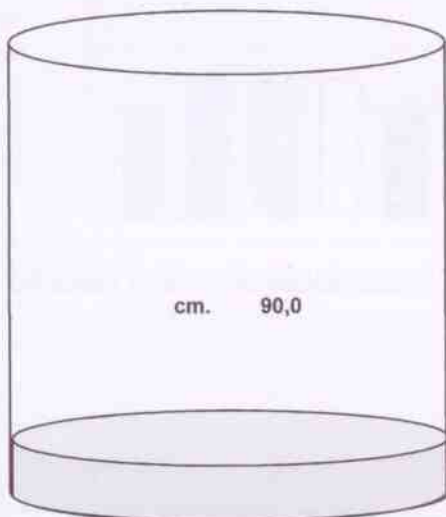
HYDROCHEM ITALIA S.R.L.
Via Mario Massari, 30/32
28886 PIEVE VERGONTE (VB)

IMPIANTO:

HYDROCHEM ITALIA S.R.L.
Via Mario Massari, 30/32
28886 PIEVE VERGONTE (VB)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO

SERBATOIO FUORI TERRA: S254



PRODOTTO:	Residui Clororganici
CAPACITÀ TEORICA in litri:	212000
ALTEZZA in cm.:	620,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm.:	90,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm.:	0,0
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	9,1
MAT. DI COSTRUZIONE:	Acciaio
CARATTERISTICHE TECNICHE:	Parete Singola
ANNO INSTALLAZIONE:	N.D.
ANNO ULTIMO RISANAMENTO:	N.A.
SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE:	NO
DISPOSITIVO SOVRAPPIENO:	NO
MATERIALE DI COPERTURA:	A vista

DATA INTERVENTO:

16 dicembre 2015

OPERATORI DI CAMPO:

Ergest KRYEZIU

Novara, 21 dicembre 2015
 Prot. n. 150553M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

HYDROCHEM ITALIA S.R.L.
 Via Mario Massari, 30/32
 28886 PIEVE VERGONTE (VB)

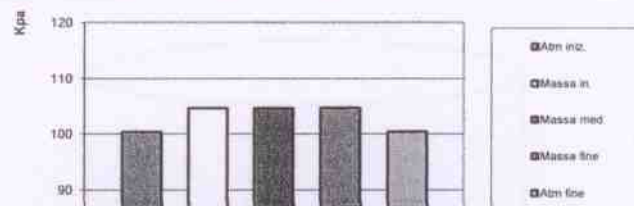
IMPIANTO:

HYDROCHEM ITALIA S.R.L.
 Via Mario Massari, 30/32
 28886 PIEVE VERGONTE (VB)

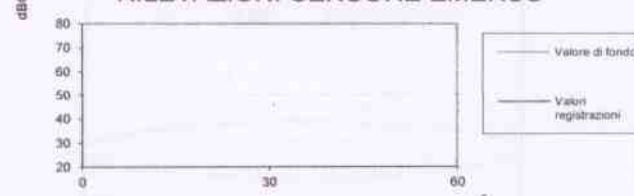
B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO FUORI TERRA: S254			
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		151216IEK02M	
INIZIO PROVA:	ore:	15.00	
FINE PROVA:	ore:	17.15	
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	100,3585	
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	104,6557	
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	104,6596	
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	104,6721	
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	100,4250	
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	840,1	
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-33XEI/3BAR/81871.10	
Numero Seriale:		129251 Scad. Taratura:	ago-16
MANOMETRO ANALOGICO		N/A	
Matricola:		N/A Scad. Taratura:	N/A
FONOMETRO DIGITALE		N/A	
Matricola:		N/A Scad. Taratura:	N/A

RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO



RILEVAZIONI SENSORE EMERSO



DATA INTERVENTO: 16/12/2015

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO 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, KWA (Ken Wilcox Associates, Inc.) Rapporto 12 Febbraio 95
 - BASEEFA (British Approval Service for Electrical Equipment in Flammable Atmospheres) - No 93 (C) 8315 28 Aprile 1994 Cod. EEx ib IIC T4
 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 "PROECO U3 ULLAGE TEST - EcoMedit s.r.l." è certificato da:
 - EPA (Environmental Protection Agency), Agenzia di stato U.S.A. di protezione ambientale, KWA (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, 1993, 1992, 1991, 1990, 1987. Revision: RPTFL02(it)

I sistemi di controllo utilizzati dalla EcoMedit s.r.l. sono conformi a quanto stabilito dal manuale UNICHIM 195/2000 - Rev. 195/2003 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 =