

Cornaredo, 20 agosto 2024
Prot. N. 240409M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

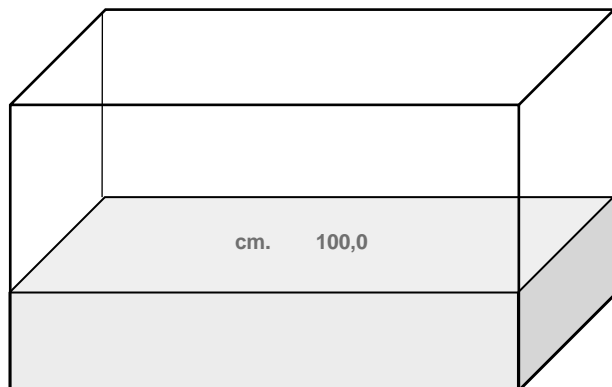
IMPIANTO:

ECOLOGIA OGGI S.p.A.
Via Cassoli, 18
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

POLO TECNOLOGICO CALABRIA SUD
Contrada Cicerna
89013 GIOIA TAURO (RC)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

VASCA INTERRATA: Percolato



PRODOTTO:	Percolato
CAPACITÀ TEORICA in litri:	370000
DIMENSIONI in cm:	1270x790x370h
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	100,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	27,0%
MAT. DI COSTRUZIONE:	Cemento
CARATTERISTICHE TECNICHE:	Parete singola
ANNO INSTALLAZIONE:	N.D.
ANNO ULTIMO RISANAMENTO:	N.A.
SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE:	NO
DISPOSITIVO SOVRAPPIENO:	NO
MATERIALE DI COPERTURA:	Cemento

Posizione: La vasca vicina alla strada.

DATA INTERVENTO:

OPERATORE DI CAMPO:

7 agosto 2024

Nicola VERONESE

Cornaredo, 20 agosto 2024
Prot. N. 240409M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

ECOLOGIA OGGI S.p.A.
Via Cassoli, 18
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

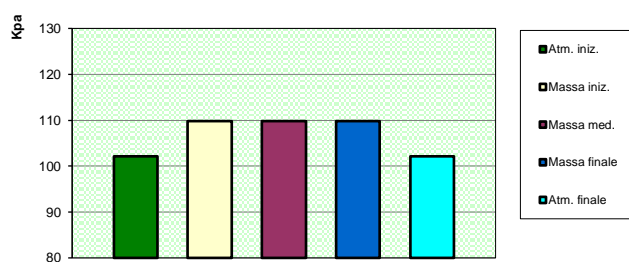
IMPIANTO:

POLO TECNOLOGICO CALABRIA SUD
Contrada Cicerna
89013 GIOIA TAURO (RC)

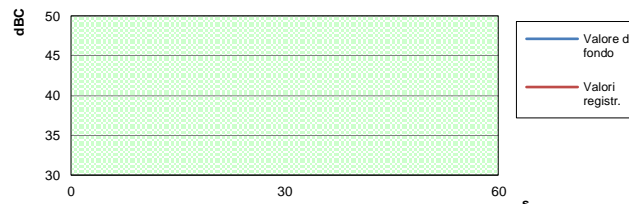
B) RISULTATI DELLA PROVA

VASCA INTERRATA:		Percolato
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		240807INV06M
INIZIO PROVA:	ore:	15.10
FINE PROVA:	ore:	19.10
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	102,1280
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	109,7364
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	109,7370
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	109,7373
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	102,1220
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	806,20
NUMERO DELLA PROVA ULLAGE:		N/A
INIZIO PROVA:	ore:	N/A
FINE PROVA:	ore:	N/A
DEPRESSIONE	inizio test:	mBar
	di assestamento:	mBar
	fine test:	mBar
TRACCE SONORE	inizio:	N/A
	fine:	N/A
VALORI DI FONDO		dBC
VALORI RILEVATI	inizio test:	N/A
	intermedi:	N/A
	fine test:	N/A
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:	PAA-33XEI/3BAR/81871.10	
Numero seriale:	129251	Scad. Taratura: ago-24
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: 07/08/24

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

LA VASCA E' A TENUTA

ANALISTA: Ian DYCKHOFF

OPERATORE DI CAMPO: Nicola VERONESE

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 195/3 2014 e attestano la tenuta del serbatoio, limitatamente al periodo di prova, nelle condizioni di verifica riportate sul presente certificato.

EcoMedit s.r.l.