

Cornaredo, 25 giugno 2024
Prot. N. 240287M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

IMPIANTO:

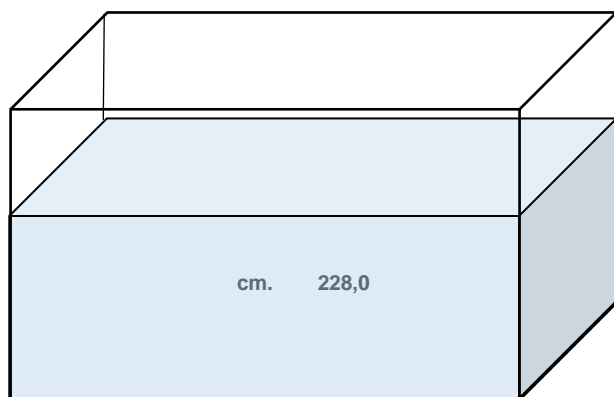
ECOLOGIA OGGI S.p.A.
Via Cassoli, 18
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

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

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

VASCA INTERRATA:

Acque nere



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	32500
DIMENSIONI in cm:	400x250x325h
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	228,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	70,2%
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: Spalle strada, gruppo vasche in fondo, quella di sinistra.

DATA INTERVENTO:

OPERATORE DI CAMPO:

12 giugno 2024

Flavio CASTANO

Cornaredo, 25 giugno 2024
Prot. N. 240287M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

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

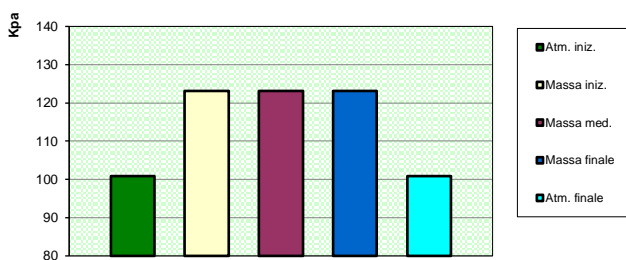
IMPIANTO:

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

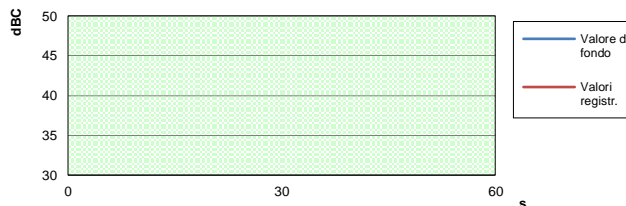
B) RISULTATI DELLA PROVA

VASCA INTERRATA:		Acque nere	
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		240612IFC01M	
INIZIO PROVA:	ore:	8.30	
FINE PROVA:	ore:	11.00	
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	100,8915	
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	123,0865	
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	123,1122	
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	123,1344	
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	100,9150	
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	1008,40	
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:		161160 Scad. Taratura:	dic-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: 12/06/24

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

LA VASCA E' A TENUTA

N.B. Ingresso di prodotto ai limiti della tolleranza.

ANALISTA: Ian DYCKHOFF

OPERATORE DI CAMPO: Flavio CASTANO

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.