
 PRODUZIONE <i>C.le di Tavazzano e Montanaso</i>				Verifiche						Biennale	
			 Prova Tenuta Serbatoi Interrati						Pagina 1 di 2	
Progressivo	Sigla/Denominazione	Capacità (m³)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto fisso Collegamento a sistema recupero vapori		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento		Descrizione delle tipologie di tetto ed eventuale contenimento	Verificato da: data controllo/Tenuta
				SI	NO	SI	NO	SI	NO		
61	Serbatoio m.i. recupero acque oleose - Bacino serbatoio 2N 14 K 54.2 Identificazione interna 10A	20	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento	26/11/2020
62	Serbatoio m.i. recupero acque oleose - Bacino serbatoio 3N 14 K 54.3 Identificazione interna 11A	20	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	26/11/2020
63	Serbatoio m.i. recupero acque oleose - Bacino serbatoio 4N 14 K 54.4 Identificazione interna 12A	20	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	26/11/2020
64	Serbatoio m.i. recupero acque oleose - Bacino 5S 14 K 54.5 Identificazione interna 13A	20	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	26/11/2020

NOTE: PROSSIMA VERIFICA NOVEMBRE 2022

 PRODUZIONE <i>C.le di Tavazzano e Montanaso</i>				Verifiche						Biennale	
			 Prova Tenuta Serbatoi Interrati						Pagina 2 di 2	
Progressivo	Sigla/Denominazione	Capacità (m³)	Destinazione d'uso (sostanza contenuta)	Tetto fisso Collegamento a sistema recupero vapori		Impermeabilizzazione bacino		Doppio fondo contenimento		Descrizione delle tipologie di tetto ed eventuale contenimento	Verificato da: data controllo/Tenuta
				SI	NO	SI	NO	SI	NO		
65	Serbatoio m.i. recupero acque oleose - Bacino 6S 14 K 54.6 Identificazione interna 14A	20	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	11/01/2021
66	Serbatoio m.i. per acque oleose parco SUD zona pompe travaso SA012/13 14 K 55.2 Identificazione interna 17A	20	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	26/11/2020
67	Serbatoio m.i. per acque oleose zona scarico autobotti parco SUD . BL 502X Identificazione interna 32A	30	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	26/11/2020
68	Serbatoio m.i. per acque oleose zona scarico ferrocisterne parco SUD BL 503X Identificazione interna 33A	30	ACQUE OLEOSE		X		X		X	serbatoio cilindrico orizzontale, tetto fisso, interrato, non provvisto di Sistema di contenimento. In uso per rilancio meteo a ITAR	26/11/2020

NOTE: : **PROSSIMA VERIFICA NOVEMBRE 2022**

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200445M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

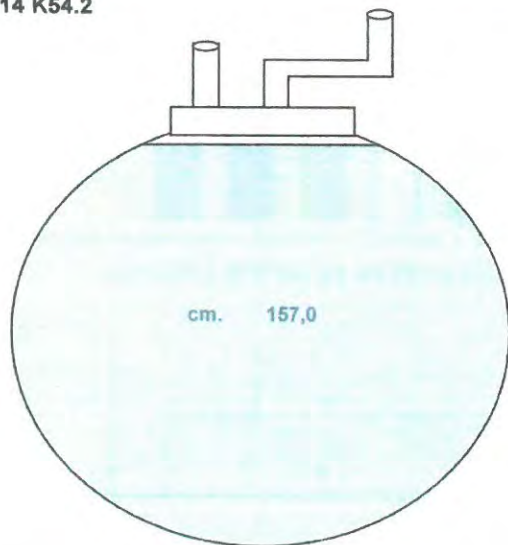
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: 10A

SIGLA: 14 K54.2



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	20000
DIAMETRO in cm:	170,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	157,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	96,5%
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:	Asfalto

Posizione: Parco Nord - Serbatoio recupero acque oleose - Bacino Serbatoio 2N

DATA INTERVENTO:

27 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200445M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

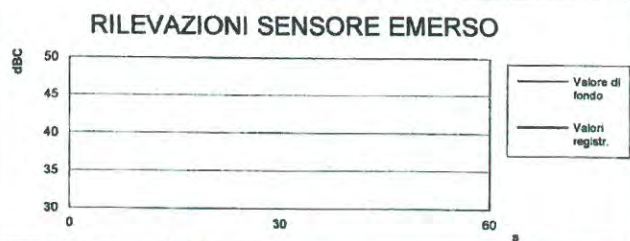
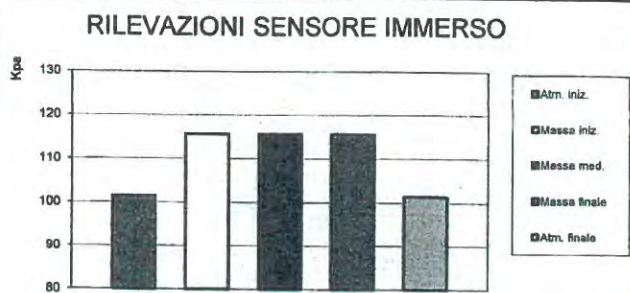
MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		10A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		2011271FC03M
INIZIO PROVA:	ore:	9.55
FINE PROVA:	ore:	11.30
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,3878
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	115,5946
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	115,5960
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	115,5948
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,3780
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	999,90
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB
	intermedi:	dB
	fine test:	dB
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:		PAA-33XEI/3BAR/81871.10
Numero seriale:		161160 Scad. Taratura: ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:		WIKA
Matricola:		MANS00 Scad. Taratura: mar-21
FONOMETRO DIGITALE:		PCE-322/A
Matricola:		FON02 Scad. Taratura: set-21



DATA INTERVENTO: 27/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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.



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 =

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200444M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

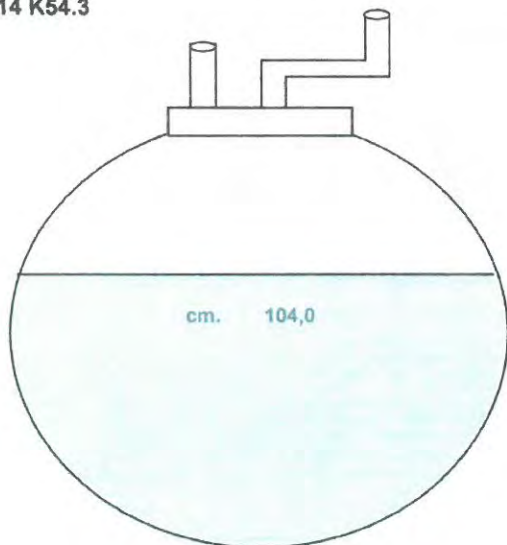
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: 11A

SIGLA: 14 K54.3



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	20000
DIAMETRO in cm:	170,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	104,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	64,1%
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:	Asfalto

Posizione: Parco Nord - Serbatoio recupero acque oleose - Bacino Serbatoio 3N

DATA INTERVENTO:

27 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200444M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

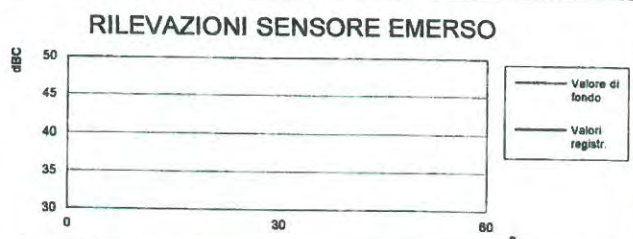
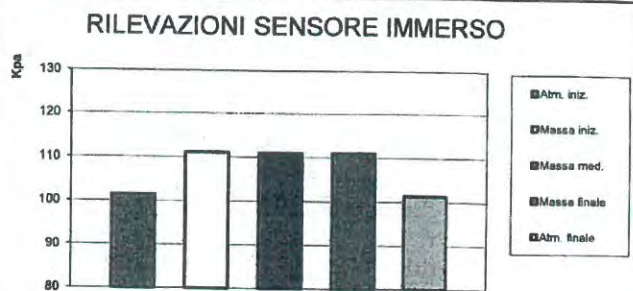
MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		11A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		201127IFC02M
INIZIO PROVA:	ore:	9.20
FINE PROVA:	ore:	11.10
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,3975
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	111,0740
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	111,0748
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	111,0751
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,3850
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	1000,40
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB
	intermedi:	dB
	fine test:	dB
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:	PAA-33XEI/3BAR/81871.10	
Numero seriale:	161160 Scad. Taratura:	ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:	WIKA	
Matricola:	MANS00 Scad. Taratura:	mar-21
FONOMETRO DIGITALE:	PCE-322/A	
Matricola:	FON02 Scad. Taratura:	set-21



DATA INTERVENTO: 27/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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 Equipement 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 =

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200443M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

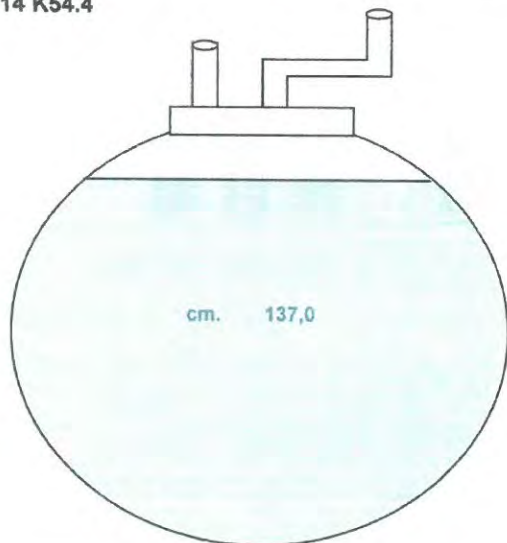
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: 12A

SIGLA: 14 K54.4



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	20000
DIAMETRO in cm:	170,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	137,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	86,4%
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:	Asfalto

Posizione: Parco Nord - Serbatoio recupero acque oleose - Bacino Serbatoio 4N

DATA INTERVENTO:

27 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200443M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		12A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		2011271FC01M
INIZIO PROVA:	ore:	8.55
FINE PROVA:	ore:	10.45
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,4178
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	113,9708
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	113,9717
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	113,9720
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,4110
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	999,60
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB N/A
	intermedi:	dB N/A
	fine test:	dB N/A
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:	PAA-33XEI/3BAR/81871.10	
Numero seriale:	161160 Scad. Taratura:	ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:		WIKA
Matricola:	MANS00 Scad. Taratura:	mar-21
FONOMETRO DIGITALE:		PCE-322/A
Matricola:	FON02 Scad. Taratura:	set-21

RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO

Categoria	Valore (kPa)
Abn. iniz.	102
Masse iniz.	114
Masse med.	114
Masse finale	114
Alm. finale	101

RILEVAZIONI SENSORE EMERSO

Tempo (s)	Valore di fondo (dB)	Valori registr. (dB)
0	30	30
30	30	30
60	30	30

DATA INTERVENTO: 27/11/20

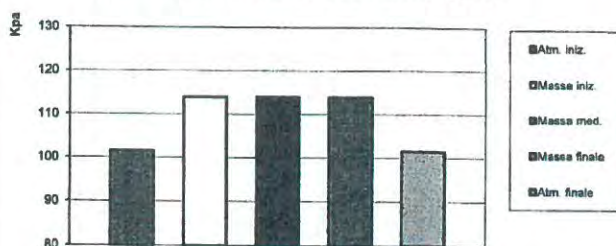
In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

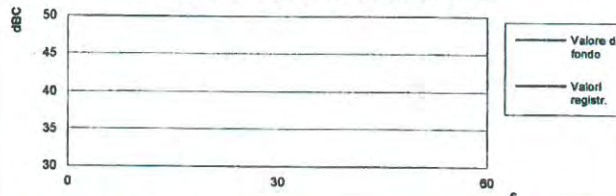
ANALISTA: Ian DYCKHOFF

OPERATORE DI CAMPO: Flavio CASTANO

RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO



RILEVAZIONI SENSORE EMERSO



DATA INTERVENTO: 27/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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.



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 =

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200442M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

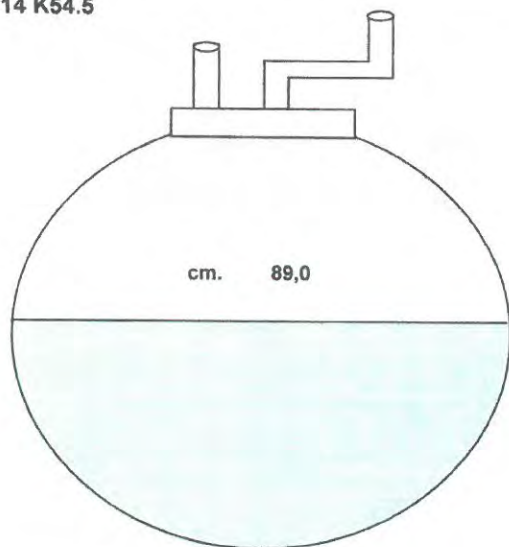
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: 13A

SIGLA: 14 K54.5



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	20000
DIAMETRO in cm:	170,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	89,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	53,0%
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:	Asfalto

Posizione: Parco Sud - Serbatoio recupero acque oleose - Bacino 5S

DATA INTERVENTO:

26 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200442M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

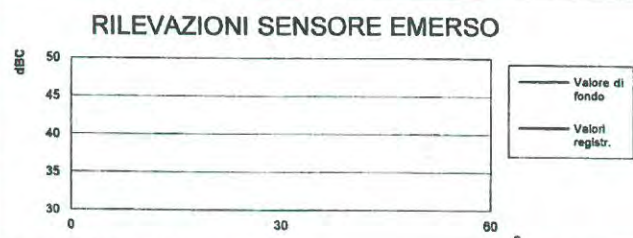
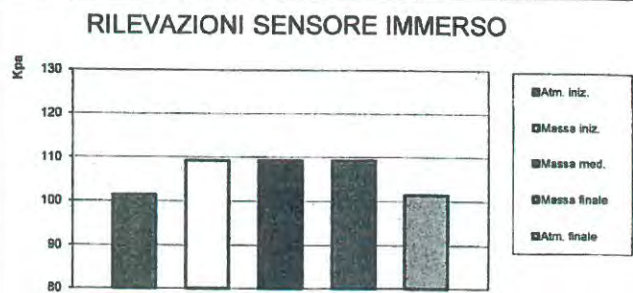
MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		13A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		201126IFC04M
INIZIO PROVA:	ore:	14.15
FINE PROVA:	ore:	16.05
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,4333
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	109,2502
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	109,2513
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	109,2510
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,3930
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	901,10
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB
	intermedi:	dB
	fine test:	dB
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:	PAA-33XEI/3BAR/81871.10	
Numero seriale:	161160 Scad. Taratura:	ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:		WIKA
Matricola:	MANS00 Scad. Taratura:	mar-21
FONOMETRO DIGITALE:		PCE-322/A
Matricola:	FON02 Scad. Taratura:	set-21



DATA INTERVENTO: 26/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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. EEEx 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 =

Novara, 22 gennaio 2021
Prot. N. 210058M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

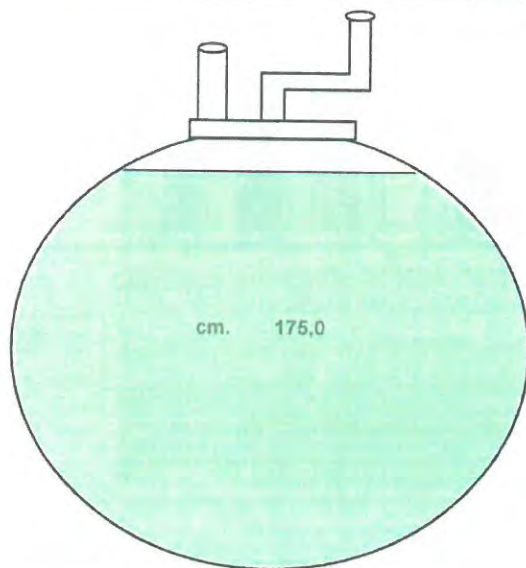
MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: **S6 - 14A**



PRODOTTO:	Acque Oleose
CAPACITÀ TEORICA in litri:	20000
DIAMETRO in cm:	200,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	175,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	92,8%
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:	Asfalto

DATA INTERVENTO:

11 gennaio 2021

OPERATORE DI CAMPO:

Andrea MARINOSCI

Novara, 22 gennaio 2021
Prot. N. 210058M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO: S6 - 14A		RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO 		
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:	210111IAM01M			
INIZIO PROVA:	ore: 12.10			
FINE PROVA:	ore: 14.00			
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,1355	RILEVAZIONI SENSORE EMERSO 	
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	118,1351		
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	118,1349		
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	118,1364		
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,0140	DATA INTERVENTO: 11/01/21	
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	1012,20		
NUMERO DELLA PROVA ULLAGE:	N/A			
INIZIO PROVA:	ore:	N/A		
FINE PROVA:	ore:	N/A	In base ai risultati della prova si certifica quanto segue: IL SERBATOIO E' A TENUTA ANALISTA: Ian DYCKHOFF OPERATORE DI CAMPO: Andrea MARINOSCI	
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:	ott-21		
MANOMETRO ANALOGICO:	N/A			
Matricola:	N/A Scad. Taratura:	N/A		
FONOMETRO DIGITALE:	N/A			
Matricola:	N/A Scad. Taratura:	N/A		

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 =**

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200441M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

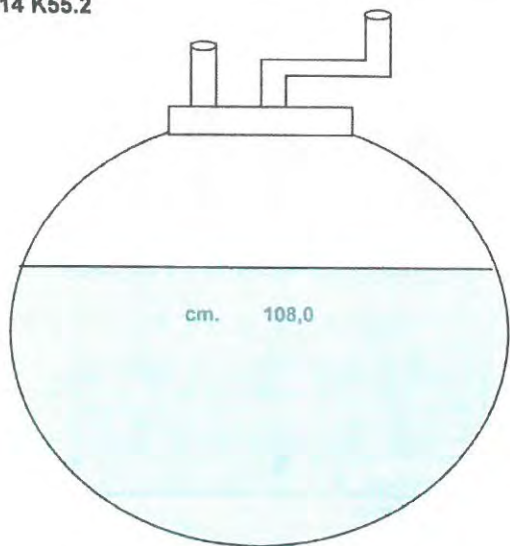
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: 17A

SIGLA: 14 K55.2



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	20000
DIAMETRO in cm:	170,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	108,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	67,0%
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:	Asfalto

Posizione: Parco Sud - Serbatoio pompe sollevamento SAO 12/13 Zona pompe travaso

DATA INTERVENTO:

26 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200441M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

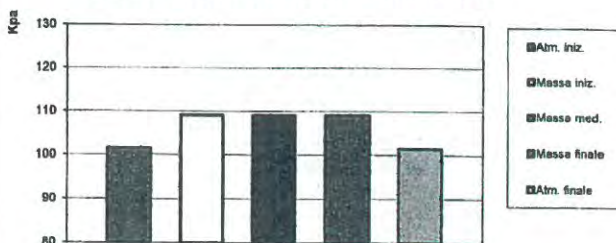
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

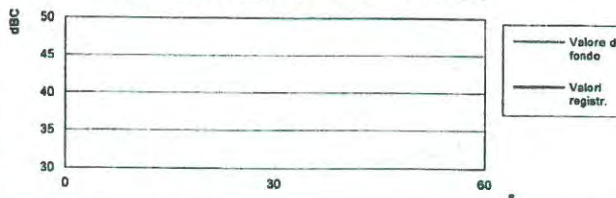
B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		17A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		2011261FC03M
INIZIO PROVA:	ore:	13.45
FINE PROVA:	ore:	15.30
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,5020
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	109,1203
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	109,1202
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	109,1216
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,4270
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	745,50
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB
	intermedi:	dB
	fine test:	dB
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:	PAA-33XEi/3BAR/81871.10	
Numero seriale:	161160 Scad. Taratura:	ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:		WIKA
Matricola:	MANS00 Scad. Taratura:	mar-21
FONOMETRO DIGITALE:		PCE-322/A
Matricola:	FON02 Scad. Taratura:	set-21

RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO



RILEVAZIONI SENSORE EMERSO



DATA INTERVENTO: 26/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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.



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 =

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200440M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

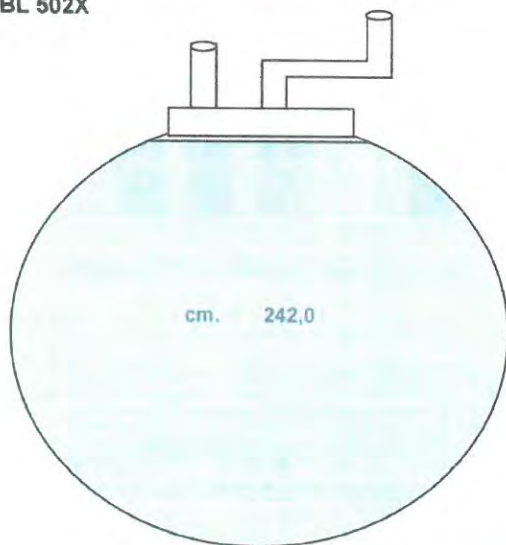
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: **32A**

SIGLA: BL 502X



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	30000
DIAMETRO in cm:	250,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	242,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	99,0%
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:	Lamiera/Cemento

Posizione: Parco Sud - Serbatoio raccolta acque oleose - Zona scarico autobotti

DATA INTERVENTO:

26 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200440M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		32A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		201126IFC02M
INIZIO PROVA:	ore:	11.20
FINE PROVA:	ore:	13.25
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,5823
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	123,2240
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	123,2227
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	123,2263
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,5510
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	900,10
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB N/A
	intermedi:	dB N/A
	fine test:	dB N/A
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:		PAA-33XEI/3BAR/81871.10
Numero seriale:		161160 Scad. Taratura: ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:		WIKA
Matricola:		MANS00 Scad. Taratura: mar-21
FONOMETRO DIGITALE:		PCE-322/A
Matricola:		FON02 Scad. Taratura: set-21

RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO

Measurement	Value (kPa)
Atm. iniz.	101,5823
Atm. med.	123,2227
Atm. finale	101,5510
Massa iniz.	123,2240
Massa med.	123,2227
Massa finale	123,2263

RILEVAZIONI SENSORE EMERSO

Time (s)	Valore di fondo (dB)	Valori registrati (dB)
0	~35	~35
30	~35	~35
60	~35	~35

DATA INTERVENTO: 26/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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.



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 =

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200439M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

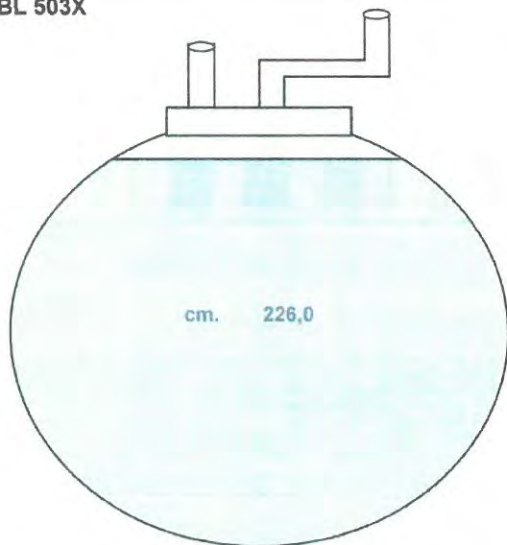
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

A) INFORMAZIONI IMPIANTO:

SERBATOIO INTERRATO: **33A**

SIGLA: BL 503X



PRODOTTO:	Acqua
CAPACITÀ TEORICA in litri:	30000
DIAMETRO in cm:	250,0
LIVELLO PRODOTTO (inizio test) in cm:	226,0
LIVELLO ACQUA (inizio test) in cm:	N.A.
PERCENTUALE DI RIEMPIMENTO (%)	95,1%
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:	Cemento/Terra

Posizione: Parco Sud - Serbatoio raccolta acque oleose - Zona scarico ferro cisterne

DATA INTERVENTO:

26 novembre 2020

OPERATORE DI CAMPO:

Flavio CASTANO

Novara, 30 novembre 2020
Prot. N. 200439M

CERTIFICAZIONE PROVA DI TENUTA

COMMITTENTE:

MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l.
Regione Autoporto, 6
11020 POLLEIN (AO)

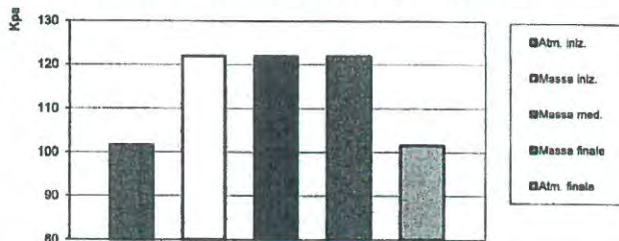
IMPIANTO:

EP PRODUZIONE
Via Emilia, 12/A
26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

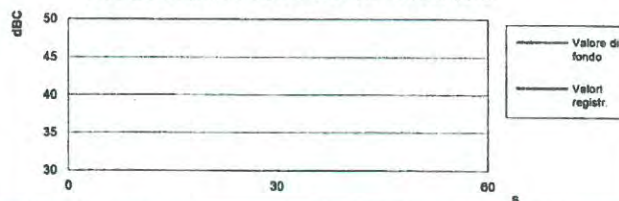
B) RISULTATI DELLA PROVA

SERBATOIO INTERRATO:		33A
NUMERO DELLA PROVA DI MASSA:		201126IFC01M
INIZIO PROVA:	ore:	11.05
FINE PROVA:	ore:	13.10
PRESSIONE ATMOSFERICA inizio test:	kPa	101,5980
RILEVAZIONE DI MASSA inizio test:	kPa	121,9004
RILEVAZIONE DI MASSA media test:	kPa	121,9015
RILEVAZIONE DI MASSA fine test:	kPa	121,9022
PRESSIONE ATMOSFERICA fine test:	kPa	101,4990
DENSITÀ MEDIA PRODOTTO:	kg/m3	999,90
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	dB	N/A
VALORI RILEVATI	inizio test:	dB
	intermedi:	dB
	fine test:	dB
SENSORE DI PRESSIONE:		KELLER
Tipo:	PAA-33XEI/3BAR/81871.10	
Numero seriale:	161160 Scad. Taratura:	ott-21
MANOMETRO ANALOGICO:		WIKA
Matricola:	MANS00 Scad. Taratura:	mar-21
FONOMETRO DIGITALE:		PCE-322/A
Matricola:	FON02 Scad. Taratura:	set-21

RILEVAZIONI SENSORE IMMERSO



RILEVAZIONI SENSORE EMERSO



DATA INTERVENTO: 26/11/20

In base ai risultati della prova si certifica quanto segue:

IL SERBATOIO E' A TENUTA

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.



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 =