

LA VECCHIA S.C.A.R.L

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RIESAME

Gestore

La Vecchia S.c.a.r.l.

La Vecchia Scarl
VIA Ita Marzotto 8
30025 Fossalta di
Portogruaro (VE)
Tel. 0421246111

Consulente tecnico



IMQ EAMBIENTE S.r.l.
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale e operativa

Italia | 30175 Venezia
via delle Industrie 5
frazione Marghera

tel. 041 5093820
contattaci@imqeambiente.com
www.imqeambiente.com

Titolo Elaborato:

Allegato B27: Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento

Codice Elaborato:

La_Vecchia_riesame_AIA_B27_Rdp_ emiss_in_acqua_anno_2023_rev0

Codice Commessa:

C24-011350

Service Line: Permitting

Direttore tecnico: Arch. Giulia Moraschi

Project Manager: Dott. E. Raccanelli

Team Work:

Dott. E. Raccanelli, M. Trevisiol (IMQ eAmbiente)

Ing. M. Bignolin, Dott. R. Pasian (La Vecchia)

Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato
00	28.02.2025	Prima Emissione	La_Vecchia_riesame_AIA_B27_Rdp_ emiss_in_acqua_anno_2023_rev0	-	M. Bignolin R. Pasian	G. Moraschi





LAB N° 0744 L

Spett.le
LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8
30025 – Fossalta di Portogruaro (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 20230568

del 07/04/2023

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 20230568 del : 14/03/2023

Cliente: LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Campionatore: Prelevato dal Dott. Alessandro Musacco – CONSULAB S.r.l.

Metodo di campionamento: Vedasi Verbale di campionamento.
Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 *

Data campionamento: 14/03/2023 ore 8:30

Luogo di campionamento: LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Punto di campionamento: Punto scarico n. 1

N° campione/registro: 20230568 Laboratorio CONSULAB S.r.l.

N° riferimento Cliente:

Data ricevimento Campione: 15/03/2023

Data accettazione Campione: 15/03/2023

Data Inizio Prove: 16/03/2023 Data Fine Prove: 07/04/2023

Materiale sottoposto a Prove: Acqua di scarico

Descrizione del campione: Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente : LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

RAPPORTO DI PROVA N. 20230568

del 07/04/2023

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Incertezza di misura	Limiti Tabella 3 D.M. 152/06, parte terza, all. 5 "acque superficiali"
Temperatura (inizio prelievo) *	°C	14,8	MISURA IN CAMPO		-
pH	Unità pH	7,2	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5 - 9,5
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	< 10,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O ₂ /L	28	ISPRA Man 117 2014		160
AZOTO TOTALE *	mg/L	8,7	CALCOLO		-
AZOTO KJELDAHL (TKN) *	mg/L	8,4	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003		-
AZOTO AMMONIACALE (come N)	mg/L	< 0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15
AZOTO NITRICO (come N)	mg/L	0,12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		20
AZOTO NITROSO (come N)	mg/L	0,15	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		0,6
FOSFORO TOTALE (come P) *	mg/L	< 0,5	UNI 11757 2019		10
GRASSI E OLI ANIMALI VEGETALI *	mg/L	< 0,2	UNI EN-ISO 9377-2		20
IDROCARBURI TOTALI *	mg/L	< 0,2	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2018		5
SOSTANZE OLEOSE *	mg/L	< 0,2	UNI EN-ISO 9377-2		-
ALLUMINIO *	mg/L	0,02	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		1
ARSENICO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,5
CADMIO *	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,02
FERRO	mg/L	0,08	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		2
NICHEL	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		2
PIOMBO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,2
RAME	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI *	mg/L	0,1	EPA 425.1 1971		-
TENSIOATTIVI CATIONICI *	mg/L	0,3	DIN 38409 H20		-
TENSIOATTIVI NON IONICI *	mg/L	0,9	MI 13 rev 0 2017		-
TENSIOATTIVI TOTALI *	mg/L	1,3	CALCOLO		2
ESCHERICHIA COLI ⁽¹⁾ *	UFC/100ml	1200	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003		5000

NOTE: * Prova non accreditata ACCREDIA.

LEGENDA:

MI = Metodo di Prova Interno.

L'espressione del valore n.d. (qualora presente) significa "non determinabile".

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

RAPPORTO DI PROVA N. 20230568

del 07/04/2023

NOTE RELATIVE AL CAMPIONAMENTO (qualora il campionamento sia effettuato da personale del Laboratorio):

Temperatura/modalità di conservazione del campione durante il trasporto: Refrigerazione del campione in frigorifero portatile alla temperatura controllata di + 4°C.

NOTE RELATIVE ALLE ANALISI DI LABORATORIO:

Le prove sono state effettuate presso il Laboratorio CONSULAB S.r.l.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Ciascuna prova è stata eseguita entro i tempi stabiliti, se previsti, dal rispettivo metodo.

DICHIARAZIONI DI CONFORMITA':

Nel caso sia presente, in allegato, una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura. Il livello di rischio di formulare una valutazione di conformità non corretta è pari al 50%.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

NOTE RELATIVE AL SUBAPPALTO:

⁽¹⁾ Prova subappaltata al laboratorio n. 1051.

NOTE RELATIVE ALL'INCERTEZZA DI MISURA:

L'incertezza, qualora presente nel documento, è l'incertezza estesa ed è ottenuta da un'incertezza composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

NOTE RELATIVE AL RECUPERO:

Il Laboratorio per il calcolo della concentrazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici, Policlorobifenili, Composti organici Aromatici, Alifatici e Alogenati, Pesticidi e/o Fitofarmaci ha tenuto conto del recupero che rientra nei criteri di accettabilità stabiliti dal Laboratorio.

IL LABORATORIO NON E' RESPONSABILE DELLE SEGUENTI INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE:

- 1) Codice CER (in caso di campione costituito da Rifiuto);
- 2) Data di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 3) Verbale di campionamento (qualora redatto e fornito dal Cliente);
- 4) Identificazione del campionatore (qualora diverso dal personale di Laboratorio);
- 5) Metodo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 6) Luogo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio).

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

Chimico

Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 248

Allegati: - Verbale di Campionamento.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

N. REGISTRAZIONE
CAMPIONE

20230568
20230569

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Committente: LA VECCHIA S.C.a.r.l. Data: 14/03/2023 ora: 8:30
 Matrice: Acque di scarico
 Sito di campionamento: LA VECCHIA S.C.a.r.l. - Via E. Narzotto, R-Fossato di Portogruaro (TV)
 Punto di campionamento: 1) Punto di scarico n°1; 2) Punto di scarico n°4B
 Volume/massa: /
 Esecuzione rilievi fotografici SI NO
 Responsabile campionamento: Dr. Duilio Ditta/Ente di appartenenza: Consulab srl firma: [firma]
 Campionatore: Dr. Duilio Ditta/Ente di appartenenza: Consulab srl firma: [firma]
 Presente al campionamento: R. Pasidu Ditta/Ente di appartenenza: LA VECCHIA S.c.a.r.l. firma: [firma]

SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)
20230568 1)	Acque limpide, mediane e nobae	n° 1 boccia da 5L per ciascun campione
20230569 2)	Acque limpide, mediane e nobae	

MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Da ciascuno dei punti di prelievo sopra indicati, è stato prelevato un campione di acque di scarico in modo sterile nelle ore ore
 Temperature punto di scarico n° 1: 14,8°C
 Temperature punto di scarico n° 4B: 14,6°C

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFICO UTILIZZATO IN RELAZIONE ALLA MATRICE)	
<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO	<input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/2003
<input type="checkbox"/> ACQUE POTABILI	<input type="checkbox"/> RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6 MET ISS PGA.901
<input type="checkbox"/> FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRANUL., PASTOSI)	<input type="checkbox"/> IRSA Q64/APP. I/85+UNI 10802:2013
<input type="checkbox"/> SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 2922:2003
<input type="checkbox"/> PIANO DI CAMPIONAMENTO (VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA)	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 179:2013
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON SPATOLA MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCAVATORE MECCANICO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI CAROTATRICE MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALTRO	<input type="checkbox"/>

Allegati:

/



LAB N° 0744 L

Spett.le
LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8
30025 – Fossalta di Portogruaro (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 20231634

del 28/07/2023

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 20231634 del : 11/07/2023

Cliente: LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Campionatore: Prelevato dal Dott. Alessandro Musacco – CONSULAB S.r.l.

Metodo di campionamento: Vedasi Verbale di campionamento.
Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 *

Data campionamento: 11/07/2023 ore 8:30

Luogo di campionamento: LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Punto di campionamento: Punto scarico n. 1

N° campione/registro: 20231634 Laboratorio CONSULAB S.r.l.

N° riferimento Cliente:

Data ricevimento Campione: 12/07/2023

Data accettazione Campione: 12/07/2023

Data Inizio Prove: 13/07/2023 Data Fine Prove: 28/07/2023

Materiale sottoposto a Prove: Acqua di scarico

Descrizione del campione: Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente : LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

RAPPORTO DI PROVA N. 20231634

del 28/07/2023

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Incertezza di misura	Limiti Tabella 3 D.M. 152/06, parte terza, all. 5 "acque superficiali"
Temperatura (inizio prelievo) *	°C	28,3	MISURA IN CAMPO		-
pH	Unità pH	8,4	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5 - 9,5
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	< 10,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O ₂ /L	21	ISPRA Man 117 2014		160
AZOTO TOTALE *	mg/L	7,0	CALCOLO		-
AZOTO KJELDAHL (TKN) *	mg/L	< 1,0	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003		-
AZOTO AMMONIACALE (come N)	mg/L	< 0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15
AZOTO NITRICO (come N)	mg/L	7,0	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		20
AZOTO NITROSO (come N)	mg/L	< 0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		0,6
FOSFORO TOTALE (come P)	mg/L	< 0,5	UNI 11757 2019		10
GRASSI E OLI ANIMALI VEGETALI *	mg/L	< 0,1	UNI EN-ISO 9377-2		20
IDROCARBURI TOTALI *	mg/L	< 0,1	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2018		5
SOSTANZE OLEOSE *	mg/L	< 0,1	UNI EN-ISO 9377-2		-
ALLUMINIO *	mg/L	0,03	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		1
ARSENICO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,5
CADMIO *	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,02
FERRO	mg/L	0,02	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		2
NICHEL	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		2
PIOMBO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,2
RAME	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI *	mg/L	< 0,1	EPA 425.1 1971		-
TENSIOATTIVI CATIONICI *	mg/L	< 0,05	DIN 38409 H20		-
TENSIOATTIVI NON IONICI *	mg/L	< 0,1	MI 13 rev 0 2017		-
TENSIOATTIVI TOTALI *	mg/L	< 0,1	CALCOLO		2
ESCHERICHIA COLI ⁽¹⁾ *	UFC/100ml	90	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003		5000

NOTE: * Prova non accreditata ACCREDIA.

LEGENDA:

MI = Metodo di Prova Interno.

L'espressione del valore n.d. (qualora presente) significa "non determinabile".

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

RAPPORTO DI PROVA N. 20231634

del 28/07/2023

NOTE RELATIVE AL CAMPIONAMENTO (qualora il campionamento sia effettuato da personale del Laboratorio):

Temperatura/modalità di conservazione del campione durante il trasporto: Refrigerazione del campione in frigorifero portatile alla temperatura controllata di + 4°C.

NOTE RELATIVE ALLE ANALISI DI LABORATORIO:

Le prove sono state effettuate presso il Laboratorio CONSULAB S.r.l.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Ciascuna prova è stata eseguita entro i tempi stabiliti, se previsti, dal rispettivo metodo.

DICHIARAZIONI DI CONFORMITA':

Nel caso sia presente, in allegato, una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura. Il livello di rischio di formulare una valutazione di conformità non corretta è pari al 50%.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

NOTE RELATIVE AL SUBAPPALTO:

⁽¹⁾ Prova subappaltata al laboratorio n. 1051.

NOTE RELATIVE ALL'INCERTEZZA DI MISURA:

L'incertezza, qualora presente nel documento, è l'incertezza estesa ed è ottenuta da un'incertezza composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

NOTE RELATIVE AL RECUPERO:

Il Laboratorio per il calcolo della concentrazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici, Policlorobifenili, Composti organici Aromatici, Alifatici e Alogenati, Pesticidi e/o Fitofarmaci ha tenuto conto del recupero che rientra nei criteri di accettabilità stabiliti dal Laboratorio.

IL LABORATORIO NON E' RESPONSABILE DELLE SEGUENTI INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE:

- 1) Codice CER (in caso di campione costituito da Rifiuto);
- 2) Data di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 3) Verbale di campionamento (qualora redatto e fornito dal Cliente);
- 4) Identificazione del campionatore (qualora diverso dal personale di Laboratorio);
- 5) Metodo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 6) Luogo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio).

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

Chimico

Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 248

Allegati: - Commento al rapporto di prova;
- Verbale di Campionamento.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. 20231634

del 28/07/2023

GIUDIZIO DI CONFORMITA' AI VALORI LIMITE
Limiti Tabella 3, D.Lgs. 152/06, parte terza, all. 5 "scarico in acque superficiali"

I parametri esaminati sono **CONFORMI** alle disposizioni previste dal D.Lgs 152/06 e s.m.i., Tabella 3, All. 5, parte terza (scarico in acque superficiali).

N. REGISTRAZIONE
CAMPIONE

20231634-
20231635

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Committente: LA VECCIA S.c.a.r.l. Data: 11/07/2023 ora: 8:30
 Matrice: Acque d' scarico
 Sito di campionamento: LA VECCIA S.c.a.r.l. - Via S. Piozotto, 8 - Fossato di Bonferraro (RE)
 Punto di campionamento: 1) Punto 1 ; 2) punto P4
 Volume/massa: /
 Esecuzione rilievi fotografici SI NO
 Responsabile campionamento: Det. WKEW Ditta/Ente di appartenenza: Consulab srl firma: Aluisi
 Campionatore: Det. WKEW Ditta/Ente di appartenenza: Consulab srl firma: Aluisi
 Presente al campionamento: R. PISIN Ditta/Ente di appartenenza: LA VECCIA S.c.a.r.l. firma: Aluisi

SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)
20231634 1)	Acque limpide, incolore e inodore	n°1 Barile 2 pz per ciascun campione
20231635 2)		

MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Da ciascun dei punti di campionamento prelevate 5 litri d'acqua in bottiglie sterili e sigillate alla base.

Temperatura Punto 1 inizio prelievo - 28,3°C
Temperatura Punto P4 inizio prelievo - 26,5°C

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFICO UTILIZZATO IN RELAZIONE ALLA MATRICE)	
<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO	<input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/2003
<input type="checkbox"/> ACQUE POTABILI	<input type="checkbox"/> RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6 MET ISS PGA.901
<input type="checkbox"/> FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRANUL., PASTOSI)	<input type="checkbox"/> IRSA Q64/APP.1/85+UNI 10802:2013
<input type="checkbox"/> SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 2922:2003
<input type="checkbox"/> PIANO DI CAMPIONAMENTO (VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA)	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 179:2013
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON SPATOLA MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCAVATORE MECCANICO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI CAROTATRICE MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALTRO	<input type="checkbox"/>

Allegati:

/



LAB N° 0744 L

Spett.le
LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8
30025 – Fossalta di Portogruaro (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 20232664

del 07/12/2023

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 20232664 del : 20/11/2023

Cliente: LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Campionatore: Prelevato dal Dott. Alessandro Musacco – CONSULAB S.r.l.

Metodo di campionamento: Vedasi Verbale di campionamento.
Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 *

Data campionamento: 16/11/2023 ore 8:30

Luogo di campionamento: LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Punto di campionamento: Punto scarico n. 1

N° campione/registro: 20232664

N° riferimento Cliente:

Data ricevimento Campione: 20/11/2023

Data accettazione Campione: 20/11/2023

Data Inizio Prove: 20/11/2023 Data Fine Prove: 06/12/2023

Materiale sottoposto a Prove: Acqua di scarico

Descrizione del campione: Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente : LA VECCHIA S.c. a r.l.
Via Ita Marzotto, 8 – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

RAPPORTO DI PROVA N. 20232664

del 07/12/2023

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Incertezza di misura	Limiti Tabella 3 D.M. 152/06, parte terza, all. 5 "acque superficiali"
Temperatura (inizio prelievo) *	°C	14,1	MISURA IN CAMPO		-
pH	Unità pH	8,3	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5 - 9,5
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	< 5	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O ₂ /L	< 10	ISPRA Man 117 2014		160
AZOTO TOTALE *	mg/L	8	CALCOLO		-
AZOTO KJELDAHL (TKN) *	mg/L	7	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003		-
AZOTO AMMONIACALE (come N)	mg/L	< 0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15
AZOTO NITRICO (come N)	mg/L	1,03	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		20
AZOTO NITROSO (come N)	mg/L	< 0,05	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		0,6
FOSFORO TOTALE (come P)	mg/L	< 0,5	UNI 11757 2019		10
GRASSI E OLI ANIMALI VEGETALI *	mg/L	< 0,2	UNI EN-ISO 9377-2		20
IDROCARBURI TOTALI *	mg/L	< 0,2	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014+EPA 8260D 2018		5
SOSTANZE OLEOSE *	mg/L	< 0,2	UNI EN-ISO 9377-2		-
ALLUMINIO *	mg/L	0,10	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		1
ARSENICO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,5
CADMIO *	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,02
FERRO	mg/L	0,33	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		2
NICHEL	mg/L	0,03	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		2
PIOMBO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,2
RAME	mg/L	0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI *	mg/L	0,2	EPA 425.1 1971		-
TENSIOATTIVI CATIONICI *	mg/L	< 0,05	DIN 38409 H20		-
TENSIOATTIVI NON IONICI *	mg/L	0,1	MI 13 rev 0 2017		-
TENSIOATTIVI TOTALI *	mg/L	0,3	CALCOLO		2
ESCHERICHIA COLI ⁽¹⁾ *	UFC/100ml	20	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003		5000

NOTE: * Prova non accreditata ACCREDIA.

LEGENDA:

MI = Metodo di Prova Interno.

L'espressione del valore n.d. (qualora presente) significa "non determinabile".

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

RAPPORTO DI PROVA N. 20232664

del 07/12/2023

NOTE RELATIVE AL CAMPIONAMENTO (qualora il campionamento sia effettuato da personale del Laboratorio):

Temperatura/modalità di conservazione di campione durante il trasporto: Refrigerazione del campione in frigorifero portatile alla temperatura controllata di + 4°C.

NOTE RELATIVE ALLE ANALISI DI LABORATORIO:

Le prove sono state effettuate presso il Laboratorio CONSULAB S.r.l.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Ciascuna prova è stata eseguita entro i tempi stabiliti, se previsti, dal rispettivo metodo.

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ:

Nel caso sia presente, in allegato, una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura. Il livello di rischio di formulare una valutazione di conformità non corretta è pari al 50%.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

NOTE RELATIVE AL SUBAPPALTO:

⁽¹⁾ Prova subappaltata al laboratorio n. 1051.

NOTE RELATIVE ALL'INCERTEZZA DI MISURA:

L'incertezza, qualora presente nel documento, è l'incertezza estesa ed è ottenuta da un'incertezza composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

NOTE RELATIVE AL RECUPERO:

Il Laboratorio per il calcolo della concentrazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici, Policlorobifenili, Composti organici Aromatici, Alifatici e Alogenati, Pesticidi e/o Fitofarmaci ha tenuto conto del recupero che rientra nei criteri di accettabilità stabiliti dal Laboratorio.

IL LABORATORIO NON E' RESPONSABILE DELLE SEGUENTI INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE:

- 1) Codice CER (in caso di campione costituito da Rifiuto);
- 2) Data di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 3) Verbale di campionamento (qualora redatto e fornito dal Cliente);
- 4) Identificazione del campionatore (qualora diverso dal personale di Laboratorio);
- 5) Metodo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- 6) Luogo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio).

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

Chimico

Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 248

Allegati: - Commento al rapporto di prova;
- Verbale di Campionamento.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio



LAB N° 0744 L

COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. 20232664

del 07/12/2023

GIUDIZIO DI CONFORMITA' AI VALORI LIMITE
Limiti Tabella 3, D.Lgs. 152/06, parte terza, all. 5 "scarico in acque superficiali"

I parametri esaminati sono **CONFORMI** alle disposizioni previste dal D.Lgs 152/06 e s.m.i., Tabella 3, All. 5, parte terza (scarico in acque superficiali).

Il presente Commento al Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio

Pagina 1 di 1

N. REGISTRAZIONE
CAMPIONE

2023 2664-
20232665

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Committente: LA VECCINA S.c.a.r.l. Data: 16/11/2023 ora: 8:30
 Matrice: Acque di scarico
 Sito di campionamento: LA VECCINA S.c.a.r.l. - Via I. Turchato, 8 - Fossate di Portogruaro (VE)
 Punto di campionamento: 1) PUNTO 1; 2) PUNTO P4
 Volume/massa: /
 Esecuzione rilievi fotografici SI NO
 Responsabile campionamento: Dr. TUSCO Ditta/Ente di appartenenza: CONSULAB S.r.l. firma: [firma]
 Campionatore: Dr. TUSCO Ditta/Ente di appartenenza: CONSULAB S.r.l. firma: [firma]
 Presente al campionamento: R. PASIAN Ditta/Ente di appartenenza: LA VECCINA S.c.a.r.l. firma: [firma]

SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)
20232664a)	Acque limpide, incolore e inodore.	n°1 Bouteille in PE da 10 L.
20232665b)		per ciascun campione

MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Dai punti di prelievo sono stati prelevati 20 litri per ogni campione di acqua di scarico in un'unica unità nelle 6 ore.
Temperature rilevate ad inizio prelievo:
Punto 1 = 14,1°C
Punto P4 = 13,5°C

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFICO UTILIZZATO IN RELAZIONE ALLA MATRICE)	
<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO	<input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/2003
<input type="checkbox"/> ACQUE POTABILI	<input type="checkbox"/> RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6 MET ISS PGA.901
<input type="checkbox"/> FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRANUL., PASTOSI)	<input type="checkbox"/> IRSA Q64/APP.1/85+UNI 10802:2023
<input type="checkbox"/> SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 2922:2003
<input type="checkbox"/> PIANO DI CAMPIONAMENTO (VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA)	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 179:2013
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON SPATOLA MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCAVATORE MECCANICO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI CAROTATRICE MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALTRO	<input type="checkbox"/>

Allegati:

/