

RAPPORTO DI PROVA N.: 20212211 DEL: 09/11/2021

#### DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 20212211 Del : 08/10/2021

Cliente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

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

Modalità di prelievo: Vedasi Verbale di campionamento.

Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man. 29/2003

Data prelievo: 08/10/2021 ore 9:00

Luogo del prelievo: CASAGRANDE ROTTAMI S.r.l. – Via Bettin, 15 – Zero Branco (TV)

Punto di prelievo: Pozzetto di scarico acqua di prima pioggia

N° campione/registro: 20212211 Laboratorio CONSULAB S.r.l.

Data ricevimento Campione: 11/10/2021

Data Inizio Prove: 11/10/2021 Data Fine Prove : 04/11/2021

Materiale sottoposto a prove:

Acqua di scarico – PRIMA PIOGGIA

Descrizione campione:

Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

#### **RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Limiti Tabella 2, All. C Norme Tecniche P.T.A. (DGRV 842/2012)
pН	Unità pH	8,0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6 - 8
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	< 5,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	25
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O <sub>2</sub> /L	< 10	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	100
CLORURI	mg/L	4,9	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	200
IDROCARBURI TOTALI	mg/L	< 0,1 (1)	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
TEST DI TOSSICITA' ACUTA 24h DAPHNIA MAGNA	% immobili	< 3	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Il campione non è accettabile quando, dopo 24 ore, il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
				Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 1
ALLUMINIO	μg/L	37	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
FERRO	μg/L	43	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
RAME	μg/L	9	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50
				Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 2
AZOTO AMMONIACALE (N)	mg/L	< 0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	2
				Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 4
PIOMBO	μg/L	8	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10

MOD. 7.8/1 Rev. 1 Pagina 1 di 2

Laboratorio
CONSULAB S.r.l.
analisi chimiche e consulenze ambientali

RAPPORTO DI PROVA N.: 20212211 DEL: 09/11/2021

**NOTE:** (1) Valore rilevato inferiore al limite di rilevabilità strumentale.

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

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

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

Nel caso sia presente 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 presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

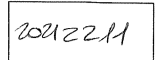
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici – Provincia di Treviso Iscrizione n. 248

Allegati: - Verbale di Campionamento.

MOD. 7.8/1 Rev. 1

Codice: MOD. 7.3/2 Rev. 1

# N. REGISTRAZIONE CAMPIONE



### **VERBALE DI CAMPIONAMENTO**

Committente: 57030	Anlo cul		Data: ()	8/10/21 ora: 9500			
Matrice: Acqui L'acinico							
	LUBE ROTTANISAI -	S	o Rossin 15 -	Zerra Brouse XV)			
Punto del prelievo:	etto d'Accertion - 1	40	the di bam	a piones			
Volume/massa:				1 50			
Esecuzione rilievi fotografici	□ SI 👿 NO						
Responsabile campionamento:	Acti. Wilco Ditta/Ente appartener		Consulos x	1 firma: Alani Cliver			
Prelevatore: Presente al campionamento:	Ditta/Ente appartener Ditta/Ente appartener appartener	di nza: di	Couculats &				
	appartent.			IIIIII.			
SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE C	АМР	PIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)			
Aegre limpide, medbe « indre  u°2 bettple: Pet  u°1 bett, la éferte							
MODALITÀ DI CAMPIONA DOL PEXIENTI ELENTE L'AC	AMENTO L'Acres de D MATO IN MOSQUES	72	so probato in tempo i	a confinere di			
	ODOCTOLINA D	CAN	ADIONAMENTO				
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO  (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFICO UTILIZZATO IN RELAZIONE ALLA MATRICE)							
ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO  ACQUE POTABILI			APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/200 RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6				
FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRAN		貫	IRSA Q64/APP.I/85+UNI 10802:20				
□ SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO     □ DGR VENETO 2922:2003       □ PIANO DI CAMPIONAMENTO (VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA)     □ DGR VENETO 179:2013							
PRELIEVO CON SPATOLA MANUALE    PRELIEVO CON SPATOLA MANUALE							
PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCA		P					
ALTRO	CHAINICE WANDALE	吕					
Allegati:							



RAPPORTO DI PROVA N.: 20212212 DEL: 09/11/2021

#### DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 20212212 Del : 08/10/2021

Cliente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

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

Modalità di prelievo: Vedasi Verbale di campionamento.

Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man. 29/2003

Data prelievo: 08/10/2021 ore 9:00

Luogo del prelievo: CASAGRANDE ROTTAMI S.r.l. – Via Bettin, 15 – Zero Branco (TV)

Punto di prelievo: Pozzetto di scarico acqua di seconda pioggia

N° campione/registro: 20212212 Laboratorio CONSULAB S.r.l.

Data ricevimento Campione: 11/10/2021

Data Inizio Prove: 11/10/2021 Data Fine Prove : 04/11/2021

Materiale sottoposto a prove: Acqua di scarico – SECONDA PIOGGIA Descrizione campione: Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

#### **RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Limiti Tabella 2, All. C Norme Tecniche P.T.A. (DGRV 842/2012)
pН	Unità pH	7,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6 - 8
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	< 5,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	25
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O <sub>2</sub> /L	45	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	100
CLORURI	mg/L	6,2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	200
IDROCARBURI TOTALI	mg/L	< 0,1 (1)	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
TEST DI TOSSICITA' ACUTA 24h DAPHNIA MAGNA	% immobili	< 3	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Il campione non è accettabile quando, dopo 24 ore, il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
				Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 1
ALLUMINIO	μg/L	54	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
FERRO	μg/L	109	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
RAME	μg/L	14	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50
				Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 2
AZOTO AMMONIACALE (N)	mg/L	< 0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	2
				Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 4
PIOMBO	μg/L	7	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10

MOD. 7.8/1 Rev. 1 Pagina 1 di 2

Laboratorio
CONSULAB S.r.l.
analisi chimiche e consulenze ambientali

RAPPORTO DI PROVA N.: 20212212 DEL: 09/11/2021

**NOTE:** (1) Valore rilevato inferiore al limite di rilevabilità strumentale.

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

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

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

Nel caso sia presente 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 presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

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

Allegati: - Verbale di Campionamento.

MOD. 7.8/1 Rev. 1 Pagina 2 di 2

CONSULAB S.r.l.

Codice: MOD. 7.3/2 Rev. 1

# N. REGISTRAZIONE CAMPIONE

2021 2212

### **VERBALE DI CAMPIONAMENTO**

Committente: STUNO	Anles sul		Data: <i>O</i> S	holes ora: 9:00
Matrice:	ī			
, (	LAUSE ROTTAMISAL - 1	Ji	io Rollin 15 - 7	Pero Brawa KV)
~		2	<b>(</b>	he happe.
Volume/massa:		100	The Ca stand	e right.
Esecuzione rilievi fotografici	□ SI <b>⋈</b> NO			and the processing their sind market
·	Ditta/Ente di			40 . 1
Responsabile campionamento:	Acti Wicco appartenenz Ditta/Ente di		consulos M	firma: Alexa Clive
Prelevatore:	Ald Nones appartenenz	a:	Courrelos &	firma: Sanschu
Presente al campionamento:	Ditta/Ente di appartenenz			firma:
- Extens	V - 04-00-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-0			
	110000000000000000000000000000000000000			
SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAI	MF	PIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento,
				stabilizzante)
	An Bus		A	
	Acque limpida	. (	, incolor	1.00 LONA Do
	e wedne			4°2 beet ple = Pe
H Y Y				not bery be sterile
MODALITÀ DI CAMPIONA				
Del persetti	d'Acero 2 D	Ĭ.	o probato u	corprove di
ague & se	ento in mospers.		Atempus	
*			* Wagon	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W14W1-W1
The state of the s				**************************************
ATTER AND THE STATE OF THE STAT				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	PROCEDURA DI CA (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFI			TRICE)
ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO  ACQUE POTABILI	K	Ì	APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/2003	
FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRANI	UL.,PASTOSI)	=-+	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6 M IRSA Q64/APP.I/85+UNI 10802:2013	ET 155 PGA.901
SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO PIANO DI CAMPIONAMENTO (V		]	DGR VENETO 2922:2003 DGR VENETO 179:2013	
PRELIEVO CON SPATOLA MANU PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCA	ALE	<u>ו</u>		
PRELIEVO CON AUSILIO DI CARO	OTATRICE MANUALE	]		
Allegati:		1		4

RAPPORTO DI PROVA N.: 660/20/M DEL: 25/03/2020

#### DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 2020 0660 Del: 05/03/2020

Cliente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

Prelevatore: Prelevato dal Tecnico Elisa Meneghel – CONSULAB S.r.l. Modalità di prelievo: Vedasi Verbale di campionamento n. 660/20 (All.1);

Documentazione fotografica (All. 2).

Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man. 29/2003

Data prelievo: 05/03/2020 ore 9:30

Luogo del prelievo: CASAGRANDE ROTTAMI S.r.l. – Via Bettin, 15 – Zero Branco (TV)

Punto di prelievo: Vasca di raccolta acqua 1<sup>^</sup> pioggia

 $N^{\circ}$  campione/registro: 2020 0660 Laboratorio CONSULAB S.r.l.

Data ricevimento Campione: 05/03/2020

Data Inizio Prove: 06/03/2020 Data Fine Prove : 24/03/2020

Materiale sottoposto a prove: Acqua di scarico – PRIMA PIOGGIA Descrizione campione: Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

#### **RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRO	Un. Mis.	١	Valore	Metodo di Prova	Limiti Tabella 2, All. C Norme Tecniche P.T.A. (DGRV 842/2012)
рН	Unità pH		7,9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6 - 8
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	<	10,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	25
COD (Come O <sub>2</sub> )	mg/L	<	10	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	100
CLORURI	mg/L		2,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	200
IDROCARBURI TOTALI (1)	mg/L	<	0,5	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006	
TEST DI TOSSICITA' ACUTA 24h DAPHNIA MAGNA	% immobili		0	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Il campione non è accettabile quando, dopo 24 ore, il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
					Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 1
ALLUMINIO	μg/L		29	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
FERRO	μg/L		21	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
RAME	μg/L	<	10	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50
					Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 2
AZOTO AMMONIACALE (N)	mg/L		1,4	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	2
					Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 4
PIOMBO	μg/L	<	2	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10

MOD. 7.8/1 Rev. 0 Pagina 1 di 2



RAPPORTO DI PROVA N.: 660/20/M DEL: 25/03/2020

NOTE:	(1) Valore rilevato	inferiore al limite	di rilevabilità strumentale.
-------	---------------------	---------------------	------------------------------

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

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

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

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

Chimico

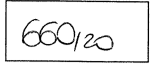
Ordine dei Chimici e dei Fisici – Provincia di Treviso Iscrizione n. 248

- Allegato n. 2: Documentazione fotografica.

<sup>-</sup> Allegato n. 1: Verbale di campionamento n. 660/20 del 05/03/2020;

Codice: MOD. 7.3/2 Rev. 0

# N. REGISTRAZIONE CAMPIONE



## VERBALE DI CAMPIONAMENTO

	Allegato II. All al/at KdP II. 660	(20) (1) del 20(6	33/60)
	AMXCO SEL	Data: C	5/03/2018: <u>9:36</u>
•	of SCARRO		
Sito di prelievo: CASAC	BANDE ROTTAM SCL-	- JIA DETTINO, 15	- 31050 ZERO BRANCO
Punto del prelievo:	DA ATLOCOLTA IN AC	NA IN PLOGGI	Α
Volume/massa:		•	
Esecuzione rilievi fotografici	<b>⊠</b> (sı □ no		
Responsabile campionamento:		: CONSULAB SA	firma: Else V
Prelevatore: EUSA H	Ditta/Ente di appartenenza	: CONSULAB 3a	_ firma: Dis M
Presente al	Ditta/Ente di		<del></del>
campionamento:	appartenenza		firma:
SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAN	1PIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)
	ACQUA LIMPIDA BACCIÓNI CES	14COLORE	N-2 bottiglie in te N-1 bottiglia sterile.
MODALITÀ DI CAMPIONA	ISTANTANEA E'STA	TO PREVENTO	UN CAMPIONE
10 HCMON 111 3	SCAPICO DAVA JASC	H	
All = 1,000 April 100 - 100 Ap			
	PROCEDURA DI CA (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFIC		MATRICE)
ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO	200	APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/20	03
ACQUE POTABILI FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRAN	IIII PASTOSI)		
☐   SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOL	o	IRSA Q64/APP.I/85+UNI 10802:20 DGR VENETO 2922:2003	113
PIANO DI CAMPIONAMENTO (	VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA)	DGR VENETO 179:2013	
PRELIEVO CON SPATOLA MAN PRELIEVO CON AUSILIO DI ESC.			
PRELIEVO CON AUSILIO DI CAR			
ALTRO			
Allegati:			
		444-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44	



ALLEGATO N. 2 AL RAPPORTO DI PROVA N.: 660/20/M

DEL: 25/03/2020

# **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Campionamento di ACQUA DI SCARICO – 1<sup>^</sup> Pioggia del 05/03/2020 eseguito c/o CASAGRANDE ROTTAMI S.r.l. – Via Bettin, 15 – Zero Branco (TV)





RAPPORTO DI PROVA N.: 661/20/M DEL: 25/03/2020

#### DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta Prove: 2020 0661 Del: 05/03/2020

Cliente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

Prelevatore: Prelevato dal Tecnico Elisa Meneghel – CONSULAB S.r.l.

Modalità di prelievo: Vedasi Verbale di campionamento n. 661/20 (All.1);

Documentazione fotografica (All. 2).

Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man. 29/2003

Data prelievo: 05/03/2020 ore 9:30

Luogo del prelievo: CASAGRANDE ROTTAMI S.r.l. – Via Bettin, 15 – Zero Branco (TV)

Punto di prelievo: Vasca di raccolta acqua 2<sup>^</sup> pioggia N<sup>^</sup> campione/registro: 2020 0661 Laboratorio CONSULAB S.r.l.

Data ricevimento Campione: 05/03/2020

Data Inizio Prove: 06/03/2020 Data Fine Prove : 24/03/2020

Materiale sottoposto a prove: Acqua di scarico – SECONDA PIOGGIA Descrizione campione: Acqua limpida, incolore e inodore.

Richiedente: STUDIO AM. & CO. S.r.l.

Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera (VE)

#### **RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRO	Un. Mis.	1	Valore	Metodo di Prova	Limiti Tabella 2, All. C Norme Tecniche P.T.A. (DGRV 842/2012)
pН	Unità pH		7,7	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6 - 8
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	<	10,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	25
COD (Come O <sub>2</sub> )	mg/L	<	10	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	100
CLORURI	mg/L		4,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	200
IDROCARBURI TOTALI (1)	mg/L	<	0,5	UNI EN-ISO 9377-2 + EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006	
TEST DI TOSSICITA' ACUTA 24h DAPHNIA MAGNA	% immobili		0	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Il campione non è accettabile quando, dopo 24 ore, il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
					Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 1
ALLUMINIO	μg/L		19	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
FERRO	μg/L		75	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	500
RAME	μg/L	<	10	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50
					Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 2
AZOTO AMMONIACALE (N)	mg/L		1,6	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	2
					Limiti allo scarico D.M. 30/07/99 Tab. A Sezione 4
PIOMBO	μg/L	<	2	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10

MOD. 7.8/1 Rev. 0 Pagina 1 di 2



RAPPORTO DI PROVA N.: 661/20/M DEL: 25/03/2020

NOTE: (	(1) Valore	e rilevato	inferiore	al limite	di	rilevabilità	strumentale.
---------	------------	------------	-----------	-----------	----	--------------	--------------

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

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

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

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Alessandro Musacco

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

- Allegato n. 1: Verbale di campionamento n. 661/20 del 05/03/2020;
- Allegato n. 2: Documentazione fotografica.

#### CONSULAB S.r.l.

Codice: MOD. 7.3/2 Rev. 0

N. REGISTRAZIONE CAMPIONE

661/20

### **VERBALE DI CAMPIONAMENTO**

	(Allegato n. 🙏 al/ai RdP n.🤇	66112	201M del 25/0	03/201	
Committente: STUDIC	DZ SIXMA		Data: C	)5/03/20 ora:	0.20
	BY SCARICO		Data.	SONO JOURNAL	~ ( ~ )
•	PANTE POTAMIS	541 -	Ma Petril 19	5 0520	2 00 100(F)
Punto del prelievo: 1000	A DE FACCOUTA	24	VIA DE CINA	J- ZEKO I	DESUCOLCO
Volume/massa:	A TO THE WORLD	HU	WH Z PICE	<u>(111)</u>	
	<b>-</b>				
Esecuzione rilievi fotografici		nte di			
Responsabile campionamento:	E. YEVEQHEL apparte	enenza:	CONSULABECU	firma:	o My
Prelevatore: EUSA M	ENECHEL apparte	inte di enenza:	CONSULAGES	i firma:	Rach
Presente al	Ditta/E		CONOCCIDE S	- """	
campionamento:	apparte	enenza:		firma:	
		***************************************		CONT	ENITORI
SIGLA CAMPIONE	DESCRIZION	VE CAMPI	ONE		o, trattamento,
		<del></del>		Stabili	izzante)
					, , ,
	Acques limps e jucobere	da,	inadou	N-2 both	spire in the
	, - 0			N-7 page	:pilo
	e modere	r i			Stèrile
MODALITÀ DI CAMPIONA					
Dallai Jasco	e' proto prele	DOW	a un Can	n' evoir	Julopow A
istantanea				6	
					,
					**************************************
				VII.	
			IONAMENTO		
ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO	(EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO S	PECIFICO L	UTILIZZATO IN RELAZIONE ALLA I APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/200	MATRICE)	
ACQUE POTABILI			RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6	MET ISS PGA.901	
FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRAN SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO	UL,PASTOSI) D	<u> </u>	RSA Q64/APP.I/85+UNI 10802:20 DGR VENETO 2922:2003	13	
☐ PIANO DI CAMPIONAMENTO (V	EDI PLANIMETRIA ALLEGATA)	-	OGR VENETO 179:2013		
☐ PRELIEVO CON SPATOLA MANU	ALE				
PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCA PRELIEVO CON AUSILIO DI CARO	TATRICE MANUALE				
ALTRO	ZITTINGE MICHAGALE				
Allegati:					

ę.



ALLEGATO N. 2 AL RAPPORTO DI PROVA N.: 661/20/M

DEL: 25/03/2020

# **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Campionamento di ACQUA DI SCARICO – 2<sup>^</sup> Pioggia del 05/03/2020 eseguito c/o CASAGRANDE ROTTAMI S.r.l. – Via Bettin, 15 – Zero Branco (TV)



