ARPAV

Verbale di prelievo scarichi stabilimenti industriali

(D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Piano di Tutela delle Acque MO01-CS002DT Rev. 2

Pagina n. 1 di 2

Emissione: 16.11.2021

Entrata in vigore: 30.11.2021

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TREVISO UNITA' ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI

Data:	04/04/2022	Ora: <u>9:30</u>	N° Verbale:	22/ML/SS
PERSO	NALE CHE ESEGUE IL PREL	LIEVO:		,
Cognom	e: _MORELLO	Nome: _LUCA	Qualifica: _	_CTP
	e: _SIMIONATO			
	to: <u>⊠</u> programmato			a disponibilità
S.A.L.P	e sociale della Ditta titolare d SPA CANTIERE DI VIA CREV RICO N.4 <u>R</u> L∫	A S A - SUSEGANA - AC	QUE DI COLLAUDO	METANODOTTO PUNTO
Codice F	iscale/ P. IVA 00166260307		ID	SITO
Indirizzo	sede impianto MI MUST	DELLA STAPA STATA	le 1) - Canell	LANO
Legale ra a <u>NOV/</u> Autorizza	Fax appresentante/Delegate ambie (SCO) e reazione allo scarico n. 259/202	entale:- <u>()(,0</u> FR esidente a /domiciliato pr 21 DEL 21/07/2024 DD 2) /03/2021	♠TA esso <u>MoYW₹{</u> ∪ niti:_TAB 1, All B NTA	nato il <u>20/10/1971</u> (US) A PTA 2009
Punto di	prelievo: POTENO DECAM	rmone	COD SIRAV_	
Recettore	e dello scarico:	CUEVADA		
il 31/01	rte presenzia alle operazioni i <u>/ 1990</u> e residente a <u>PE</u> ()	rsig. <u>riexmado r</u>	<u>AMNM</u> nato : in qualità di TECM G	a UNCRINO
L'impiant	o è ≰sprovvisto □ provvisto o	di un trattamento di disin	fezione a base di	3 CANTALONIA DE
che, all'a	tto del campionamento, risulta	□ attivo □ non attivo.		
	eguito un campionamento:			
(aliquote	composito dalle ore <u>10:45</u> da mlogni pecificare i motivi)	<u>10</u> minuti);		sirca <u>6</u> litri
Il campior così ident	are a: ⊠analisi chimica □ s ne, preparato previa miscelazi ificate: ntenitore/i in vetro da 1.000 m	one ed omogeneizzazio	t a . ne, viene suddiviso in	n. <u> </u>
□ n. 1 co	ntenitore/i in vetro da 500 ml (acidificato con acido sol	forico).	
🗷 n. 1 co	ntenitore in plastica da 250 ml	(metalli);		
🗡 n. 2 coi	ntenitore in vetro da 40 ml (so	lventi);		
□ n. 1 coi	ntenitore in vetro ambrato da 1	1000 ml (Test tossicologi	co);	
໘ n. 1 cor	ntenitore in vetro da 1000 ml r	iempito a 900ml (ricerca	olli e grassi o idrocar	buri);
	_ contenitore in			
	_ contenitore in			
	_ contenitore in			

ARPAV

Verbale di prelievo scarichi stabilimenti industriali

(D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Piano di Tutela delle Acque MO01-CS002DT Rev. 2

Pagina n. 2 di 2

Emissione: 16.11.2021 Entrata in vigore: 30.11.2021

Segue Verbale n. <u>20/2/ MU/SJ</u> del <u>04/04/2</u>022 Per l'analisi microbiologica viene eseguito un prelievo da: □ pozzetto di prelievo di stramazzo di un campione istantaneo □ non stabilizzato □ stabilizzato con tiosolfato di sodio. II/I campione/i viene/vengono idoneamente identificato/i e sigillato/i (sacchetto/i antieffrazione n° firmato/i dai Verbalizzanti e dalla Parte e trasportato/i in contenitori termici corredati di piastre refrigeranti al Servizio Laboratorio Previnciale di VENDIA con sede a TVENSO via AMA BANDAM 5/4 tel. 0422 558560 , FAX saranno effettuate le analisi. Alla Parte, ai sensi dell'art 223 del D.L.vo del 28/07/1989, viene comunicato che il Legale rappresentante/Delegato ambientale e/o un suo tecnico di fiducia con delega scritta possono presenziare alle operazioni di analisi che avranno inizio il giorno $\frac{OS/O4/2022}{OS/O4/2022}$ alle ore $\frac{9:00}{OS/O4/2022}$ per l'analisi chimica e alle ore _____ per □ saggio di tossicità acuta □ analisi microbiologica. Dichiarazioni/Osservazioni della Parte: NULLA Comunicazioni al Laboratorio: Note: ANCHE GIULIA FIRMA PEN Il presente verbale è costituito da n. _____ fogli numerati progressivamente ed è redatto in triplice copia, di cui una è consegnata alla Parte. Con la sottoscrizione del presente verbale, la Parte dichiara di avere preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali resa disponibile dai verbalizzanti e reperibile al seguente link https://www.arpa.veneto.it/arpav/informativa-sul-trattamento-dei-dati-personali Scritto, letto e firmato dai Verbalizzanti e dalla Parte alle ore 12.40 del giorno 04/04/2022

Parte riservata al laboratorio che effettua le analisi	1 - 1	
Data accettazione campioneII		
Ricevente		
N. Registrazione Campione Analisi Chimica/Saggio di tossio	cità acuta	Codice
LIMS		
N. Registrazione Campione Analisi Microbiologica	Codice	
LIMS		