

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 ARPAV di TREVISO
Struttura U.O. CONTROLLI AMBIENTALI
Indirizzo VIA SANTA BARBARA,5/A CAP 31100 Città TREVISO
 Tel. 0422558500 PEC: daptv@pec.arpav.it

Data: 29/09/2022 Ora: 9.00 N° Verbale: 69/22/PL/ADM

PERSONALE CHE ESEGUE IL PRELIEVO:

Cognome: PAGOTTO Nome: LISA Qualifica: CTP

Cognome: PORATO Nome: MATTEO Qualifica: CTP

Intervento: programmato in emergenza in pronta disponibilità

Ragione sociale della Ditta titolare dell'autorizzazione S.A.L.P. SPA

Codice Fiscale/ P. IVA 00166260307 ID SITO /

Indirizzo sede impianto VIA BORGO MOLINO SAN PIETRO DI FELETTO / COLLAUDO METANO DOTTO PUNTO

Tel _____ Fax _____ E-mail DI SCARICO SBIS

Legale rappresentante/Delegato ambientale: FRATTA VEO

nato il 20/10/1971 a NOVA GORICA e residente a /domiciliato presso NITA

Autorizzazione allo scarico n. 148/2022 del 25/05/2022 Limiti: TAB. 1 ALL. B NTA PTAGS

Punto di prelievo: POZZETTO COD SIRAV / Recettore dello scarico: _____

Per la Parte presenza alle operazioni il Sig. TABACCHI LUDOVICO nato a PIEVE

DI CADORE il 19/04/1979 e residente a ZERO BRANCO

in qualità di RAPPRESENTANTE DELL'APPALTATORE

L'impianto è sprovvisto provvisto di un trattamento di disinfezione a base di _____

che, all'atto del campionamento, risulta attivo non attivo.

Viene eseguito un campionamento:

medio composito dalle ore 9.45 alle ore 10.15 per un volume totale di circa 10 litri

(aliquote da ml 1500 ogni 5 minuti);

altro (specificare i motivi) _____

da destinare a: analisi chimica saggio di tossicità acuta.

Il campione, preparato previa miscelazione ed omogeneizzazione, viene suddiviso in n. 6 aliquote così identificate:

n. 2 contenitore/i in vetro da 1000 ml;

n. 1 contenitore/i in vetro da 500 ml (stabilizzato con acido solforico);

n. 1 contenitore/i in vetro opaco da 1000 ml (ecotoss _____).

n. 2 contenitore/i in vetro da 50 ml (solventi clorurati _____).

n. 1 contenitore/i in plastica da 250 ml (metalli _____).

n. 1 contenitore/i in VETRO da 1000 ml riempito a 900ml idrocarburi _____).

n. _____ contenitore/i in KIMBRATO da _____ ml(_____).

n. _____ contenitore/i in _____ da _____ ml(_____).

n. _____ contenitore/i in _____ da _____ ml(_____).

n. _____ contenitore/i in _____ da _____ ml(_____).

Per l'analisi microbiologica viene eseguito un prelievo da:

pozzetto di prelievo stramazzo di un campione istantaneo

non stabilizzato stabilizzato con tiosolfato di sodio.

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
-------	--	--

Il/la 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 DR LABORATORI con sede a TREVISO via SANTA BARBARA 5/A tel. 0422/558560, FAX 0422/558599 dove 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 30/09/2022 alle ore 9.00 per l'**analisi chimica** e alle ore _____ per **saggio di tossicità acuta** **analisi microbiologica**.

Dichiarazioni/Osservazioni della Parte:

Comunicazioni al Laboratorio:
ALMENO I SEGUENTI PARAMETRI: PH, SOLIDI SOSPESI TOTALI, CODICENI OATTIVI TOTALI, IDROCARBURI TOTALI

Note:
PRESENZA ANCHE ORIENTI EROS - TECNICO AMBIENTALE DIREZIONE LAVORI CHE PRELEVA UN CAMPIONE IN CONDIZIONE

Il presente verbale è costituito da n. 2 fogli numerati progressivamente ed è redatto in 2 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 10.30 del giorno 29/09/2022
 I Verbalizzanti: [Signature] La Parte: [Signature]

Parte riservata al laboratorio che effettua le analisi	
Data accettazione campione _____	II _____
Ricevente _____	
N. Registrazione Campione Analisi Chimica/Saggio di tossicità acuta _____	Codice _____
LIMS _____	
N. Registrazione Campione Analisi Microbiologica _____	Codice _____
LIMS _____	