

ARPA Veneto	Verbale di prelievo scarichi stabilimenti industriali (D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto)	MO01-CS002DT Rev.0 del 07.08.2015
--------------------	---	--

VERBALE DI PRELIEVO SCARICHI STABILIMENTI INDUSTRIALI
(D.Lgs. 152/06 e s.m.i. – Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto)

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA

SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE SEDE DI MESTRE

Data: 31.03.2016

Ora: 09.30

N° Verbale: 107/FPMOG/SLA/CLC

PERSONALE CHE ESEGUE IL PRELIEVO:

Cognome: **GOFFO**

Nome: **MONICA**

Qualifica: **TPA**

Cognome: **ANDRIOLO**

Nome: **SILVIA**

Qualifica: **CTP**

Cognome: **CUOGO**

Nome: **CLAUDIO**

Qualifica: **TPA**

Intervento: programma annuale AIA 2016

Ragione sociale della Ditta titolare dell'autorizzazione: MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.

Tipologia dell'attività: impianto chimico

Codice Fiscale: **00520880485**

P. IVA: **IT04099500482**

ID SITO: 2479

Indirizzo sede impianto: **via Miranese n. 72, loc. Marano Veneziano comune di Mira (VE)**

Tel: 041-5674200

Fax: 041-5674250

E-mail: davide.tessari@marchi-industriale.it

Legale rappresentante/Delegato ambientale: **Dr. Agostini Lucio** nato il 24/08/1953 a Mirano (VE) e residente a Mirano (VE) in via Battisti n. 1

Autorizzazione Integrata Ambientale Ministeriale definitiva: **prot. n. DVA/DEC/2011/0000229 del 03/05/2011.**

Per la Parte presenza alle operazioni il **Sig. Davide Tessari** nato il 24/10/1969 a Venezia residente a Jesolo, via laguna 4/3, in qualità di Responsabile Qualità Ambiente Sicurezza.

L'impianto è sprovvisto di trattamento di disinfezione.

Vengono eseguiti 3 (tre) campionamenti di seguito descritti.

CAMPIONE 1) acque provenienti dall'impianto di depurazione chimico-fisico miscelate con quelle di raffreddamento e eventualmente con le acque di prima pioggia filtrate (pozzetto G).

Punto di prelievo: pozzetto ispezionabile fiscale prima dell'immissione nel corpo d'acqua superficiale - **COD SIRAV 27000857**

Recettore dello scarico: **Canale Cesenego**

Viene eseguito un campionamento:

☒ **medio composito** nelle 3 ore per un volume totale di circa **15 litri** con autocampionatore SIGMA 900 portatile da destinare a: ☒ **analisi chimica** ☒ **saggio di tossicità acuta.**

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro da 2000 ml (analisi chimica); | <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro da 1000 ml (per oli minerali - analisi chimica); |
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro da 500 ml (stabilizzato con acido solforico - analisi chimica); | <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro scuro da 250 ml condizionato (per oli minerali - analisi chimica); |
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in plastica da 1000 ml (analisi chimica); | |

- ☐ n. 1 contenitore in vetro scuro da 1000 ml (per saggio tossicità acuta - analisi biologica);
temperatura = 19.8°C misurata con sonda VAP045 nel pozzetto fiscale G.

Limiti: tabella A del Decreto Interministeriale 30 luglio 1999 sez. 1, 2 e 4

CAMPIONE 2) acque di processo provenienti dall'impianto di trattamento chimico-fisico (pozzetto C).

Punto di prelievo: vasca di convogliamento delle acque provenienti direttamente dall'impianto di trattamento chimico-fisico.

COD SIRAV 27000856

Viene eseguito un campionamento:

- ☒ **medio composito** nelle tre ore per un volume totale di circa **15** litri con autocampionatore SIGMA 900 portatile ;
da destinare a: ☒ **analisi chimica** ☒ **saggio di tossicità acuta.**

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro da 2000 ml (analisi chimica); | <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro scuro da 250 ml condizionato |
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro da 500 ml (stabilizzato con | (per oli minerali - analisi chimica); |
| acido solforico - analisi chimica); | <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro scuro da 1000 ml (per saggio |
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in plastica da 1000 ml (analisi chimica); | tossicità acuta - analisi biologica); |
| <input type="checkbox"/> n. 1 contenitore in vetro da 1000 ml (per oli minerali - | |
| analisi chimica); | |

Temperatura nel punto di campionamento a valle del chimico fisico :19.4 °C

Limiti: Tab. 3 Allegato 5 Parte Terza del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.; limiti più restrittivi per COD: 60 mg/l, SST: 40 mg/l.

CAMPIONE 3) acque di attingimento proveniente dal Canale Taglio.

Punto di prelievo: dal circuito di attingimento dell'acqua

COD SIRAV 27000859

Viene eseguito un campionamento:

- ☒ **istantaneo** per un volume totale di circa **5** litri;
da destinare all'**analisi chimica.**

Il campione, preparato previa miscelazione ed omogeneizzazione, viene suddiviso in n. **5** aliquote così identificate:

- ☐ n. 1 contenitore in plastica da 1000 ml;
- ☐ n. 1 contenitore in vetro da 2000 ml;
- ☐ n. 1 contenitore in vetro da 500 ml (stabilizzato con acido solforico)
- ☐ n. 1 contenitore in vetro scuro da 1000 ml;
- ☐ n. 1 contenitore in vetro chiaro condizionata da 250 ml;

temperatura = 15,0°C misurata con sonda VAP045. all'attingimento:

Non soggetto a limiti.

I campioni vengono idoneamente identificati e sigillati, firmati dai Verbalizzanti e dalla Parte e trasportati in contenitori termici corredati di piastre refrigeranti al Servizio Laboratorio Provinciale di **Venezia** con sede a **Venezia Mestre via Lissa, 6** tel. tel. **0415445673**, FAX **0415445651** dove saranno effettuate le analisi.

Alla Parte 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 **01.04.2016** alle ore **9.00** per l'**analisi chimica** e alle ore **9.15** per il **saggio di tossicità acuta**

Dichiarazioni/Osservazioni della Parte: nessuna.

Comunicazioni al Laboratorio: si vedano allegati.

Il prelievo del campione
di acque meteoriche.

Note: trasporto refriger

"La Parte che assiste all
Ditta titolare dell'Autor
1 dell'art. 223 del D.L.
N.447".

Il presente verbale è co
alla Parte. Scritto, letto

I Verbalizzanti: 

Parte riservata al labo

Data accettazione cam

N. Registrazione Cam

N. Registrazione Cam