

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI****Ditta/Azienda**Raffineria di Milazzo S.C.p.A.
C/da Mangiavacca
Comune di Milazzo (ME)
Sede legale C/da Mangiavacca
Milazzo**Rappresentante legale**

Cognome Maugeri

Nome Pietro

Presente al campionamento

Cognome De Matteo

Nome Francesco

Qualifica Responsabile Impianto
TAS**Autorizzazione allo scarico**

AIA DVA-DEC-2011-0000042

del 14/02/2011 e s.m.i.

Rilasciata dal Ministero Ambiente,
Territorio e Tutela Mare

L'anno 2018 addì 11 del mese di aprile alle ore 09:45,

i verbalizzanti Patti Giovanni e Arangiario Giuseppe della ST ARPA di Messina si sono presentati presso l'insediamento a lato indicato e, comunicati la loro funzione ed il motivo della visita, hanno informato il Sig De Matteo Francesco dell'inizio delle operazioni di campionamento e del diritto, per la parte interessata o persona di sua fiducia, di presenziare alle suddette operazioni. Si è proceduto, quindi, al prelevamento di un campione di acque di scarico da sottoporre ad analisi

☒ chimica ☐ tossicologica ☐ batteriologica ☐ altro _____

per la verifica di quanto previsto dall'AIA e dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Punto di prelievo: scarico S1;

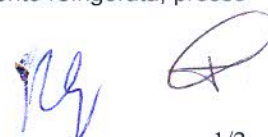
Coord. Geo. N 38° 12' 26" E 15° 16' 02"

Tipologia dello scarico e scelta delle modalità di campionamento:☒ CONTINUO ☐ DISCONTINUO ☐ PERIODICO ☐ TEMPORANEOModalità di campionamento☒ medio ponderato nell'arco delle 3 ore con frequenza oraria

(dalle ore 10:00 alle ore 13:00)

☐ altro _____Recapito dello scarico☐ pub. fogn. ☐ dotata di impianto di depur. ☐ non dotata di impianto di depur.☒ corpo idrico superf. MARE ☐ suolo/sottosuolo☐ altro _____Approvvigionamento idrico☐ Acquedotto☒ Pozzo☐ Corpo idrico superficialeOsservazioni dei prelevatori

Il campione prelevato viene suddiviso in 5 aliquote, sigillato e trasportato in cassetta opportunamente refrigerata, presso il Laboratorio della Struttura Territoriale ARPA di Messina.



La parte ☐ ha richiesto aliquota del campione ☒ non ha richiesto aliquota/e del campione.

☐ La parte ha proceduto autonomamente ad un campionamento.

L'interessato o persona di sua fiducia appositamente designata può presenziare alle analisi, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico, che, come concordato tra le parti, inizieranno in data 12/04/2018 alle ore 9,00 presso il Laboratorio della Struttura Territoriale di Messina dell'ARPA (art. 223, c.1, del D.Lgs. 271/89).

Una copia del verbale è consegnata alla persona presente al campionamento, la quale dopo aver preso l'impegno di trasmettere il presente atto nel più breve tempo possibile al responsabile dello scarico, spontaneamente, dichiara: l'impianto è in normali condizioni di funzionamento.

Durante il campionamento sono stati rilevati i seguenti dati:

| <i>Parametri chimico-fisici rilevati in campo:</i> | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Ore | <input checked="" type="checkbox"/> pH | <input checked="" type="checkbox"/> T (acqua °C) | <input checked="" type="checkbox"/> TOC (mg/l) | <input checked="" type="checkbox"/> Portata (m ³ /h) |
| 10:00 | 7,47 | 27,8 | 11,2 | 607,2 |
| 11:00 | 7,45 | 27,9 | 11,1 | 601,3 |
| 12:00 | 7,47 | 28 | 11,1 | 505 |
| 13:00 | 7,47 | 28,5 | 10,9 | 568 |

Il presente atto, letto e sottoscritto in triplice copia dai verbalizzanti e dal presente al campionamento, viene chiuso alle ore 15.20 del 11/04/2018.

PER LA PARTE

I VERBALIZZANTI