



Ditta/Azienda

CTE A2A Energiefuture S.p.A.
C/da Archi Marina
Comune S. Filippo del Mela (ME)
Sede legale Corso di Porta Vittoria 4,
20122 Milano

Rappresentante legale

Cognome Marchese
Nome Salvatore

Presente al campionamento

Cognome Casablanca
Nome Santi

Qualifica Staff CSM Centrale

Autorizzazione allo scarico

AIA DVA-DEC-2012 0000049

del 08/03/2012

Rilasciata da Ministero Ambiente,
Territorio e Tutela Mare

L'anno 2017 addì 22 del mese di marzo alle ore 10.15,

i verbalizzanti Patti Giovanni e Arangiaro Giuseppe, nel corso dell'ispezione AIA, hanno informato il sig. Casablanca 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 I4; coord. Geo. N 38° 12' 21" E 15° 17' 08"

Tipologia dello scarico e scelta delle modalità di campionamento:

☒ CONTINUO ☐ DISCONTINUO ☐ PERIODICO

☐ TEMPORANEO

Modalità di campionamento

☒ medio ponderato nell'arco delle 3 ore con frequenza oraria

(dalle ore 10.30 alle ore 13.30)

☐ 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 e osmosi

☐ Corpo idrico superficiale

☒ Altro: impianto trattamento acque oleose e impianto dissalazione acque di mare.

Osservazioni dei prelevatori

Portata misurata/stimata dello scarico ~ 103 mc/h

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 23/03/2017 alle ore 9,30 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.

<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"/> Conducibilità (µS/cm)	<input checked="" type="checkbox"/> Portata (m ³ /h)
10 :30	7,06	21,6	25900	103
11 :30	7,03	22,1	25900	103
12 :30	7,04	21,5	26100	103
13 :30	7,04	21,8	26200	103

Il presente atto, redatto in duplice copia, è stato letto e sottoscritto dai verbalizzanti e dal presente al campionamento alle ore 15.15 del 22/03/2017.

PER LA PARTE



I VERBALIZZANTI

