


VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

 EVPROJECT-23-029011
 RAW_DATA

Verbale di Campionamento n.:	0386233
Riferimento al Piano di Campionamento:	P-OP-93-2_rev3 - EVPROJECT-23-029011
Cliente	ENI REWIND SPA - SITO DI BRINDISI
Luogo della prova:	VIA E.FERMI, 4 72100 BRINDISI (BR)

Identificazione punto di emissione	Ordine	Project
E1	LES-OR-23-16711LO5	EVPROJECT-23-029011

Attività di campionamento sotto la responsabilità di Labanalysis Environmental Scienze Srl	
Tecnico Campionatore:	<i>Rossio Romano</i>
Referente del Cliente:	Silvio Salvini
Finalità prove:	<input type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Controllo interno
Data di Campionamento:	<i>14/08/23</i>
Ora di inizio Campionamento	<i>08:15</i>
Ora di fine Campionamento:	<i>11:47</i>
Condizioni Meteo:	<i>Silenzio</i>
Temperatura ambientale (°C):	<i>30</i>
Pressione atmosferica (Pa):	<i>101100</i>

Note:

VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

CAMPIONAMENTI/MISURAZIONI ESEGUITE					
Attività eseguita	Parametro	Metodo di campionamento e/c analisi	Tipologia di supporto di campionamento	N° di repliche	Durata cad. campionamento /
X	VOC (1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 1,4-diossano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, alcool terbutilico (TBA), alfa-metilstirene, benzene, cicloesano, cicloesanone, clorobenzene, cloruro di vinile, diclorometano, esano, etanolo, etere dietilico, etilbenzene, isobutanolo, isopropanolo, isopropilbenzene, m,p-xilene, metil cicloesano, metil isobutil chetone (MIBK), metiletilchetone (MEK), n-butil acetato, o-xilen e, pentano, piridina, p-ter-butiltoluene, sostanze organiche non identificate come n-esano, stirene, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetraidrofurano, toluene, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano)	UNI CEN/TS 13649:2015	A_CARB, B_CARB	3	60
X	Portata (portata)	UNI EN ISO 16911:2013 (solo Annex A)	FIELD	3	

Note Relative ai campioni prelevati: LEGENDA

A_support name: aliquota campione A relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
B_support name: aliquota campione B relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
Field: campione non presente in quanto l'analisi è stata eseguita in campo
Fil: supporto di campionamento "filtro"
WASH: campione relativo al lavaggio della linea e/o supporto di campionamento
X: Conferma attività eseguita

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO DEI CAMPIONI

Trasporto a cura di:	Labanalysis Environmental Science Srl
Condizioni di Trasporto:	A temperatura controllata (ove previsto)
Controllo della Temperatura:	Si, ove previsto

Data

14/08/2023

FIRMA TECNICO PREPOSTO



Firma/Committente





VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

EVPROJECT-23-029012
RAW_DATA

Verbale di Campionamento n.:	0386234
Riferimento al Piano di Campionamento:	P-OP-93-2_rev3 - EVPROJECT-23-029012

Cliente	ENI REWIND SPA - SITO DI BRINDISI
Luogo della prova:	VIA E.FERMI, 4 72100 BRINDISI (BR)

Identificazione punto di emissione	Ordine	Project
E2A_B	LES-OR-23-16711LO5	EVPROJECT-23-029012

Attività di campionamento sotto la responsabilità di Labanalysis Environmental Science Srl	
Tecnico Campionatore:	<i>Roberto L...</i>
Referente del Cliente:	Silvio Salvini
Finalità prove:	<input type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Controllo interno
Data di Campionamento:	<i>14/08/23</i>
Ora di inizio Campionamento	<i>08:35</i>
Ora di fine Campionamento:	<i>12:09</i>
Condizioni Meteo:	<i>Sereno</i>
Temperatura ambientale (°C):	<i>29</i>
Pressione atmosferica (Pa):	<i>101100</i>

Note:

VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

CAMPIONAMENTI/MISURAZIONI ESEGUITE					
Attività eseguita	Parametro	Metodo di campionamento e/c analisi	Tipologia di supporto di campionamento	N° di repliche	Durata cad. campionamento/
X	VOC (1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 1,4-diossano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, alcool terbutilico (TBA), alfa-metilstirene, benzene, cicloesano, cicloesanone, clorobenzene, cloruro di vinile, diclorometano, esano, etanolo, etere dietilico, etilbenzene, isobutanolo, isopropanolo, isopropilbenzene, m,p-xilene, metil cicloesano, metil isobutil chetone (MIBK), metiletilchetone (MEK), n-butil acetato, o-xilene, pentano, piridina, p-ter-butiltoluene, sostanze organiche non identificate come n-esano, stirene, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetraidrofurano, toluene, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano)	UNI CEN/TS 13649:2015	A_CARB, B_CARB	3	60
x	Portata (portata)	UNI EN ISO 16911:2013 (solo Annex A)	FIELD	3	

Note Relative ai campioni prelevati: LEGENDA

A_support name: aliquota campione A relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
B_support name: aliquota campione B relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
Field: campione non presente in quanto l'analisi è stata eseguita in campo
Fil: supporto di campionamento "filtro"
WASH: campione relativo al lavaggio della linea e/o supporto di campionamento
X: Conferma attività eseguita

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO DEI CAMPIONI

Trasporto a cura di:	Labanalysis Environmental Science Srl
Condizioni di Trasporto:	A temperatura controllata (ove previsto)
Controllo della Temperatura:	Sì, ove previsto

Data

14/08/2023

FIRMA TECNICO PREPOSTO



Firma Committente




VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

 EVPROJECT-23-029013
 RAW_DATA

Verbale di Campionamento n.:	0386235
Riferimento al Piano di Campionamento:	P-OP-93-2_rev3 - EVPROJECT-23-029013

Cliente	ENI REWIND SPA - SITO DI BRINDISI
Luogo della prova:	VIA E.FERMI, 4 72100 BRINDISI (BR)

Identificazione punto di emissione	Ordine	Project
E3A_B	LES-OR-23-16711LO5	EVPROJECT-23-029013

Attività di campionamento sotto la responsabilità di Labanalysis Environmental Science Srl	
Tecnico Campionatore:	<i>Rossio Rossio</i>
Referente del Cliente:	Silvio Salvini
Finalità prove:	<input type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Controllo interno
Data di Campionamento:	<i>14/08/23</i>
Ora di inizio Campionamento	<i>09:32</i>
Ora di fine Campionamento:	<i>12:36</i>
Condizioni Meteo:	<i>SERENO</i>
Temperatura ambientale (°C):	<i>20</i>
Pressione atmosferica (Pa):	<i>101100</i>

Note:

VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

CAMPIONAMENTI/MISURAZIONI ESEGUITE					
Attività eseguita	Parametro	Metodo di campionamento e/c analisi	Tipologia di supporto di campionamento	N° di repliche	Durata cad. campionamento /
X	VOC (1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1, 2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 1,4-diossano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, alcool terbutilico (TBA), alfa-metilstirene, benzene, cicloesano, cicloesanone, clorobenzene, cloruro di vinile, diclorometano, esano, etanolo, etere dietilico, etilbenzene, isobutanolo, isopropanolo, isopropilbenzene, m,p-xilene, metil cicloesano, metil isobutil chetone (MIBK), metiletilchetone (MEK), n-butil acetato, o-xilen e, pentano, piridina, p-ter-butiltoluene, sostanze organiche non identificate come n-esano, stirene, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetraidrofuran, toluene, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano)	UNI CEN/TS 13649:2015	A_CARB, B_CARB	3	60
X	Portata (portata)	UNI EN ISO 16911:2013 (solo Annex A)	FIELD	3	

Note Relative ai campioni prelevati: LEGENDA

A_support name: aliquota campione A relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
B_support name: aliquota campione B relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
Field: campione non presente in quanto l'analisi è stata eseguita in campo
Fil: supporto di campionamento "filtro"
WASH: campione relativo al lavaggio della linea e/o supporto di campionamento
X: Conferma attività eseguita

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO DEI CAMPIONI

Trasporto a cura di:	Labanalysis Environmental Science Srl
Condizioni di Trasporto:	A temperatura controllata (ove previsto)
Controllo della Temperatura:	Si, ove previsto

Data

14/08/2023

FIRMA TECNICO PREPOSTO



Firma Committente

