

Rapporto di
prova n°:

2400424-001

Pagina 1\3

Descrizione: **Fiala AMESA - n.1 Fiala n. 605 n,1 CD con file n. 240117_1057**

Spettabile:

**ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e
termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro
c.da Cicerna
89013 GIOIA TAURO (RC)
ITALIA**

Data Prelievo: **18-mar-24**

Data Arrivo Camp.: **18-mar-24**

Data Inizio Prova: **04-apr-24**

Data Rapp. Prova: **16-lug-24**

Data Fine Prova: **15-apr-24**

Impianto: **ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro c.da Cicerna - GIOIA T**

Tipo Prove: **Emissioni**

Prelevatore: **Campione consegnato dal cliente**

Mod.Campionam.: **Campione consegnato dal cliente**

Lotto	605
Dati dichiarati dal committente	Descrizione campione e dati relativi al campionamento
Inizio campionamento: data - ora	20/01/2024 10:04
Fine campionamento: data - ora	12/03/2024 14:17

Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati.

Area della sezione al punto di misura	0	m ²
Ossigeno di riferimento	11	%
Ossigeno medio misurato	13,8	%

Segue Rapporto di
prova n°:

2400424-001

Dettaglio Linea Campionamento Diossine e IPA 1° Prelievo

Vol. asp. normalizzato (Nltri): 616983

Pressione atmosferica (mBar): 1013

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max. NATO/CCMS TEF	
PCDD/PCDF	-					Lab.Est.: F630
2,3,7,8-tetraCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00006		1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8-pentaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00162		0,5	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00270		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01553		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00428		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,6,7,8-eptaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,10805		0,01	Lab.Est.: F630
OctaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,17559		0,001	Lab.Est.: F630
2,3,7,8-TetraCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00248		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00675		0,05	Lab.Est.: F630
2,3,4,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02139		0,5	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esa-CDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01441		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02926		0,1	Lab.Est.: F630
2,3,4,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,05853		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01238		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,6,7,8-eptaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,08329		0,01	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8,9-eptaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02476		0,01	Lab.Est.: F630
OctaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,04952		0,001	Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF escluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02824		0,1	Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF incluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02824			Lab.Est.: F630

Segue Rapporto di
prova n°:

2400424-001

Laboratori esterni che hanno eseguito le prove:

F630 = LG-INCA S.r.l

N. Accredimento

0298 L

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

Il Responsabile del Settore Chimico

Dott. Chim. Emanuele Vizza

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Gregorio Barbieri