

Rapporto di
prova n°: **2400087-001**

Descrizione: **Fiala AMESA 606 file n.40**

Richiesta: **Linea 1 - Impianto WTE**

Accettazione: **2400087**

Data Prelievo: **11-dic-23**

Data Arrivo Camp.: **17-gen-24** Data Inizio Prova: **02-feb-24**

Data Rapp. Prova: **18-mar-24** Data Fine Prova: **13-feb-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**

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

Lotto	606
Dati dichiarati dal committente	Descrizione campione e dati relativi al campionamento
Difformità riscontrate	nessuna
Inizio campionamento: data - ora	11/12/2023 - 14:37
Fine campionamento: data - ora	17/01/2024 - 09:56

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	12,4	%

Segue Rapporto di
prova n°:

2400087-001

Dettaglio Linea Campionamento Diossine e IPA 1° Prelievo

Vol. asp. normalizzato (Nlitri): 528171

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	< 0,00000		1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8-pentaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00052		0,5	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00083		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00415		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00115		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,6,7,8-eptaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,04885		0,01	Lab.Est.: F630
OctaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,12155		0,001	Lab.Est.: F630
2,3,7,8-TetraCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00152		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00271		0,05	Lab.Est.: F630
2,3,4,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00791		0,5	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esa-CDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00494		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01005		0,1	Lab.Est.: F630
2,3,4,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02291		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,00439		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,6,7,8-eptaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,03711		0,01	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8,9-eptaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01079		0,01	Lab.Est.: F630
OctaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,02840		0,001	Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF escluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01047		0,1	Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF incluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm ³	0,01047			Lab.Est.: F630

Segue Rapporto di
prova n°:

2400087-001

Laboratori esterni che hanno eseguito le prove:

N. Accreditamento

F630 = LG-INCA S.r.l

0298 L

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

Il Responsabile del Settore Chimico

Dott. Chim. Emanuele Vizza

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Gregorio Barbieri