



Spettabile:

ARCELORMITTAL ITALY ENERGY SRL
VIALE CERTOSA, 239
20153 MILANO (MI)

Localizzazione punto di prelievo:	Camino PE4
Luogo della prova:	AMIE Taranto - Centrale Termoelettrica di Taranto - 74123 - Strada Statale 7 Appia km 648
Reparto:	CET3
Matrice:	Emissione
Campionatore:	Colucci Leonardo - LabAnalysis srl
Effettuato in data:	04/06/2020
Data inizio prove:	05/06/2020
Data fine prove:	05/06/2020
Data rapporto di prova:	18/06/2020
Verbale di campionamento:	0195787
Piano di campionamento:	LBN-OR-20-04980_20-05-2020

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM
-------	-------------------	--------------	------	-----------	----

Metodo di Prova UNI EN 13725:2004

odore	04/06/2020 10:20	istantaneo	U.O/m ³	57	36÷90
-------	------------------	------------	--------------------	----	-------

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali medie durante il prelievo

temperatura media (°C):	22,6
umidità media (%RH):	58
pressione media (hPa):	1015,6

Informazioni relative al campionamento

portata umida (Nm ³ /h)	938122
temperatura (K)	436,4

Dettaglio prove analitiche
olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	24,4
data/ora analisi	05/06/2020 10:18

Il Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova.



Spettabile:

ARCELORMITTAL ITALY ENERGY SRL
VIALE CERTOSA, 239
20153 MILANO (MI)

Localizzazione punto di prelievo:	Camino PE4
Luogo della prova:	AMIE Taranto - Centrale Termoelettrica di Taranto - 74123 - Strada Statale 7 Appia km 648
Reparto:	CET3
Matrice:	Emissione
Campionatore:	Colucci Leonardo - LabAnalysis srl
Effettuato in data:	04/06/2020
Data inizio prove:	05/06/2020
Data fine prove:	05/06/2020
Data rapporto di prova:	18/06/2020
Verbale di campionamento:	0195787
Piano di campionamento:	LBN-OR-20-04980_20-05-2020

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM
-------	-------------------	--------------	------	-----------	----

Metodo di Prova UNI EN 13725:2004

odore	04/06/2020 10:22	istantaneo	U.O/m ³	51	32÷81
-------	------------------	------------	--------------------	----	-------

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali medie durante il prelievo

temperatura media (°C):	22,6
umidità media (%RH):	58
pressione media (hPa):	1015,6

Informazioni relative al campionamento

portata umida (Nm ³ /h)	938122
temperatura (K)	436,4

Dettaglio prove analitiche
olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	24,4
data/ora analisi	05/06/2020 10:33

Il Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova.



Spettabile:

ARCELORMITTAL ITALY ENERGY SRL
VIALE CERTOSA, 239
20153 MILANO (MI)

Localizzazione punto di prelievo:	Camino PE4
Luogo della prova:	AMIE Taranto - Centrale Termoelettrica di Taranto - 74123 - Strada Statale 7 Appia km 648
Reparto:	CET3
Matrice:	Emissione
Campionatore:	Colucci Leonardo - LabAnalysis srl
Effettuato in data:	04/06/2020
Data inizio prove:	05/06/2020
Data fine prove:	05/06/2020
Data rapporto di prova:	18/06/2020
Verbale di campionamento:	0195787
Piano di campionamento:	LBN-OR-20-04980_20-05-2020

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM
-------	-------------------	--------------	------	-----------	----

Metodo di Prova UNI EN 13725:2004

odore	04/06/2020 10:26	istantaneo	U.O/m ³	60	38÷95
-------	------------------	------------	--------------------	----	-------

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Condizioni ambientali medie durante il prelievo

temperatura media (°C):	22,6
umidità media (%RH):	58
pressione media (hPa):	1015,6

Informazioni relative al campionamento

portata umida (Nm ³ /h)	938122
temperatura (K)	436,4

Dettaglio prove analitiche
olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	24,4
data/ora analisi	05/06/2020 10:47

Il Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova.