



**Spettabile:**

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

Localizzazione punto di prelievo:	Camino PE1
Luogo della prova:	AMIE Taranto - Centrale Termoelettrica di Taranto - 74123 - Strada Statale 7 Appia km 648
Reparto:	CET2
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:	0195785
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 09:07	istantaneo	U.O/m <sup>3</sup>	54	34÷85

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):	23,0
umidità media (%RH):	57
pressione media (hPa):	1015,6

**Informazioni relative al campionamento**

portata umida (Nm <sup>3</sup> /h)	412506
temperatura (K)	437,1

Dettaglio prove analitiche  
olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	24,4
data/ora analisi	05/06/2020 08:51

**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 PE1  
Luogo della prova: AMIE Taranto - Centrale Termoelettrica di Taranto - 74123 - Strada Statale 7 Appia km 648  
Reparto: CET2  
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: 0195785  
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 09:10	istantaneo	U.O/m <sup>3</sup>	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): 23,0  
umidità media (%RH): 57  
pressione media (hPa): 1015,6

**Informazioni relative al campionamento**

portata umida (Nm<sup>3</sup>/h) 412506  
temperatura (K) 437,1

Dettaglio prove analitiche  
olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C) 24,4  
data/ora analisi 05/06/2020 09:05

**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 PE1
Luogo della prova:	AMIE Taranto - Centrale Termoelettrica di Taranto - 74123 - Strada Statale 7 Appia km 648
Reparto:	CET2
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:	0195785
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 09:15	istantaneo	U.O/m <sup>3</sup>	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):	23,0
umidità media (%RH):	57
pressione media (hPa):	1015,6

**Informazioni relative al campionamento**

portata umida (Nm <sup>3</sup> /h)	412506
temperatura (K)	437,1

Dettaglio prove analitiche  
olfattometria

Informazione circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

temperatura camera olfattometrica (°C)	24,4
data/ora analisi	05/06/2020 09:19

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

Fine rapporto di prova.