



pH Labs



LAB N. 0069

RAPPORTO DI PROVA

N° 22-AM08285

Richiedente: ENI S.p.A. Central and South Europe Region - Distretto Centro Settentrionale
Via del Marchesato, 13, Marina di Ravenna (RA)

Luogo campionamento: Piattaforma Offshore Barbara T2

(C) Matrice - Descrizione del campione: Emissione convogliata in E2 - Turbina a gas 360-MT-005 (TK5)
atmosfera

Campionatori: Raspanti A. – Mattolini M.

Data Campionamento: 16/03/2022

Data arrivo campione: 17/03/2022

Piano/Verbale campionamento: E2_BarT2_Marzo_22

(C) Atto autorizzativo: Decreto AIA DEC-MIN 0000356 del 18/12/2019 aggiornato da Decreto 299/2021 del 23/07/2021

Caratteristiche Emissione

Altezza Punto di Prelievo: 10 m **Sezione:** Circolare (\varnothing 1.20 m) **Area:** 1.130 m²

(C) Ossigeno di riferimento: 15 % v/v **(C) Portata massima autorizzata:** 130000 Nm³/h

CARATTERIZZAZIONE CHIMICO FISICA DEL FLUSSO GASSOSO

COMPOSIZIONE DEL GAS	CONC SECCA	IM	CONC UMIDA	IM	U.M.	METODO DI PROVA	uo
Ossigeno (O ₂)	15.1	± 0.9	14.2	-	% v/v	UNI EN 14789:2017	III
Acqua (H ₂ O)	n/a	-	6.2	± 0.7	% v/v	UNI EN 14790:2017	III
*Anidride Carbonica (CO ₂)	3.3	-	3.1	-	% v/v	UNI EN 17405:2020	III
*Azoto (N ₂)	-	-	76.6	-	% v/v	UNI EN 16911-1:2013	III

PARAMETRO	RISULTATO	IM	U.M.	METODO DI PROVA	uo
Massa molare gas	28.5	-	g/mol	UNI EN 16911-1:2013	III
Pressione atmosferica	101.2	-	kPa	UNI EN 16911-1:2013	III
Pressione assoluta effluente	101.2	-	kPa	UNI EN 16911-1:2013	III
Temperatura effluente	512.2	-	°C	UNI EN 16911-1:2013	III
Fattore di taratura Tubo di pitot	0.83	-	-	UNI EN 16911-1:2013	III
Velocità media del flusso	46.3	± 4.9	m/s	UNI EN 16911-1:2013	III
Portata umida alle condizioni di riferimento ¹	65467	± 7856	Nm ³ /h	UNI EN 16911-1:2013	III
*Portata secca alle condizioni di riferimento ¹	61408	-	Nm ³ /h	UNI EN 16911-1:2013	III

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzativo. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

P.H. s.r.l. Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo 29, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante 10/12, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo, 85050 Tito Scalo (PZ)

e-mail: info@phsrl.it Web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N. 0069

RAPPORTO DI PROVA

N° 22-AM08285

Ossidi di Azoto (NO_x come NO₂)

Metodo di prova: UNI EN 14792:2017

u.o.: III

Prova	Campionamento			O ₂ misurato %vol	Conc. ^(Rif) (mg/Nm ³)	IM (mg/Nm ³)	Limite (mg/Nm ³)
	Data camp.	Ora inizio	Durata (min)				
Ossidi di Azoto (NO _x) – I	16/03/2022	12:30	30	15.3	31.8	± 3.2	
Ossidi di Azoto (NO _x) – II	16/03/2022	13:00	30	15.2	30.1	± 3.0	
Ossidi di Azoto (NO _x) – III	16/03/2022	13:30	30	15.2	30.6	± 3.1	
Ossidi di Azoto (NO _x) – media			90		30.8		60
Data inizio prova: 16/03/2022				Data fine prova: 16/03/2022			

Monossido di Carbonio (CO)

Metodo di prova: UNI EN 15058:2017

u.o.: III

Prova	Campionamento			O ₂ misurato %vol	Conc. ^(Rif) (mg/Nm ³)	IM (mg/Nm ³)	Limite (mg/Nm ³)
	Data camp.	Ora inizio	Durata (min)				
Monossido di Carbonio (CO) – I	16/03/2022	12:30	30	15.3	2.2	± 0.1	
Monossido di Carbonio (CO) – II	16/03/2022	13:00	30	15.2	2.1	± 0.1	
Monossido di Carbonio (CO) – III	16/03/2022	13:30	30	15.2	1.9	± 0.1	
Monossido di Carbonio (CO) – media			90		2.1		70
Data inizio prova: 16/03/2022				Data fine prova: 16/03/2022			

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzativo. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

P.H. s.r.l. Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo 29, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante 10/12, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo, 85050 Tito Scalo (PZ)

e-mail: info@phsrl.it Web: www.tuv.it/ph
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N. 0069

RAPPORTO DI PROVA

N° 22-AM08285

LIVELLI DI EMISSIONE

Inquinanti Emessi	Risultato (mg/Nm ³)	Dev. Standard ²	Flusso di massa* (g/h)	^(C) Valori limite (mg/Nm ³)	^(C) Flusso di massa autorizzato (g/h)
Ossidi di Azoto (come NO ₂)	30.8	± 0.8	--	60	--
Monossido di Carbonio	2.1	± 0.1	--	70	--

Legenda:

Inc (Incertezza); u.m. (unità di misura); LOQ (limite di quantificazione); LOD, MDL (limite di determinazione, method detection limit); n.d. (non determinabile); Rec. (recupero); u.o. (unità operativa); O_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Sangallo); O_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Bramante); O_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);

NOTE

*Prova o misura non accreditata

¹ Condizioni di riferimento: T = 273,15 K; P = 101,3 KPa.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

² Deviazione Standard (Dev. Standard) calcolata secondo quanto previsto dal Manuale UNICHIM 158/88 per le prove su più ripetizioni, per le misurazioni singole è riportata l'incertezza analitica.

^(C) Informazioni fornite dal Cliente/Terzi. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti da calcolo con dati forniti dal Cliente/Terzi.

Dove presente una Valutazione, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto della media delle ripetizioni con il limite.

Lì, 29/06/2022

Per il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Sara Mancini



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzativo. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

P.H. s.r.l. Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG

- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo 29, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)

- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante 10/12, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)

- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo, 85050 Tito Scalo (PZ)

e-mail: info@phsrl.it

telefono: +39 055 80961

telefono: +39 055 80677

telefono: +39 0971 485795

Web: www.tuv.it/ph

fax: +39 055 8071099

fax: +39 055 8067850

fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N. 0069

RAPPORTO DI PROVA

N° 22-AM08285

--- Fine del Rapporto di Prova ---

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzativo. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

P.H. s.r.l. Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG

- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo 29, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)

- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante 10/12, 50028 Barberino Tavarnelle (FI)

- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo, 85050 Tito Scalo (PZ)

e-mail: info@phsrl.it

telefono: +39 055 80961

telefono: +39 055 80677

telefono: +39 0971 485795

Web: www.tuv.it/ph

fax: +39 055 8071099

fax: +39 055 8067850

fax: +39 0971 485795