

***VERIFICA DELL'INDICE DI ACCURATEZZA
RELATIVO (IAR) DEL SISTEMA DI
MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI (SME) A
SERVIZIO DEL COGENERATORE E1C***

D. Lgs. 152/06 Parte V All. VI

BIRRA PERONI S. r. l.

***Centrale termica presso lo stabilimento di
Via Renato Birolli, 8 - Roma***

Dicembre 2018

INDICE

1. Premessa.....	3
2. Struttura del documento	3
3. Riferimenti normativi.....	4
3.1. Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152.....	4
4. Pianificazione delle attività.....	6
4.1. Strumentazione.....	6
5. Risultati IAR:	7
5.1. Monossido di Carbonio (CO)	7
5.2. Ossidi di Azoto (NO_x).....	8
5.3. Ossigeno (O₂)	9
6. Commenti.....	10
6.1. IAR	10

1. Premessa

La presente relazione riporta le attività eseguite il giorno 11 dicembre 2018 presso la centrale termica dello stabilimento *Birra Peroni* di Roma al fine di verificare la correttezza delle misure dei parametri: CO, NO_x, O₂ effettuate dal sistema di rilevazione installato sul camino dell'impianto del *cogeneratore* denominato **E1C**.

Il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, al punto 4 dell'allegato VI prevede, per i sistemi di analisi, di verificare con periodicità almeno annuale l'indice di accuratezza relativo (brevemente IAR).

2. Struttura del documento

Nel presente documento viene fornita descrizione dell'indagine attraverso l'elencazione delle risorse utilizzate così come descritte nel capitolo 4 (pianificazione delle attività). Dall'analisi dei risultati ottenuti si calcola l'indice IAR che se superiore all'80 %, indica che la strumentazione ha un sufficiente grado d'accuratezza.

3. *Riferimenti normativi.*

La normativa italiana, in materia d'inquinamento atmosferico, prevede che alcuni impianti industriali (quali centrali termoelettriche, gli inceneritori, le grosse caldaie industriali, gli impianti turbogas) abbiano il controllo in continuo di alcuni inquinati tramite sistemi di misura delle emissioni (brevemente SME), al fine di verificare il rispetto dei limiti stabiliti dagli enti competenti.

Al fine di garantire l'affidabilità dei dati raccolti i sistemi d'analisi sono verificati secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, al punto 4 dell'allegato VI.

3.1. *Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152*

Il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 fissa alcune procedure con cui testare i sistemi SME, fra cui quella oggetto della presente relazione, che consiste nella verifica in campo dei sistemi in siti a misura diretta o di tipo estrattivo per la determinazione dell'indice di accuratezza relativo e per la verifica della sua linearità.

Nella successiva trattazione esporremo brevemente il principio di calcolo di questo punto.

La valutazione dell'indice di accuratezza relativo si effettua confrontando le misure rilevate dal sistema di rilevazione in continuo installato sull'impianto con quelle di un sistema diverso che opera nella medesima zona di campionamento assunto come riferimento. L'accordo tra i due sistemi si valuta con almeno tre misure di confronto dalle quali si calcola con la seguente formula il valore di accuratezza relativo:

$$IAR = 100 \left[1 - \frac{(M + Ic)}{Mr} \right]$$

Dove:

M è la media aritmetica dei valori assoluti delle differenze fra i due sistemi di misura

Mr è la media dei valori delle concentrazioni rilevate dal sistema assunto come riferimento

Ic è il valore assoluto dell'intervallo di confidenza calcolato con la successiva formula:

$$Ic = Tn \frac{S}{\sqrt{N}}$$

dove:

N è il numero di misure effettuate

Tn è il *T di Student* (vedi tabelle specifiche)

S è la deviazione standard dei valori *Xi*

Xi è valore assoluto delle differenze delle concentrazioni misurate dai due sistemi

4. Pianificazione delle attività

Nella pianificazione delle attività di monitoraggio sono state considerate tutte le informazioni che la Società committente ha fornito in fase di progettazione relative alle caratteristiche dell'impianto e del sistema SME.

4.1. Strumentazione.

Il sistema di misura di riferimento installato per l'esecuzione dello IAR è costituito dagli strumenti riportati nella tabella seguente:

Marca Strumento	Modello strumento	Matricola strumento	Parametro misurato	Principio di misura
HORIBA	PG350	RXXT6M7A	CO	<i>Spettrometria a infrarossi non dispersiva</i>
			NO _x come NO ₂	<i>Chemiluminescenza</i>
			O ₂	<i>Paramagnetismo</i>

Per ogni strumento utilizzato, quando il metodo di misura non preveda la calibrazione della strumentazione prima di ogni effettuazione della prova, si allega alla presente relazione il relativo certificato di calibrazione.

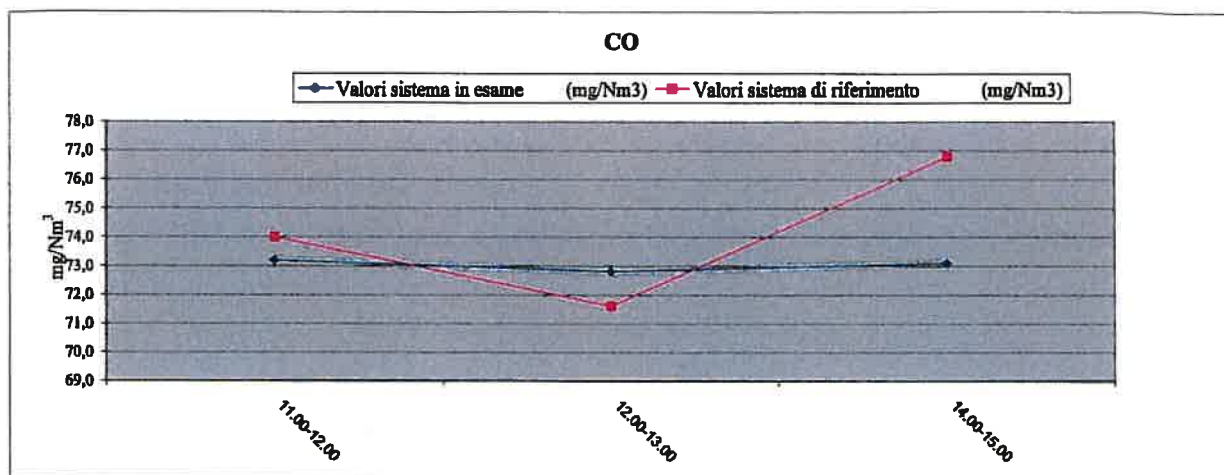
I dati che seguono, utilizzati per il confronto ed il relativo calcolo dello IAR, sono dati normalizzati e corretti per l'ossigeno di riferimento al 5%.

5. Risultati IAR:

5.1. Monossido di Carbonio (CO)

AZIENDA: BIRRA PERONI SRL

DENOMINAZIONE EMISSIONE: E1C



Data	Ora	Valori sistema in esame (mg/Nm3)	Valori sistema di riferimento (mg/Nm3)	Valori assoluti delle differenze (XI)
11-dic-18	11.00-12.00	73,2	74,0	0,8
11-dic-18	12.00-13.00	72,8	71,6	1,2
11-dic-18	14.00-15.00	73,1	76,8	3,7

n° Misure (N)	3
---------------	---

Media (Mr)	74,13
------------	-------

Media (XI)	1,90
------------	------

T Student (Tn)	4,30
----------------	------

Dev. Standard (S)	1,57
-------------------	------

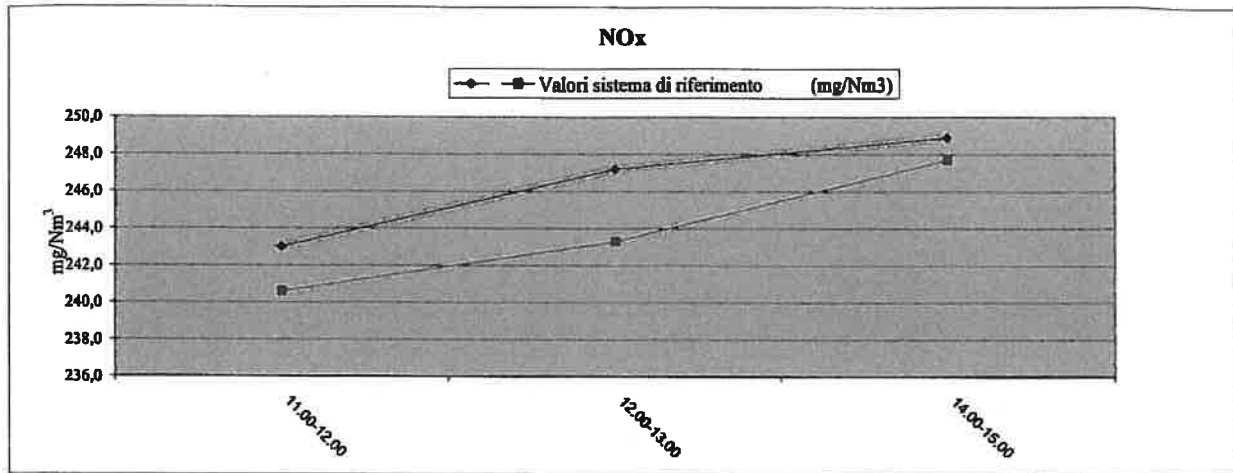
Intervallo Conf (Ic= Tn* S/N½)	3,90
--------------------------------	------

IAR	92,2
-----	------

5.2. Ossidi di Azoto (NO_x)

AZIENDA: BIRRA PERONI SRL

DENOMINAZIONE EMISSIONE: E1C



Data	Ora	Valori sistema in esame (mg/Nm ³)	Valori sistema di riferimento (mg/Nm ³)	Valori assoluti delle differenze (XI)
11-dic-18	11.00-12.00	243,0	240,6	2,4
11-dic-18	12.00-13.00	247,2	243,3	3,9
11-dic-18	14.00-15.00	248,9	247,7	1,2

n° Misure (N)	3
---------------	---

Media (Mr)	243,87
------------	--------

Media (XI)	2,50
------------	------

T Student (Tn)	4,30
----------------	------

Dev. Standard (S)	1,35
-------------------	------

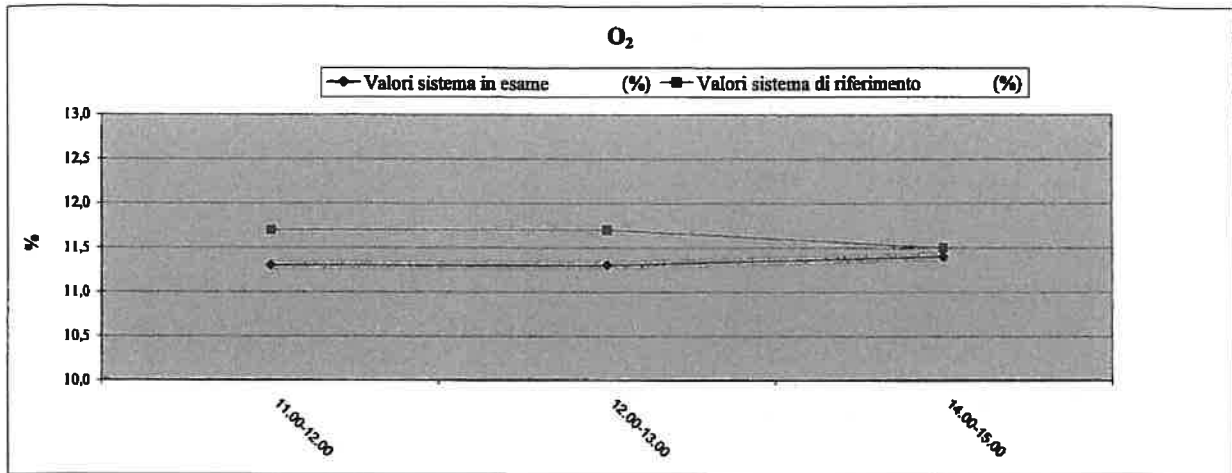
Intervallo Conf (Ic= Tn* S/N%)	3,36
--------------------------------	------

IAR	97,6
-----	------

5.3. Ossigeno (O₂)

AZIENDA: BIRRA PERONI SRL

DENOMINAZIONE EMISSIONE: E1C



Data	Ora	Valori sistema in esame (%)	Valori sistema di riferimento (%)	Valori assoluti delle differenze (Xi)
11-dic-18	11.00-12.00	11,3	11,7	0,4
11-dic-18	12.00-13.00	11,3	11,7	0,4
11-dic-18	14.00-15.00	11,4	11,5	0,1

n° Misure (N)	3
---------------	---

Media (Mr)	11,63
------------	-------

Media (Xi)	0,30
------------	------

T Student (Tn)	4,30
----------------	------

Dev. Standard (S)	0,17
-------------------	------

Intervallo Conf (Ic= Tn* S/N%)	0,43
--------------------------------	------

IAR	93,7
-----	------

[Handwritten signature]

6. Commenti

6.1. IAR

Dai risultati precedentemente illustrati e sintetizzati nella tabella seguente

PARAMETRI	COGENERATORE E1C		
	CO	NO _x	O ₂
IAR	92,2	97,6	93,7

si evidenzia come l'indice di accuratezza fra lo SME in esame ed il sistema di riferimento sia risultato superiore all'80 % (limite di accettabilità fissato dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, al punto 4.4 dell'allegato VI) per i parametri indagati quali:

- *Monossido di Carbonio*
- *Ossidi di Azoto*
- *Ossigeno*

Va comunque sottolineato che il calcolo dello IAR, basato su valutazioni statistiche di differenze percentuali, male si adatta a valori bassi o addirittura molto bassi, in quanto, quando i valori delle differenze tra i due sistemi di misura sono dello stesso ordine di grandezza dei valori stessi, i risultati del calcolo applicato per lo IAR sono poco significativi.

Purtroppo tale condizione non è prevista nella normativa nazionale, pertanto al fine di trarre delle conclusioni, si può fare riferimento alle disposizioni regionali ed in particolare a quelle della Regione Lombardia che in due momenti successivi ha affrontato questo problema.

Con un primo Decreto del dicembre 2000 e più precisamente con il D. D. U. O. 29/12/2000 n° 33399: *"Direzione Generale Qualità dell'Ambiente - Legge 13 luglio 1966 n° 615, DPR 24 maggio 1988 n° 203, D. M. 21 dicembre 1995. Criteri e procedure per la gestione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni da impianti di incenerimento rifiuti - fasc. 2626412"*, pubblicato nel BUR Lombardia Serie ordinaria n° 6 del 5 febbraio 2001, si era stabilito al punto 6.4 - Verifiche in campo che: "Le verifiche in campo devono rispondere a quanto indicato nel Decreto 21 dicembre 1995 (Allegato, punto 3.3).

Qualora, durante la fase di verifica finalizzata all'accertamento dello IAR, l'Ente di Controllo rilevi una concentrazione di inquinante inferiore al 25 % del valore limite di emissione che comporti l'inattendibilità del calcolo dello IAR, si procede alla valutazione della precisione delle misure."

Inoltre sempre nello stesso Decreto veniva data la definizione di precisione di una misura come le variazioni intorno alla media di più misure ripetute con la stessa concentrazione di inquinante nelle condizioni nominali di impiego dell'analizzatore, espressa come variazione standard.

Poichè tale verifica è opportuno che sia effettuata a diversi livelli di concentrazione lungo il campo di misura dello strumento, sostanzialmente coincide con la verifica di linearità, pertanto in sostituzione del calcolo dello IAR non affidabile in queste condizioni, si potrebbe utilizzare la verifica della linearità della risposta degli strumenti.

Successivamente nel 2004 e più in dettaglio con il Decreto D. D. U. O. 30/01/2004 n° 1024: *"Direzione Generale Qualità dell'Ambiente - Legge 13 luglio 1966 n° 615, DPR 24 maggio 1988 n° 203, D.M. 21 dicembre 1995. Criteri e procedure per la gestione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni (SME) da impianti di incenerimento rifiuti. Revoca del Decreto 2911212000, n° 33399"*, pubblicato nel BUR Lombardia Serie straordinaria n° 38 del 17 febbraio 2004, veniva modificato fra l'altro il punto citato precedentemente con il punto 6.4 in cui si dice che: "Le verifiche in campo devono rispondere a quanto indicato nel Decreto 21 dicembre 1995 (Allegato, punto 3.3).

Qualora, durante la fase di verifica finalizzata all'accertamento dello IAR, si rilevi una concentrazione di inquinante inferiore o prossima al limite di rilevabilità strumentale, o comunque tale da rendere il sopra citato indicatore statistico non idoneo alla valutazione delle prestazioni strumentali, dovrà essere definito, in accordo con l'autorità di controllo, un nuovo percorso di verifica con l'individuazione di indicatori di prestazione alternativi allo IAR, al fine di documentare il mantenimento nel tempo dell'efficienza strumentale."

Tale Decreto prevede dunque che siano concordate procedure alternative per la verifica degli strumenti.

Roma, dicembre 2018

Il Direttore del Laboratorio

Dott.ssa Angelina Procopio



Rapporto di Prova n. A0407/18

Pagina 1 di 1

Roma 21/12/2018

Spett. le **Birra Peroni S. r. l.**
Via R. Birolli, 8
00155 - Roma

Descrizione del campione : **Emissioni E1C**
Prelevato da : Personale Tecnico LARA S.r.l.
Luogo di prelievo : Via R. Birolli, 8 - Roma
Etichetta : 181211-1-A
Data inizio e fine prova : 11/12/2018 – 11/12/2018

RISULTATI ANALITICI

Parametri	Valori di Emissione Normalizzati, e corretti per l'Ossigeno di riferimento al 5%			Metodi
	11/12/2018 11.00 - 12.00	11/12/2018 12.00 - 13.00	11/12/2018 14.00 - 15.00	
CO [mg/Nm ³]	74,0	71,6	76,8	UNI EN 15058:2017
NO _x [mg/Nm ³]	240,6	243,3	247,7	UNI EN 14792:2017
O ₂ [%]	11,7	11,7	11,5	UNI EN 14789:2017

NOTE

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle identificate con l'asterisco (*).

Il Responsabile del Laboratorio Prove
Dott.ssa Angelina Procopio



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015

ISCR. TRIB. ROMA 1625/90 C.C.I.A.A. ROMA 698810 DEL 27/02/90 C.FISCALE e P.IVA 03763791005 C.S. € 10.400,00 I.V.

CERTIFICATE

of Product Conformity (QAL1)

Certificate No.: 0000032301_01

AMS designation: PG-350E for NO_x, SO₂, CO, CO₂ and O₂

Manufacturer: HORIBA Europe GmbH
Julius-Kronenberg-Str. 9
42799 Leichlingen
Germany

Test Laboratory: TÜV Rheinland Energy GmbH

This is to certify that the AMS has been tested and certified
according to the standards

EN 15267-1: 2009, EN 15267-2: 2009, EN 15267-3: 2007
and EN 14181: 2004

Certification is awarded in respect of the conditions stated in this certificate
(this certificate contains 13 pages).



Suitability Tested
EN 15267
QAL1 Certified
Regular
Surveillance

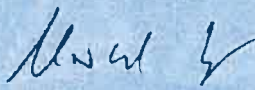
www.tuv.com
ID 0000032301

Publication in the German Federal Gazette
(BAnz) of 05 March 2013

This certificate will expire on:
04 March 2023

German Federal Environment Agency
Dessau, 05 March 2018

TÜV Rheinland Energy GmbH
Cologne, 04 March 2018


Dr. Marcel Langner
Head of Section II 4.1


ppa. Dr. Peter Wilbring

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
Phone: + 49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Test Institute accredited to EN ISO/IEC 17025:2005 by DAkkS (German Accreditation Body).
This accreditation is limited to the accreditation scope defined in the enclosure to the certificate D-PL-11120-02-00.

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR				
SOCIETA'	BIRRA PERONI SRL	01 : IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	05 : IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	13 : FUORI SCALA	17 : DATO NON APPLICABILE	
LOCALITA'	PERONI - ROMA	02 : IMPIANTO IN FASE DI ACCENSIONE	06 : IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	14 : CALIBRAZIONE	18 : SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA	
CODICE STABILIMENTO	17C1	03 : IMPIANTO IN FASE DI SPEGNIMENTO	11 : MISURA VALIDA	15 : DATO NON VALIDO	25 : DATO NON VALIDO PER SUPERAMENTO LIMITE	
CODICE IMPIANTO	C1	04 : IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	12 : MONITOR NON FUNZIONANTE	99 : SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	- : COMPUTER NON IN FUNZIONE	

MEDIA ORARIA COGENERATORE EMISSIONI IMPIANTO DEL GIORNO 11/12/2018

MILITIA COGNOME COGNOMINORE EMERGENCY AND PATRIOTIC SERVICE											
MONITOR		COGENERATORE		CD 021		NOX 027		NOX M02 R 027		02 S 033	
				23.9		23.9		23.9		23.9	
ORE MARCIA	-	0-600 mg/Nm3	Kg/h	0-1000 mg/Nm3	Kg/h	0-500 mg/Nm3	Kg/h	0-1000 mg/Nm3	Kg/h	0-1000 mg/Nm3	Kg/h
CAMPO SCALA	-	-	-	300.0	-	-	-	-	-	250.0	-
LIMITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMITE SCARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	44.7	11.4	74.4	-	94.6	24.2	144.8	-	240.6	-
ID x	-	91	-	93	-	91	-	93	-	93	-
MIN - MAX	-	42.3-46.0	0.4-0.5	70.5-76.0	-	89.0-99.9	1.0-1.2	136.2-152.8	-	227.7-254.1	-
SUP. LIMITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
ORA	CODE	CONC. CODE xVAL FLUSSO		CONC. CODE xVAL FLUSSO		CONC. CODE xVAL FLUSSO		CONC. CODE xVAL FLUSSO		CONC. CODE xVAL FLUSSO	
00	01	45.6	11 98 0.5	75.3	11 100 --	93.7	11 98 1.1	143.4	11 100 --	237.1	11 100 --
01	01	45.9	11 98 0.5	75.8	11 100 --	94.1	11 98 1.1	144.0	11 100 --	237.8	11 100 --
02	01	45.1	11 98 0.5	74.7	11 100 --	94.9	11 98 1.1	145.1	11 100 --	240.5	11 100 --
03	01	46.0	11 97 0.5	76.0	11 100 --	94.1	11 97 1.1	143.9	11 100 --	237.9	11 100 --
04	01	45.9	11 98 0.5	76.0	11 100 --	94.2	11 98 1.1	144.1	11 100 --	238.3	11 100 --
05	01	45.1	11 98 0.5	74.7	11 100 --	96.3	11 98 1.1	147.3	11 100 --	244.0	11 100 --
06	01	45.4	11 98 0.5	75.1	11 100 --	95.5	11 98 1.1	146.1	11 100 --	241.9	11 100 --
07	01	45.6	11 98 0.5	75.4	11 100 --	95.4	11 98 1.1	145.9	11 100 --	241.4	11 100 --
08	01	45.3	11 98 0.5	75.1	11 100 --	96.1	11 98 1.1	147.1	11 100 --	243.5	11 100 --
09	05	* 15 28 0.0		* 15 29 --		* 15 28 0.0		* 15 29 --		* 15 28 --	
10	01	* 15 56 0.0		* 15 58 --		* 15 56 0.0		* 15 58 --		* 15 56 --	
11	01	44.5	11 97 0.5	73.2	11 100 --	96.5	11 97 1.1	147.7	11 100 --	243.0	11 100 --
12	01	44.0	11 97 0.5	72.8	11 100 --	97.7	11 97 1.1	149.4	11 100 --	247.2	11 100 --
13	01	43.4	11 97 0.5	71.9	11 100 --	98.6	11 97 1.1	150.8	11 100 --	L 250.1	18 100 --
14	01	44.0	11 76 0.4	73.1	11 78 --	98.0	11 76 1.0	149.9	11 78 --	248.9	11 78 --
15	01	42.4	11 98 0.5	70.5	11 100 --	98.3	11 98 1.1	150.4	11 100 --	L 250.2	18 100 --
16	01	42.3	11 86 0.5	71.8	11 89 --	98.6	11 86 1.1	150.8	11 89 --	L 252.8	18 89 --
17	01	43.0	11 98 0.5	71.6	11 100 --	99.9	11 98 1.2	152.8	11 100 --	L 254.1	18 100 --
18	01	45.0	11 97 0.5	75.3	11 100 --	93.0	11 97 1.1	142.3	11 100 --	237.8	11 100 --
19	01	45.1	11 98 0.5	75.4	11 100 --	89.0	11 98 1.0	136.2	11 100 --	227.7	11 100 --
20	01	44.9	11 97 0.5	75.1	11 100 --	90.0	11 97 1.1	137.7	11 100 --	230.4	11 100 --
21	01	44.7	11 95 0.5	74.9	11 100 --	90.9	11 95 1.1	139.1	11 100 --	233.3	11 100 --
22	01	45.1	11 96 0.5	75.6	11 100 --	90.0	11 96 1.1	137.6	11 100 --	230.6	11 100 --
23	01	44.9	11 97 0.5	75.4	11 100 --	90.5	11 97 1.1	138.5	11 100 --	232.5	11 100 --

RIFERIMENTI		CODICI MONITOR							
SOCIETA'	BIRRA PERONI SRL	01 : IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	05 : IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	13 : FUORI SCALA	17 : DATO NON APPLICABILE				
LOCALITA'	PERONI - ROMA	02 : IMPIANTO IN FASE DI ACCENSIONE	06 : IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	14 : CALIBRAZIONE	18 : SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA				
CODICE STABILIMENTO	LTCI	03 : IMPIANTO IN FASE DI SPEGNIMENTO	11 : MISURA VALIDA	15 : DATO NON VALIDO	25 : DATO NON VALIDO PER SUPERAMENTO LIMITE				
CODICE IMPIANTO	CI	04 : IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	12 : MONITOR NON FUNZIONANTE	99 : SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	-- : COMPUTER NON IN FUNZIONE				

MEDIA ORARIA COGENERATORE EMISSIONI IMPIANTO DEL GIORNO 11/12/2018

MONITOR	COGENERATORE	CO R 021		NOX NO2 R 027		O2 S 033		O2 R 033		TF 051		QFNS 055	
		23.9	23.9	23.9	23.9	0-25 %	23.9	0-25 %	23.9	0-700 °C	23.9	0-20000 Nm3/h	23.9
ORE MARCIA	-	0-1000 mg/Nm3	Kg/h	0-1000 mg/Nm3	Kg/h	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPO SCALA	-	300.0	-	250.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMITE SCARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	74.4	-	240.6	-	11.4	-	5.0	-	191.4	-	11680	-
ID %	-	93	-	93	-	91	-	94	-	91	-	94	-
MIN - MAX	-	70.5-76.0	-	227.7-254.1	-	11.3-11.5	-	5.0-5.0	-	190.7-192.0	-	11639-11825	-
SUP. LIMITE	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ORA	CODE	CONC. CODE	XVAL FLUSSO	CONC. CODE	XVAL FLUSSO	CONC. CODE	XVAL FLUSSO	CONC. CODE	XVAL FLUSSO	CONC. CODE	XVAL FLUSSO	CONC. CODE	XVAL FLUSSO
00	01	75.3	11 100	--	237.1	11 100	--	11.3	11 98	--	191.5	11 98	--
01	01	75.8	11 100	--	237.8	11 100	--	11.3	11 98	--	191.5	11 98	--
02	01	74.7	11 100	--	240.5	11 100	--	11.3	11 98	--	191.4	11 98	--
03	01	76.0	11 100	--	237.9	11 100	--	11.3	11 97	--	191.6	11 97	--
04	01	76.0	11 100	--	238.3	11 100	--	11.3	11 98	--	191.6	11 98	--
05	01	74.7	11 100	--	244.0	11 100	--	11.3	11 98	--	191.4	11 98	--
06	01	75.1	11 100	--	241.9	11 100	--	11.3	11 98	--	191.6	11 98	--
07	01	75.4	11 100	--	241.4	11 100	--	11.3	11 98	--	191.5	11 98	--
08	01	75.1	11 100	--	243.5	11 100	--	11.3	11 98	--	191.4	11 98	--
09	05	* 15 29	--	* 15 29	--	* 15 28	--	* 15 29	--	* 15 28	--	* 15 29	--
10	01	* 15 58	--	* 15 58	--	* 15 56	--	* 15 58	--	* 15 56	--	* 15 58	--
11	01	73.2	11 100	--	243.0	11 100	--	11.3	11 97	--	191.5	11 97	--
12	01	72.8	11 100	--	247.2	11 100	--	11.3	11 97	--	191.4	11 97	--
13	01	71.9	11 100	--	L 250.1	18 100	--	11.4	11 97	--	191.5	11 97	--
14	01	73.1	11 78	--	248.9	11 78	--	11.4	11 76	--	191.6	11 76	--
15	01	70.5	11 100	--	L 250.2	18 100	--	11.4	11 98	--	191.8	11 98	--
16	01	71.8	11 89	--	L 252.8	18 89	--	11.4	11 86	--	192.0	11 97	--
17	01	71.6	11 100	--	L 254.1	18 100	--	11.4	11 98	--	191.8	11 98	--
18	01	75.3	11 100	--	237.8	11 100	--	11.4	11 97	--	191.1	11 97	--
19	01	75.4	11 100	--	227.7	11 100	--	11.4	11 98	--	191.0	11 98	--
20	01	75.1	11 100	--	230.4	11 100	--	11.4	11 97	--	190.7	11 97	--
21	01	74.9	11 100	--	233.3	11 100	--	11.5	11 95	--	190.7	11 95	--
22	01	75.6	11 100	--	230.6	11 100	--	11.4	11 96	--	190.9	11 96	--
23	01	75.4	11 100	--	232.5	11 100	--	11.5	11 97	--	190.8	11 97	--

REFERIMENTI		CODICI MONITOR					
SOCIETA'	BURRA PERONI SRL	01 : IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE	05 : IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE	13 : FUORI SCALA	17 : DATO NON APPLICABILE		
LOCALITA'	PERONI - ROMA	02 : IMPIANTO IN FASE DI ACCENSIONE	06 : IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA	14 : CALIBRAZIONE	18 : SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA		
CODICE STABILIMENTO	LTC1	03 : IMPIANTO IN FASE DI SPERIMENTO	11 : MISURA VALIDA	15 : DATO NON VALIDO	25 : DATO NON VALIDO PER SUPERAMENTO LIMITE		
CODICE IMPIANTO	C1	04 : IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO	12 : MONITOR NON FUNZIONANTE	99 : SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO	-- : COMPUTER NON IN FUNZIONE		

MEDIA ORARIA COGENERATORE EMISSIONI IMPIANTO DEL GIORNO 11/12/2018

MONITOR	COGENERATORE	02 R 033		TF 051		QFN 055		QFNS 055	
		23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
ORE MARCIA	-	0-25 %	Kg/h	0-700 °C	Kg/h	0-20000 Nm3/h	Kg/h	0-20000 Nm3/h	Kg/h
CAMPO SCALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMITE SCARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	5.0	-	191.4	-	12978	-	11680	-
ID %	-	94	-	91	-	94	-	94	-
MIN - MAX	-	5.0-5.0	-	190.7-192.0	-	12932-13139	-	11639-11825	-
SUP. LIMITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ORA	CODE	CONC.	CODE XVAL	FLUSSO	CONC.	CODE XVAL	FLUSSO	CONC.	CODE XVAL	FLUSSO	CONC.	CODE XVAL	FLUSSO
00	01	5.0	11 100	--	191.5	11 98	--	12978	11 100	--	11681	11 100	--
01	01	5.0	11 100	--	191.5	11 98	--	12979	11 100	--	11681	11 100	--
02	01	5.0	11 100	--	191.4	11 98	--	12979	11 100	--	11682	11 100	--
03	01	5.0	11 100	--	191.6	11 97	--	12981	11 100	--	11683	11 100	--
04	01	5.0	11 100	--	191.6	11 98	--	12980	11 100	--	11682	11 100	--
05	01	5.0	11 100	--	191.4	11 98	--	12976	11 100	--	11679	11 100	--
06	01	5.0	11 100	--	191.6	11 98	--	12976	11 100	--	11678	11 100	--
07	01	5.0	11 100	--	191.5	11 98	--	12971	11 100	--	11674	11 100	--
08	01	5.0	11 100	--	191.4	11 98	--	12976	11 100	--	11679	11 100	--
09	05	* 15 29	--	* 15 28	--	* 15 29	--	* 15 29	--	--	* 15 29	--	--
10	01	* 15 58	--	* 15 56	--	* 15 58	--	* 15 58	--	--	* 15 58	--	--
11	01	5.0	11 100	--	191.5	11 97	--	12957	11 100	--	11661	11 100	--
12	01	5.0	11 100	--	191.4	11 97	--	12952	11 100	--	11657	11 100	--
13	01	5.0	11 100	--	191.5	11 97	--	12947	11 100	--	11652	11 100	--
14	01	5.0	11 78	--	191.6	11 76	--	12945	11 78	--	11650	11 78	--
15	01	5.0	11 100	--	191.8	11 98	--	12932	11 100	--	11639	11 100	--
16	01	5.0	11 100	--	192.0	11 97	--	12932	11 100	--	11639	11 100	--
17	01	5.0	11 100	--	191.8	11 98	--	12944	11 100	--	11649	11 100	--
18	01	5.0	11 100	--	191.1	11 97	--	13139	11 100	--	11825	11 100	--
19	01	5.0	11 100	--	191.0	11 98	--	12982	11 100	--	11684	11 100	--
20	01	5.0	11 100	--	190.7	11 97	--	12985	11 100	--	11687	11 100	--
21	01	5.0	11 100	--	190.7	11 95	--	12987	11 100	--	11688	11 100	--
22	01	5.0	11 100	--	190.9	11 96	--	12989	11 100	--	11690	11 100	--
23	01	5.0	11 100	--	190.8	11 97	--	12987	11 100	--	11688	11 100	--