



Spett.
A2A AMBIENTE SPA
LOCALITA' GERBIDO
13881 CAVAGLIA' BI

Luogo della prova: LOCALITA' GERBIDO 13881 CAVAGLIA' (BI)
Effettuato in data: 09/05/2024
Campionatore: Bianchi Giacomo - LabAnalysis Environmental Science, Rizzeri Giuseppe - LabAnalysis Environmental Science
Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato
Finalità della prova: controllo interno
Data inizio prove: 09/05/2024
Data fine prove: 24/05/2024
Data emissione RdP: 03/06/2024
Piano di misurazione: MOD P-OP-93-2_rev4

(\$)Identificazione emissione: E2

(\$)Impianto: Impianto CSS - locale raffinazione
(\$)Atto autorizzativo: Determinazione n.293 del 20/02/2024

Condizioni di normalizzazione

Gas: SECCO
Temperatura: 273,15 K
Pressione: 101,325 KPa
O2 di riferimento: - %

Caratteristiche del punto di emissione

(\$)Caratteristiche del processo: Stabilizzazione/Bioessicazione
(\$)Impianto di abbattimento: filtro a maniche
(\$)Frequenza emissione: continua
Direzione flusso alla sezione di misura: verticale
Altezza camino: 17,74 m
Altezza sezione di misura: 11,5 m
Distanza punti turbolenza a monte: 7 m
Distanza punti turbolenza a valle: 5,5 m
Forma sezione di misura: circolare
Diametro sezione di misura: 1,25 m
Area sezione di misura: 1,23 m²
Numero flange previste da UNI EN 15259: 2
Numero flange: 2
Diametro flange: 12 cm

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così con ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Metodi di prova utilizzati

Velocità e portata: UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)

Ossigeno: UNI EN 14789:2017

Umidità: UNI EN 14790:2017

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		09/05/2024 10:25	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	19	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	98900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Densità del gas media:	Kg/m3	1,15	
Temperatura assoluta media del gas:	K	299	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	98763	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,839	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	18,00	0,66
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	71100	4300
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	71100	4300
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	299	-139	264	18,01
2	299		272	18,24
3	299		263	17,96
4	299		270	18,18
5	299	-136	267	18,12
6	298		268	18,12
7	299		263	17,96
8	299		268	18,13

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		09/05/2024 11:30	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	19	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	98900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Densità del gas media:	Kg/m3	1,15	
Temperatura assoluta media del gas:	K	299	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	98768	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,839	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	17,95	0,66
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	70800	4200
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	70800	4200
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	299	-132	262	17,96
2	299		270	18,19
3	299		261	17,91
4	299		268	18,13
5	299	-133	266	18,07
6	299		267	18,08
7	299		261	17,91
8	299		266	18,08

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		09/05/2024 12:05	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	19	3
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	98900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	29	
Densità del gas media:	Kg/m3	1,15	
Temperatura assoluta media del gas:	K	299	3
Pressione assoluta media del gas:	Pa	98760	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,839	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	17,93	0,66
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	70700	4200
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	70700	4200
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	300	-142	262	17,95
2	299		269	18,17
3	299		261	17,89
4	299		267	18,11
5	299	-138	265	18,05
6	299		266	18,08
7	299		261	17,89
8	299		266	18,06

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
[PV] Metodo di Prova UNI EN ISO 21877:2020 (Annex D)											
ammoniaca											
Replica 1	09/05/2024 11:00	30	-	mg/Nm³	0,38	± 0,29		g/h	27	± 21	
Replica 2	09/05/2024 11:35	30	-	mg/Nm³	0,39	± 0,29		g/h	28	± 21	
Replica 3	09/05/2024 12:10	30	-	mg/Nm³	0,49	± 0,29		g/h	35	± 21	
Media				mg/Nm³	0,420			g/h	29,7		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia
[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.
[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Località Is Coras, Cagliari.
[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, Chieti.
[FR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Ceccano. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Monte Lepini 180, Frosinone.
[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Isocorte 16, Genova.
[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, Pavia.
[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via T. Morlino, 23, Potenza.
[RM] = analisi eseguite presso il Laboratorio di Roma. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Camerata Picena, 385, Roma.
[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, Vicenza.
(\$): le informazioni riportate con il simbolo (\$) sono fornite dal Committente, il laboratorio ne declina la responsabilità.
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.
Conc. = concentrazione
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%
I valori medi relativi a più repliche, ove non espressamente indicato, sono stati calcolati con il criterio upper bound.
I dati inferiori al limite di rilevabilità (MDL), vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie (ove previste) utilizzando i criteri esplicitati (lower-bound e/o medium-bound e/o upper-bound), considerandoli, nel primo caso, tutti pari a zero tranne l'addendo maggiore, nel secondo caso tutti pari a MDL/2 e,
Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

nel terzo caso, tutti pari all'MDL.

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.

Ammoniaca - Metodo UNI EN ISO 21877:2020 (Annex D)

Principio del metodo:

Campionamento isocinetico con sonda riscaldata in vetro, filtro per particolato, gorgogliamento in soluzione adsorbente di acido solforico (almeno 0.05M (0.1N)) e determinazione analitica mediante cromatografia ionica.

Punti di campionamento previsti da UNI EN 15259:2008.

Controlli qualità (field blank, efficienza di assorbimento) conclusi con esito positivo.

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi