

13 aprile 2011

Relazione tecnica 1104980

pag. 1 di 5

RELAZIONE TECNICA RIGUARDANTE L'INDAGINE ANALITICA SULLE EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA DA **CAMINO E8 (IMPIANTO IDROCONVERSIONE RESIDUI - RHU: IMPIANTO DI CONVERSIONE/DESOLFORAZIONE CATALITICA DEI RESIDUI DI DISTILLAZIONE ATMOSFERICA)** EFFETTUATA NEL GIORNO 11 MARZO 2011 PRESSO LA RAFFINERIA ENI S.p.A. DIVISIONE REFINING & MARKETING DI TARANTO.

CO₂

PST

CO

NO_x

SO₂

PM 10

13 aprile 2011

Relazione tecnica 1104980

pag. 2 di 5

INDICE

1. PREMESSA
2. CONDIZIONI OPERATIVE DI PROCESSO DURANTE I CAMPIONAMENTI
3. PRELIEVI ED ANALISI
4. RISULTATI
5. RAPPORTI DI PROVA

13 aprile 2011

Relazione tecnica 1104980

pag. 3 di 5

1. PREMESSA

Per incarico della Direzione della Raffineria **ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing** di Taranto è stata predisposta una campagna di indagini analitiche per la individuazione delle emissioni convogliate in atmosfera provenienti dai processi dello stesso stabilimento.

L'attività dell'Azienda, che opera nel settore petrolifero, è rivolta alla raffinazione del petrolio e dei suoi derivati.

Pertanto, sulla base di quanto riportato nelle normative di riferimento ed in collaborazione con i servizi tecnici della Raffineria di Taranto è stata effettuata, in data 11 marzo 2011, una indagine analitica sull'emissione convogliata proveniente dal camino **E8**.

**IMPIANTO IDROCONVERSIONE RESIDUI – RHU: IMPIANTO DI
CONVERSIONE/DESOLFORAZIONE CATALITICA DEI RESIDUI DI
DISTILLAZIONE ATMOSFERICA**

Emissione n°: **E8**

2. CONDIZIONI DI LAVORO NEI REPARTI DURANTE I CAMPIONAMENTI

Sono state indicate, da parte dei servizi tecnici preposti della Raffineria ENI S.p.A. di Taranto, le condizioni operative di processo esistenti durante i campionamenti; le stesse risultano riportate su ogni rapporto di prova più avanti redatto e negli allegati tecnici.

13 aprile 2011

Relazione tecnica 1104980

pag. 4 di 5

3. PRELIEVI ED ANALISI

Per il rispetto delle normative nazionali, i prelievi e le analisi sono stati effettuati, per quanto possibile, seguendo il manuale Unichim 158/88 "Misure alle emissioni - strategie di campionamento e criteri di valutazione" previsto dal D.Lgs. 152/2006. Su ogni rapporto di prova relativo alle emissioni prese in esame sono descritte in dettaglio le condizioni di prelievo adottate nonché le metodiche di analisi seguite.

Per i prelievi è stata utilizzata la seguente attrezzatura:

- apparecchiatura automatica a chemiluminescenza per gli ossidi di azoto;
- apparecchiatura automatica NDIR per biossido di zolfo, monossido di carbonio e biossido di carbonio;
- analizzatore automatico paramagnetico per l'ossigeno;
- sonde isocinetiche in acciaio inox per le polveri totali e/o aerosol;
- pompe;
- contatori volumetrici dell'aria aspirata;
- tubo di Pitot e/o Darcy per le misure di velocità e portata;
- termocoppia per la misura della temperatura.

La captazione delle varie sostanze è stata ottenuta mediante l'impiego di:

- filtri piani in fibra di vetro con porosità 0,8 μm per le polveri totali e/o aerosol.

Le determinazioni delle varie sostanze sono state effettuate con le seguenti tecniche:

- ponderale per le polveri totali e/o aerosol dopo stabilizzazione dei filtri in stufa termostata.

13 aprile 2011

Relazione tecnica 1104980

pag. 5 di 5

4. RISULTATI OTTENUTI

Nei rapporti di prova allegati sono riportati i valori delle concentrazioni rilevate.

Si precisa che quando uno specifico inquinante è risultato analiticamente assente o presente in tracce, sui rapporti di prova è stato riportato il valore della sensibilità della metodica analitica utilizzata.

Questo significa che se lo specifico inquinante fosse presente nell'effluente gassoso la sua concentrazione sarebbe comunque inferiore al valore riportato.

5. RAPPORTI DI PROVA

Rapporto di Prova 1104980-001.

Ditta: ENI S.p.A. - Divisione Refining & Marketing - Raffineria di Taranto			
Luogo della prova: Strada Statale n°106 Jonica - Contrada Rondinella - 74103 TARANTO			11 marzo 2011
Idroconversione residui – RHU: impianto di			
Impianto: conversione/desolfurazione catalitica dei residui di distillazione atmosferica – Pot. < 50MW		Emissione n°: E8	
Matrice: aria – emissione da flusso gassoso convogliato		Prelievo a cura di: LabAnalysis srl	
Impianto di abbattimento: nessuno			
Sezione di misura:	forma: circolare	dimensione: diametro = 2,54 m	area: 5,07 m2

Caratteristiche del processo: carica impianto: 2880 to/giorno

Combustibile: Fuel Gas

Metodi di campionamento ed analisi: umidità, temperatura, velocità, portata: UNI 10169:2001

rilievi del: 11 marzo 2011

Pressione atmosferica media durante le prove: 102400 Pa

Composizione media del gas: 8,3% O₂ + 6 % CO₂ + 11 % H₂O + 74,7 % N₂

Massa molecolare media: 28,2 Kg/Kmole

Temperatura assoluta media del gas: 545 K

Pressione assoluta media del gas: 102270 Pa

Velocità media del flusso: 10,6 ± 1,1 m/s

Portata media fumi emessi umidi: 97800 ± 9878 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi: 87000 ± 11397 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi rif. 3% O₂: 56600 ± 7582 Nm³/h

Campionamento di polveri secondo norma UNI EN 13284-1:2003:

Numero di flange previste dalla norma UNI EN 13284-1:2003: 2

Numero di flange presenti al punto di campionamento: 1

Numero di affondamenti: 8

Affondamenti con coefficienti di posizionamento della sonda pari rispettivamente a: 0,03 - 0,10 - 0,19 - 0,32 - 0,68 - 0,81 - 0,90 - 0,97

Caratteristiche dei filtri utilizzati: filtri in fibra di vetro

Esito prova di tenuta: positivo

Esito valore bianco complessivo: positivo

data di inizio prova: 11 marzo 2011

data di fine prova: 30 marzo 2011

PARAMETRO	Data	Ora prelievo	Durata minuti	concentrazione rilevata valori secchi	IM	Unita' di misura	Metodo
Ossigeno (O ₂)	11/03/2011	8,36	60	9,2	± 0,3	%	UNI EN 14789:2006
	11/03/2011	9,42	60	9,2	± 0,3	%	
	11/03/2011	10,48	60	9,2	± 0,3	%	
	valori medi:			9,2	± 0,1	%	
Diossido di carbonio (CO ₂)	11/03/2011	8,36	60	6,7	± 0,6	%	EPA n° 3A 1989
	11/03/2011	9,42	60	6,7	± 0,6	%	
	11/03/2011	10,48	60	6,7	± 0,6	%	
	valori medi:			6,7	± 0,4	%	

SOSTANZA INQUINANTE	Data	Ora prelievo	Durata minuti	concentrazione rilevata valori secchi (rif. 3%O2)	IM	Unita' di misura	Quantità oraria calcolata	IM	Unita' di misura	Metodo
Polveri	11/03/2011	8,36	60	3,1	± 1,9	mg/Nm ³	173	± 109	g/h	UNI EN 13284-1:2003
	11/03/2011	9,42	60	4,9	± 3,1	mg/Nm ³	277	± 175	g/h	
	11/03/2011	10,48	60	4,0	± 2,5	mg/Nm ³	225	± 142	g/h	
	valori medi:			4,0	± 1,4	mg/Nm ³	225	± 82	g/h	
Monossido di carbonio (CO)	11/03/2011	8,36	60	4	± 11	mg/Nm ³	226	± 644	g/h	UNI EN 15058:2006
	11/03/2011	9,42	60	4	± 11	mg/Nm ³	226	± 644	g/h	
	11/03/2011	10,48	60	4	± 11	mg/Nm ³	226	± 644	g/h	
	valori medi:			4	± 7	mg/Nm ³	226	± 372	g/h	

Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287000 - 0385.287001 - 0385.287024 - Fax 0385.57311 - E-mail: info@labanalysis.it - Sito internet: http://www.labanalysis.it

Casanova Lonati, 13/04/2011

Rapporto di prova 1104980-001

pag.2 di 2

SOSTANZA INQUINANTE	Data	Ora prelievo	Durata minuti	concentrazione rilevata valori secchi (rif. 3%O ₂)	IM	Unità' di misura	Quantità oraria calcolata	IM	Unità' di misura	Metodo
Ossidi di azoto (NO _x) come NO ₂	11/03/2011	8,36	60	98	± 32	mg/Nm ³	5547	± 1918	g/h	UNI EN 14792:2006
	11/03/2011	9,42	60	99	± 33	mg/Nm ³	5603	± 1938	g/h	
	11/03/2011	10,48	60	99	± 33	mg/Nm ³	5603	± 1938	g/h	
	valori medi:			99	± 19	mg/Nm ³	5585	± 1115	g/h	
Diossido di zolfo (SO ₂)	11/03/2011	8,36	60	66	± 22	mg/Nm ³	3736	± 1292	g/h	UNI 10393:1995
	11/03/2011	9,42	60	75	± 25	mg/Nm ³	4245	± 1468	g/h	
	11/03/2011	10,48	60	78	± 26	mg/Nm ³	4415	± 1527	g/h	
	valori medi:			73	± 14	mg/Nm ³	4132	± 825	g/h	
Particulate Matter <10 micrometers (PM10)	11/03/2011	8,36	60	2,5	± 1,3	mg/Nm ³	142	± 76	g/h	EPA 201A 1996
	11/03/2011	9,42	60	4,2	± 2,2	mg/Nm ³	238	± 127	g/h	
	11/03/2011	10,48	60	3,5	± 1,8	mg/Nm ³	198	± 106	g/h	
	valori medi:			3,4	± 1,0	mg/Nm ³	192	± 59	g/h	

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95%

Il Responsabile Settore Aria

LabAnalysis srl

Dott. Stefano Maggi

