

Ns. rif. 1117230

Casanova Lonati, li 2 novembre 2011



Spett.

ENI S.p.A.

Divisione Refining & Marketing

Raffineria di Taranto

Strada Statale n°106 Jonica - Contrada Rondinella
74103 TARANTO

Vi trasmettiamo i risultati delle analisi effettuate sui campioni prelevati nell' emissione gassosa **E9** del Vs. insediamento produttivo in data 22 settembre 2011. **Numero contratto: 2500000964**

Restando a Vs. disposizione per qualsiasi ulteriore richiesta o chiarimento porgiamo distinti saluti.

L'operatore settore ARIA
Dott.ssa Alessandra Lacchini

RELAZIONE TECNICA RIGUARDANTE L'INDAGINE ANALITICA SULLE EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA DA **CAMINO E9 (4400 IDROGENO)** EFFETTUATA NEL GIORNO 22 SETTEMBRE 2011 PRESSO LA RAFFINERIA ENI S.p.A. DIVISIONE REFINING & MARKETING DI TARANTO.

INDICE

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

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 22 settembre 2011, una indagine analitica sull'emissione convogliata proveniente dal camino **E9**.

IMPIANTO 4400 IDROGENO

Emissione n°: **E9**

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.

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 polveri e PM_{10} ;
- sonde in vetro e/o in acciaio inox per i vapori organici ed inorganici;
- 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 $0,8 \mu m$ per polveri e PM_{10} ;
- fiale caricate con carbone attivo per i composti organici;
- gorgogliatori Drechsel (due in serie per ciascuna sostanza) caricati con liquidi di cattura specifici per idrogeno solforato.

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

- ponderale per polveri e PM_{10} dopo stabilizzazione dei filtri in stufa termostata;
- gas-cromatografia per le sostanze organiche, con l'impiego di colonne e rivelatori specifici;
- spettrofotometria UV-Visibile per idrogeno solforato.

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 1117230-001.

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, 2/11/2011

Rapporto di prova 1117230-001

pag.1 di 2

Ditta: ENI S.p.A. - Divisione Refining & Marketing - Raffineria di Taranto	
Luogo della prova: Strada Statale n°106 Jonica - Contrada Rondinella - 74103 TARANTO	Effettuata in data: 22 settembre 2011
Impianto: 4400 idrogeno	Emissione n°: E9
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 m
area: 3,14 m2	

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

rilevi del: 22 settembre 2011

Temperatura atmosferica media durante le prove: 303 K
Pressione atmosferica media durante le prove: 101000 Pa
Composizione media del gas: 6,3% O₂ + 15 % CO₂ + 13 % H₂O + 65,7 % N₂
Massa molecolare media: 29,4 Kg/Kmole
Temperatura assoluta media del gas: 457 K
Pressione assoluta media del gas: 100890 Pa
Velocità media del flusso: 15,6 ± 1,6 m/s
Portata media fumi emessi umidi: 105000 ± 10605 Nm³/h
Portata media fumi emessi secchi: 91300 ± 11960 Nm³/h
Portata media fumi emessi secchi rif. 3% O₂: 70000 ± 9377 Nm³/h

Numero di flange presenti al punto di campionamento: 2

1° flangia:

Numero di affondamenti: 9

Affondamenti con coefficienti di posizionamento della sonda pari rispettivamente a:
0,030 - 0,098 - 0,179 - 0,290 - 0,500 - 0,710 - 0,821 - 0,902 - 0,970

2° flangia:

Numero di affondamenti: 8

Affondamenti con coefficienti di posizionamento della sonda pari rispettivamente a:
0,030 - 0,098 - 0,179 - 0,290 - 0,500 - 0,710 - 0,821 - 0,902

data di inizio prova: 22 settembre 2011

data di fine prova: 27 ottobre 2011

PARAMETRO	Data	Ora prelievo	Durata minuti	concentrazione rilevata valori secchi	IM	Unità' di misura	Metodo
Ossigeno (O ₂)	22/09/2011	14,04	60	7,4	± 0,7	%	UNI EN 14789:2006
	22/09/2011	15,12	60	7,6	± 0,8	%	
	22/09/2011	16,18	60	7,4	± 0,7	%	
	valori medi:			7,5	± 0,4	%	
Diossido di carbonio (CO ₂)	22/09/2011	14,04	60	16,6	± 1,6	%	EPA n° 3A 1989
	22/09/2011	15,12	60	16,2	± 1,6	%	
	22/09/2011	16,18	60	16,4	± 1,6	%	
	valori medi:			16,4	± 0,9	%	

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA
BS OHSAS 18001:2007
CERTIFICATI DA CERTIQUALITY

LAB N°0077

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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, 2/11/2011

Rapporto di prova 1117230-001

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
Polveri	22/09/2011	14,04	60	< 0,35	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 13284-1:2003
	22/09/2011	15,12	60	< 0,34	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	22/09/2011	16,18	60	< 0,37	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,35	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Monossido di carbonio (CO)	22/09/2011	14,04	60	< 4	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 15058:2006
	22/09/2011	15,12	60	< 4	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	22/09/2011	16,18	60	< 4	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 4	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Ossidi di azoto (NO _x) come NO ₂	22/09/2011	14,04	60	44 ± 15	-	mg/Nm ³	3080 ± 1065	-	g/h	UNI EN 14792:2006
	22/09/2011	15,12	60	42 ± 14	-	mg/Nm ³	2940 ± 1017	-	g/h	
	22/09/2011	16,18	60	43 ± 14	-	mg/Nm ³	3010 ± 1041	-	g/h	
	valori medi:			43 ± 8	-	mg/Nm ³	3010 ± 601	-	g/h	
Diossido di zolfo (SO ₂)	22/09/2011	14,04	60	18 ± 22	-	mg/Nm ³	1260 ± 1565	-	g/h	UNI 10393:1995
	22/09/2011	15,12	60	15 ± 19	-	mg/Nm ³	1050 ± 1304	-	g/h	
	22/09/2011	16,18	60	16 ± 20	-	mg/Nm ³	1120 ± 1391	-	g/h	
	valori medi:			16 ± 12	-	mg/Nm ³	1143 ± 820	-	g/h	
Sostanze organiche volatili non identificate espresse come n-esano	22/09/2011	14,04	60	0,58 ± 0,14	-	mg/Nm ³	41 ± 11	-	g/h	UNI EN 13649:2002
	22/09/2011	15,12	60	0,73 ± 0,17	-	mg/Nm ³	51 ± 13	-	g/h	
	22/09/2011	16,18	60	0,66 ± 0,16	-	mg/Nm ³	46 ± 12	-	g/h	
	valori medi:			0,66 ± 0,09	-	mg/Nm ³	46 ± 7	-	g/h	
Solfuri (come H ₂ S)	22/09/2011	14,04	60	< 0,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	M.U. 634:84
	22/09/2011	15,12	60	< 0,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	22/09/2011	16,18	60	< 0,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Particulate Matter <10 micrometers (PM10)	22/09/2011	14,04	60	< 0,28	-	mg/Nm ³	-	-	-	EPA 201A 1996
	22/09/2011	15,12	60	< 0,30	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	22/09/2011	16,18	60	< 0,29	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,29	-	mg/Nm ³	-	-	-	

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

#: Parametro non accreditato ACCREDIA

Il Responsabile Settore Aria
LabAnalysis srl
Dott. Stefano Maggi