

Ns. rif. 1111860

Casanova Lonati, lì 27 luglio 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 **E4** del Vs. insediamento produttivo in data 16, 17 e 20 giugno 2011. **Numero contratto: 2500000964 - Controllo SEMESTRALE**

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

*L'operatore Settore ARIA
Ing. Nicolò Morini*

RELAZIONE TECNICA RIGUARDANTE L'INDAGINE ANALITICA SULLE EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA DA **CAMINO E4 (IMPIANTO HOT OIL)** EFFETTUATA NEI GIORNI 16, 17 E 20 GIUGNO 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 16, 17 e 20 giugno 2011, una indagine analitica sull'emissione convogliata proveniente dal camino **E4**.

IMPIANTO HOT OIL

Emissione n°: **E4**

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 le polveri totali e/o aerosol, PM_{10} ed i metalli;
- 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 le polveri totali e/o aerosol ed i metalli;
- filtri piani in fibra di quarzo per PM_{10} ;
- fiale caricate con carbone attivo per i composti organici;
- linea in vetro silanizzato per IPA e PCB;
- gorgogliatori Drechsel (due in serie per ciascuna sostanza) caricati con liquidi di cattura specifici per cloro e composti inorganici sottoforma di gas e vapore espressi come HCl, fluoro e composti inorganici sottoforma di gas e vapore espressi come HF, metalli, mercurio e ammoniaca.

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

- ponderale per le polveri totali e/o aerosol e PM_{10} dopo stabilizzazione dei filtri in stufa termostata;
- spettro-fotometria in emissione per i metalli;
- cromatografia liquida (IC) per cloro e composti inorganici sottoforma di gas e vapore espressi come HCl e ammoniaca;
- potenziometrica con elettrodo ione-specifico per composti inorganici sottoforma di gas e vapore espressi come HF;
- gas-cromatografia per le sostanze organiche, con l'impiego di colonne e rivelatori specifici;
- gas-cromatografia (GC-ECD) per i PCB, con l'impiego di colonne specifiche;
- gas-cromatografia (GC-MS) per gli IPA, con l'impiego di colonne specifiche.

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 1111860-001.

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, 27/07/2011

Rapporto di prova 1111860-001

pag.1 di 3

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: 16, 17 e 20 giugno 2011

Impianto: Hot Oil - Pot. < 50MW

Emissione n°: E4

Matrice: aria - emissione da flusso gassoso convogliato

Prelievo a cura di: LabAnalysis srl

Impianto di abbattimento: nessuno

Sezione di misura: forma: circolare

dimensione: diametro = 1,51 m

area: 1,79 m²

Caratteristiche del processo: circolazione con 5700 ton/giorno di olio caldo

Combustibile: Fuel Gas

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

Metodi di campionamento ed analisi: umidità: UNI 14790:2006

rilievi del: 16 giugno 2011

Temperatura atmosferica media durante le prove: 303 K

Pressione atmosferica media durante le prove: 100500 Pa

Composizione media del gas: 4,4% O₂ + 9,3 % CO₂ + 11 % H₂O + 75,3 % N₂

Massa molecolare media: 28,6 Kg/Kmole

Temperatura assoluta media del gas: 435 K

Pressione assoluta media del gas: 100458 Pa

Velocità media del flusso: 4,7 ± 0,5 m/s

Portata media fumi emessi umidi: 18900 ± 1909 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi: 16800 ± 2201 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi rif. 3% O₂: 15000 ± 2009 Nm³/h

rilievi del: 17 giugno 2011

Temperatura atmosferica media durante le prove: 299 K

Pressione atmosferica media durante le prove: 100500 Pa

Composizione media del gas: 4% O₂ + 9,8 % CO₂ + 11 % H₂O + 75,2 % N₂

Massa molecolare media: 28,6 Kg/Kmole

Temperatura assoluta media del gas: 435 K

Pressione assoluta media del gas: 100450 Pa

Velocità media del flusso: 4,7 ± 0,5 m/s

Portata media fumi emessi umidi: 18900 ± 1909 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi: 16800 ± 2201 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi rif. 3% O₂: 15400 ± 2063 Nm³/h

rilievi del: 20 giugno 2011

Temperatura atmosferica media durante le prove: 300 K

Pressione atmosferica media durante le prove: 100700 Pa

Composizione media del gas: 3% O₂ + 10 % CO₂ + 14 % H₂O + 73 % N₂

Massa molecolare media: 28,3 Kg/Kmole

Temperatura assoluta media del gas: 423 K

Pressione statica media assoluta del gas: 100648 Pa

Velocità media del flusso: 4,7 ± 0,5 m/s

Portata media fumi emessi umidi: 19400 ± 1959 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi: 16700 ± 2188 Nm³/h

Portata media fumi emessi secchi rif. 3% O₂: 16200 ± 2170 Nm³/h

Caratteristiche dei campionamenti di polveri

Numero di diametri effettuati: 1

Numero di affondamenti per diametro: 5

Affondamenti con coefficienti di posizionamento della sonda pari rispettivamente a: 0,053 - 0,184 - 0,500 - 0,816 - 0,947.

Caratteristiche dei filtri utilizzati:

filtri in fibra di vetro diametro 47 mm

Esito prova di tenuta:

positivo

Esito valore bianco complessivo:

positivo

data di inizio prova: 17 giugno 2011

data di fine prova: 27 luglio 2011

Questo Rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile LabAnalysis srl

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, 27/07/2011

Rapporto di prova 1111860-001

pag.2 di 3

PARAMETRO	Data	Ora prelievo	Durata minuti	concentrazione rilevata valori secchi	IM	Unità di misura	Metodo
Ossigeno (O ₂)	20/06/2011	15,00	60	3,5	± 0,3	%	UNI EN 14789:2006
	20/06/2011	16,00	60	3,4	± 0,2	%	
	20/06/2011	17,00	60	3,3	± 0,2	%	
	valori medi:			3,4	± 0,1	%	
Diossido di carbonio (CO ₂)	20/06/2011	15,00	60	11,6	± 1,1	%	EPA n° 3A 1989
	20/06/2011	16,00	60	11,7	± 1,1	%	
	20/06/2011	17,00	60	11,7	± 1,1	%	
	valori medi:			11,7	± 0,6	%	

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	20/06/2011	13,41	60	< 0,32	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 13284-1:2003
	20/06/2011	14,52	60	< 0,32	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	20/06/2011	16,01	60	< 0,35	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,33	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Composti inorganici del cloro espressi come HCl	17/06/2011	9,51	60	< 0,40	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 1911:2010
	17/06/2011	10,56	60	< 0,37	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,43	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,40	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Composti inorganici del fluoro espressi come HF	17/06/2011	9,51	60	< 0,04	-	mg/Nm ³	-	-	-	ISO 15713:2006
	17/06/2011	10,56	60	< 0,04	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,05	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,04	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Ammoniaca	17/06/2011	9,51	60	4,5	± 2,4	mg/Nm ³	69	± 37	g/h	EPA CTM 027:1997
	17/06/2011	10,56	60	0,8	± 0,4	mg/Nm ³	13	± 7	g/h	
	17/06/2011	12,02	60	0,5	± 0,3	mg/Nm ³	8	± 4	g/h	
	valori medi:			1,9	± 0,6	mg/Nm ³	30	± 9	g/h	
Monossido di carbonio (CO)	20/06/2011	15,00	60	< 4,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 15058:2006
	20/06/2011	16,00	60	< 4,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	20/06/2011	17,00	60	< 4,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 4,1	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Ossidi di azoto (NO _x) come NO ₂	20/06/2011	15,00	60	166	± 21	mg/Nm ³	2686	± 434	g/h	UNI EN 14792:2006
	20/06/2011	16,00	60	163	± 21	mg/Nm ³	2647	± 428	g/h	
	20/06/2011	17,00	60	159	± 20	mg/Nm ³	2569	± 415	g/h	
	valori medi:			163	± 12	mg/Nm ³	2634	± 246	g/h	
Diossido di zolfo (SO ₂)	20/06/2011	15,00	60	95	± 49	mg/Nm ³	1537	± 813	g/h	UNI 10393:1995
	20/06/2011	16,00	60	109	± 56	mg/Nm ³	1761	± 931	g/h	
	20/06/2011	17,00	60	84	± 44	mg/Nm ³	1366	± 722	g/h	
	valori medi:			96	± 29	mg/Nm ³	1555	± 474	g/h	
Cadmio	17/06/2011	9,51	60	0,0002	± 0,0005	mg/Nm ³	0,003	± 0,007	g/h	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	0,0001	± 0,0003	mg/Nm ³	0,002	± 0,004	g/h	
	17/06/2011	12,02	60	0,0004	± 0,0010	mg/Nm ³	0,007	± 0,015	g/h	
	valori medi:			0,0003	± 0,0003	mg/Nm ³	0,004	± 0,005	g/h	
Mercurio	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 13211:2003+ UNI EN 1483:2008
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Arsenico	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Piombo	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	0,003	± 0,005	mg/Nm ³	0,050	± 0,072	g/h	
	valori medi:			0,002	± 0,001	mg/Nm ³	0,027	± 0,022	g/h	
Cromo	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	

Questo Rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile LabAnalysis srl

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, 27/07/2011

Rapporto di prova 1111860-001

pag.3 di 3

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
Rame	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,010	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,004	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Nichel	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Vanadio	17/06/2011	9,51	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 14385:2004
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Zinco	17/06/2011	9,51	60	0,009	± 0,028	mg/Nm ³	0,14	± 0,43	g/h	US EPA METHOD 29
	17/06/2011	10,56	60	0,009	± 0,028	mg/Nm ³	0,14	± 0,43	g/h	
	17/06/2011	12,02	60	0,020	± 0,061	mg/Nm ³	0,31	± 0,93	g/h	
	valori medi:			0,013	± 0,022	mg/Nm ³	0,20	± 0,34	g/h	
Cromo ^{VI}	17/06/2011	9,51	60	< 0,002	-	mg/Nm ³	-	-	-	NIOSH 7600 mod.
	17/06/2011	10,56	60	< 0,002	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,002	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,002	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Selenio	17/06/2011	9,51	60	0,001	± 0,003	mg/Nm ³	0,016	± 0,049	g/h	US EPA METHOD 29
	17/06/2011	10,56	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,001	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			0,001	± 0,002	mg/Nm ³	0,016	± 0,027	g/h	
Sostanze organiche volatili totali espresse come N-esano	17/06/2011	9,51	60	2,5	± 0,6	mg/Nm ³	38	± 10	g/h	UNI EN 13649:2002
	17/06/2011	10,56	60	1,3	± 0,3	mg/Nm ³	20	± 5	g/h	
	17/06/2011	12,02	60	1,0	± 0,2	mg/Nm ³	16	± 4	g/h	
	valori medi:			1,6	± 0,2	mg/Nm ³	25	± 4	g/h	
Benzene	17/06/2011	9,51	60	< 0,50	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 13649:2002
	17/06/2011	10,56	60	< 0,50	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	17/06/2011	12,02	60	< 0,50	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,50	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Particulate Matter <10 micrometers (PM10)	20/06/2011	13,41	60	< 0,16	-	mg/Nm ³	-	-	-	UNI EN 23210:2009
	20/06/2011	14,52	60	< 0,16	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	20/06/2011	16,01	60	< 0,16	-	mg/Nm ³	-	-	-	
	valori medi:			< 0,16	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Microinquinanti organici (IPA)										
ossigeno secco medio durante il campionamento: 4,9 % ± 0,1										
Fluorantene	16/06/2011	15,21	180	< 0,000005	-	mg/Nm ³	-	-	-	D.M. 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/00 + M.U. 825:89
Indeno(1,2,3-cd)pirene	16/06/2011	15,21	180	< 0,000008	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Benzo(b)fluorantene	16/06/2011	15,21	180	0,000007	± 0,000002	mg/Nm ³	0,00010	± 0,00003	g/h	
Benzo(k)fluorantene	16/06/2011	15,21	180	< 0,000006	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Benzo(a)pirene	16/06/2011	15,21	180	0,000006	± 0,000001	mg/Nm ³	0,00009	± 0,00002	g/h	
Benzo(g,h,i)perilene	16/06/2011	15,21	180	< 0,000035	-	mg/Nm ³	-	-	-	
Somma microinquinanti organici (IPA) - considerando le concentrazioni al di sotto del limite di quantificazione pari al limite di quantificazione:				0,000067		mg/Nm ³				
Somma microinquinanti organici (IPA) - considerando le concentrazioni al di sotto del limite di quantificazione pari a zero:				0,000013		mg/Nm ³				
ossigeno secco medio durante il campionamento: 4,9 % ± 0,1										
Policlorobifenili totali (PCB)	16/06/2011	15,21	180	< 0,000001	-	mg/Nm ³	-	-	-	M.U. 825:89

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