



Edison Exploration & Production Spa
Foro Buonaparte 31, 20121 Milan - Italy
Tel. +39 02 6222 1 - infoEP@edison.it
www.edison.it

Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**
DVA - Divisione III
aia@pec.minambiente.it
DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

ISPRA
Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il
coordinamento ed il controllo delle attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.

**Procura della Repubblica
presso il Tribunale di Ragusa**
prot.procura.ragusa@giustiziacert.it

**Presidente della Commissione Istruttoria AIA -
IPPC**
cippc@pec.minambiente.it

ARPA Sicilia
arpa@pec.arpa.sicilia.it
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

**Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia DIP-EN**
dgsunmig.dg@pec.mise.gov.it

Milano, 31 agosto 2018

**OGGETTO: Decreto autorizzativo DEC-MIN-68 del 16.4.2015 per la Piattaforma
VEGA. Diffida del 24.7.2018 ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9, del d.lgs. 152/2006**

Con riferimento alla diffida del 24.7.2018 ai sensi dell'art. 29-decies, comma 9, del d.lgs.
152/2006, la scrivente ha comunicato in data 22 agosto a codesta Divisione l'avvenuta
fermata in data 20 agosto 2018 del termocombustore che alimenta il camino E5 a/b al fine

di consentire i lavori di installazione di un convertitore catalitico per l'abbattimento del parametro CO.

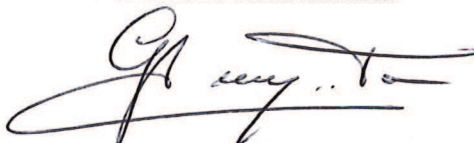
Facendo seguito a quanto sopra, con la presente si comunica che i lavori in parola sono terminati in data 28 agosto 2018 con contestuale ripresa della produzione (**all 1**).

In data 29 agosto sono stati effettuati i monitoraggi delle emissioni dal camino E5a/b ad opera del laboratorio accreditato SIALAB incaricato dalla scrivente.

Si allega il rapporto di prova nr 1808300082 (**all. 2**) che comprova il rispetto dei limiti prescritti dal provvedimento AIA vigente.

Cordiali saluti.

Edison Exploration & Production Spa
Gaetano Annunziata



Spett. le
Ministero per lo Sviluppo Economico
Ufficio Naz. Min. Idrocarburi e Georisorse
Divisione IV – Sezione UNMIG Napoli
Piazza G. Bovio, 22
80133 Napoli

Prot.: 133/18
Siracusa, 28 agosto 2018

Oggetto : Concessione C.C6.EO – Campo Vega
Ripresa di produzione e conclusione attività di installazione catalizzatore
per l'abbattimento del CO.

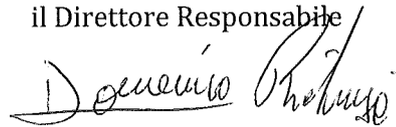
Con riferimento alla comunicazione Prot. 124/18 del 20 agosto 2018, con la quale si è comunicato l'arresto temporaneo della produzione della Concessione in oggetto, per consentire l'installazione di un catalizzatore per l'abbattimento del CO sullo scarico convogliato in atmosfera comunicata con lettera Prot. 127 del 22 agosto 2018, con la presente si comunica che in data 28 agosto 2018 si sono concluse le attività di installazione del dispositivo di cui sopra e si è provveduto, altresì, alla graduale ripresa della produzione del campo.

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento dovesse essere ritenuto necessario.

Distinti saluti

EDISON E&P S.p.A.

il Direttore Responsabile



(Ing. D. Richiusa)



Servizi Innovativi nell'Agroalimentare & Ambientale "
 C/ DA Porretta Snc – 96012 Avola (SR)
 Tel.0931546220
 C.F e P.Iva 01877940898
 C.C.I.A.A. REA 154821 Tel. 0931-564220

RAPPORTO DI PROVA

Prot. : 1808300082

Avola li, 30/08/2018

Richiedente	: Edison SPA
Indirizzo sede legale	: Foro Buonaparte, 31 - 20141 Milano (MI)
Indirizzo sede operativa	: Edison SPA - Piattaforma VEGA-A - Canale di Sicilia

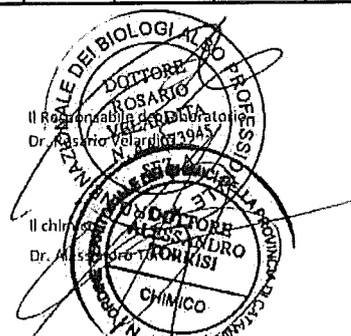
Data prelievo	: 29-ago-18
Data consegna lab.	: 30-giu-18
Tipo di analisi	: Controllo emissione atmosferiche convogliate
Inizio analisi	: 30-ago-18
Fine analisi	: 30-ago-18
Prelievo effettuato da	: nostri tecnici

DESCRIZIONE DELLA SORGENTE DI EMISSIONE	
Descrizione emissione	: Camino E5 a/b - GAS
Marcia Impianto	: Continua
Durata emissione	: 24 h
Sezione geometrica punto prelievo	: Circolare
Sezione punto prelievo (m2)	: 3,1400
Direzione flusso punto prelievo	: Orizzontale
Carico Impianto	: 100%

Portata (UNI EN ISO 16911-1:2003)					
Determinazioni	Unità di misura	Risultati			Metodo
		1° PROVA	2° PROVA	3° PROVA	
Litri aspirati	l	500	500	500	
Temperatura esterna	°C	26	25	26	-
Temperatura fumi punto prelievo	°C	241	245	252	-
Pressione barometrica esterna	kPa	1015	1015	1015	-
Pressione statica assoluta media	kPa	1018,0	1018,0	1018,0	-
Densità fumi normalizzata	Kg/Nm ³	1,26	1,27	1,27	-
Vapore acqueo (su base umida)	% v/v	2,8 ± 1	2,9 ± 1	2,7 ± 1	UNI 10169
Ossigeno	% v/v	18,3	18,3	18,2	ISO 14789
Velocità emissioni fumi	m/s	3,8	3,5	3,6	-
Portata effettiva	Nm ³ /h	40844	41170	40968	UNI EN ISO 16911-1:2013
Portata normalizzata umida	Nm ³ /h	21693	21698	21303	UNI EN ISO 16911-1:2013
Portata normalizzata secca	Nm ³ /h	21693	21698	21303	UNI EN ISO 16911-1:2013
Portata fumi secchi riferita al 5% di O2	Nm ³ /h	3661	3661	3728	UNI EN ISO 16911-1:2013

RISULTATI ANALITICI		1° PROVA		2° PROVA		3° PROVA		Metodo
Determinazioni	Unità di misura	Risultati	Flusso di massa g/h	Risultati	Flusso di massa g/h	Risultati	Flusso di massa g/h	
Ossidi di Azoto - (NO _x)	mg/Nm ³	108	395	115	421	118	440	UNI EN 14792:2008
Ossigeno (O2)	% v/v	18,3	-	18,3	-	18,2	-	UNI EN 14789:2017
Monossido di Carbonio (CO)	mg/Nm ³	61	223	65	238	64	239	UNI EN 15058:2006
Polveri tot.	mg/Nm ³	2	6	3	11	2	7	UNI EN 13284-1:2003
Biossido di carbonio (CO2)	% v/v	3,8	-	3,9	-	3,5	-	EPA 3A:1990
Biossido di Zolfo	mg/Nm ³	12	44	11	40	11	41	UNI 10393:1995

RISULTATI ANALITICI		MEDIA	
Determinazioni	Unità di misura	Risultati	Flusso di massa g/h
Ossidi di Azoto - (NO _x)	mg/Nm ³	114	417
Ossigeno (O2)	% v/v	18,3	-
Monossido di Carbonio (CO)	mg/Nm ³	63	231
Polveri tot.	mg/Nm ³	2	7
Biossido di carbonio (CO2)	% v/v	3,7	-
Biossido di Zolfo	mg/Nm ³	11	40



Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente;
 I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto ad analisi.

Limiti prescritti da autorizzazione n. 0000068 del 2015: Polveri tot. < 10 mg/Nm³; NO_x < 500 mg/Nm³; CO < 100 mg/Nm³; SO₂ < 500 mg/Nm³