

EBOLI

6/AIA

Eboli 14.04.14

*Spettabile
P. Mag. 15/04/2014
A*

Spettabile

Giunta Regione Campania
Settore T.P.A. Ecologia, tutela dell'Ambiente
Disinquinamento e protezione civile di Salerno
Via Generale Clark 103
84131 Salerno

Airpac
Via Lanzalone 54
84146 Salerno

Comune di Eboli

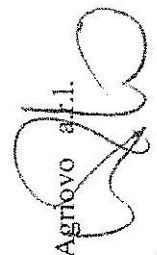
Oggetto : Decreto dirigenziale n 86 del 06/05/09 settore 8

In riferimento al Decreto richiamato in oggetto, Vi rimettiamo in allegato quanto segue :

analisi acque di prima pioggia
analisi microinquinanti in atmosfera
analisi fumi caldaie

Distinti saluti

Agrivovo s.r.l.



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2014. 0266772 15/04/2014 10,33

Mitt. : AGRIVOVO SOCIETA' AGRICOLA S.R.L....

Reg. : 828618 UOD Autorizzazioni ambientali ...

Classifica : 5.1.17. Fascicolo : 8 del 2014



AGRI-OVO Società Agricola s.r.l. con socio unico
EBOLI (SA)
Località Grataglie

Cap. Soc. € 387.000,00
Tel. (0828) 36 33 75
FAX (0828) 36 33 76

Partita IVA 0030024 065 2
C.C.I.A.A. Salerno 147835
Iscriz. Trib. Salerno 5318/6598

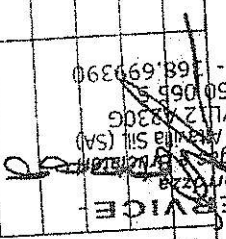
7. (segue) **RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE**

(riferimento: norma UNI 10389 altro _____)

(riempire una scheda per ogni gruppo termico)

GENERATORE DI CALORE: matricola **83A1013**

Il manutentore o il terzo responsabile che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante

NUMERO VERIFICA	6	7	8	9	10
DATA	14/04/14				
VALORI MISURATI					
Temperatura fumi (°C) ⁽¹⁾	164,9				
Temperatura aria comburente (°C) ⁽¹⁾	25,4				
O ₂ (%) oppure CO ₂ (%) ⁽²⁾	5,5	/	/	/	/
Indice di Bacharach ⁽³⁾	0				
CO nei fumi secchi (ppm v/v) ⁽⁴⁾					
Portata combustibile (m ³ /h oppure kg/h) ⁽⁵⁾					
VALORI CALCOLATI					
Indice d'aria n	1,35				
CO ₂ (%) oppure O ₂ (%) ⁽²⁾	10,26				
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	0				
Perdita per calore sensibile Q _s (%)	6,6	±2	±2	±2	±2
Rendimento di combustione η _c (%)	93,1 ^{±2}				
Potenza termica del focolare effettiva (kW)					
VERIFICHE⁽⁶⁾					
Rispetta l'indice di Bacharach ⁽³⁾					
CO fumi secchi e senz'aria ≤ 1.000 ppm v/v					
η _c ≤ η _{DRP} 412 ⁽⁵⁾					
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE⁽⁶⁾					
Stato delle coibentazioni					
Stato della catena fumaria					
Dispositivi di regolazione e controllo					
Sistema di aerazione della centrale					
FIRMA ⁽⁷⁾					

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione dei gas effettivamente misurata calcolata dallo strumento

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare SI oppure NO

(5) η_c è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo respons...

Note _____

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2014. 0266772 15/04/2014 10,33

PL14.1. RORTOVO SOCIETA' AGRICOLA R.R....

Ass. : 620618 UOD Autorizzazioni ambientali ...

Classifica : B.1.17. Fascicolo : 9 del 2014



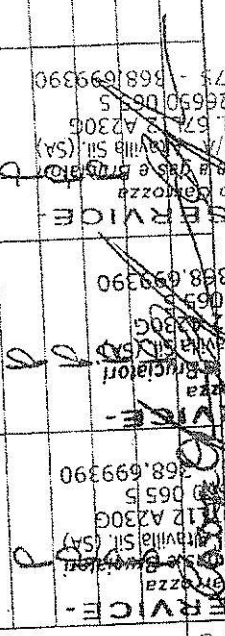
9. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(riferimento: norma UNI 10389 altro _____)

(riempire una scheda per ogni gruppo termico)

GENERATORE DI CALORE: matricola 35A9000

Il manutentore o il terzo responsabile che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante

NUMERO VERIFICA	6	7	8	9	10
DATA	25/03/13	25/10/13	24/04/14		
VALORI MISURATI					
Temperatura fumi (°C) ⁽¹⁾	166,9	124,9	115,5		
Temperatura aria comburente (°C) ⁽²⁾	18,7	22,1	25,4		
O ₂ (%) oppure CO ₂ (ppm) ⁽³⁾	7,3	4,3	5,2	/	/
Indice di Bacharach ⁽⁴⁾	/	/	/	/	/
CO nei fumi secchi (ppm v/v) ⁽⁵⁾	0	0	0		
Portata combustibile (m ³ /h oppure kg/h) ⁽⁶⁾					
VALORI CALCOLATI					
Indice d'aria n	1,53	1,26	1,33		
CO ₂ (%) oppure O ₂ (ppm) ⁽⁷⁾	9,07	14,05	19,46		
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	0	0	0		
Perdita per calore sensibile Q _s (%)	8,0	5,2	4,3	±2	±2
Rendimento di combustione η _s (%)	92,0 ± 2	94,8 ± 2	95,7 ± 2		
Potenza termica del focolare effettiva (kW)					
VERIFICHE⁽⁸⁾					
Rispetta l'indice di Bacharach ⁽⁹⁾					
CO ₂ fumi secchi e senz'aria ≤ 1.000 ppm v/v					
η _{CO} ≤ η _{TOPPA} 412 ⁽⁵⁾					
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE⁽⁶⁾					
Stato delle coibentazioni					
Stato della canna fumaria					
Dispositivi di regolazione e controllo					
Sistema di aerazione della centrale					
FIRMA ⁽⁷⁾					

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione dei gas effettivamente misurati

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare Sì oppure NO

(5) η_{CO} è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati alla incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro; l'installatore (in sede di prima verifica d'impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo t

Note