

STUDIO TECNICO
di IGIENE INDUSTRIAL

Dott. LAURINO LUIGI
chimico industriale

Tel. 0828/365558 - 367619 Fax 0828/ 369620

Via Juri Gagarin, 40 84025 EBOLI (SA)

Cell. 345/2507373 347/0013156

Sito Web: www.aiclab.it E.mail: luigilaurino@tiscali.it

P. IVA : 0218 180 065 3

REGIONE CAMPANIA

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

Mitt. : AGRICOLA SOCIETA' AGRICOLA A.R....

Ass. : 528510 UOD Autorizzazioni ambientali ...

Classifica : 5.1.17. Fascicolo : 5 del 2014



Cert. Rif. 2014/03/073

ANALISI DI INQUINANTI IN ATMOSFERA

COMMITTENTE : **AGRI – OVO Società Agricola a r.l.**
Loc. Grataglie – EBOLI (SA)

Punto di prelievo : **N. 1 (VEDERE PLANIMETRIA ALLEGATA)**

Inquinante : **NH₃**

Tempo di campionamento : **circa 15'**

Pressione atmosferica durante il campionamento : **760mmHg**

Limite di rilevabilità : **0,15 mg/Nm³**

Data di campionamento: **22.03.2014**

RISULTATO ANALITICO

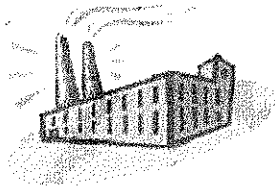
Parametro analizzato	Valore determinato
NH ₃	1.1 mg/Nm ³

- IL CAMPIONAMENTO È STATO EFFETTUATO DAL TITOLARE DEL LABORATORIO E DAI SUOI COLLABORATORI.
- METODO DI ANALISI : UNI EN 1076 CON FIALE COLORIMETRICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE EN 1231:1999 ED EN 838:1998
- IL RISULTATO È STATO OTTENUTO UTILIZZANDO IDONEO CAMPIONATORE GASTEC MODEL GV – 100 GAS SAMPLING PUMP.

EBOLI, 28.03.2014

LABORATORIO
AGRI INDUSTRIAL CENTER
Direttore: *Dott. Laurino Luigi*
Via Unione Sovietica, N. 34
84025 EBOLI (SA)





STUDIO TECNICO
di IGIENE INDUSTRIALE

Dott. LAURINO LUIGI
chimico industriale

Tel. 0828/365558 - 367619 Fax 0828/ 369620

Via Juri Gagarin, 40 84025 EBOLI (SA)

Cell. 345/2507373 347/0013156

Sito Web: www.aiclab.it E.mail: luigilaurino@tiscali.it

P. IVA : 0218 180 065 3

Cert. Rif. 2014/03/074

ANALISI DI INQUINANTI IN ATMOSFERA

COMMITTENTE : **AGRI – OVO Società Agricola a r.l.**
Loc. Grataglie – EBOLI (SA)

Punto di prelievo : **N. 2 (VEDERE PLANIMETRIA ALLEGATA)**

Inquinante : **NH₃**

Tempo di campionamento : **circa 15'**

Pressione atmosferica durante il campionamento : **760mmHg**

Limite di rilevabilità : **0,15 mg/Nm³ ppm**

Data di campionamento: **22.03.2014**

RISULTATO ANALITICO

Parametro analizzato	Valore determinato
NH ₃	1.2 mg/Nm ³

- IL CAMPIONAMENTO È STATO EFFETTUATO DAL TITOLARE DEL LABORATORIO E DAI SUOI COLLABORATORI.
- METODO DI ANALISI : UNI EN 1076 CON FIALE COLORIMETRICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE EN 1231:1999 ED EN 838:1998
- IL RISULTATO È STATO OTTENUTO UTILIZZANDO IDONEO CAMPIONATORE **GASTEC MODEL GV – 100 GAS SAMPLING PUMP.**

EBOLI, 28.03.2014

LABORATORIO
AGRI INDUSTRIAL CENTER
Direttore: *Dott. Laurino Luigi*
Via Unione Sovietica, N. 14
84025 EBOLI (SA)

