

**STUDIO TECNICO CHIMICO DR. MICHELE LIGUORI**Via Repaci,2 -87062 CARIATI (CS). Tel. e Fax: 0983968144 - email: [michele.liguori@alice.it](mailto:michele.liguori@alice.it) P.IVA: 03337730786Committente: **AGIDA S.C.R.L.****Via Antiniana, 28****87078 POZZUOLI (NA)**

Pag. 1 di 1

Cariati, li 13.06.2017

**RAPPORTO DI PROVA N. 0478/17**Campione N. **0817**

<i>Natura</i>	Aria da Impianto di depurazione acque reflue	<i>Punto Prelievo:</i>	Arrivo liquami Impianto di depurazione biologica
<i>Stato fisico:</i>	Gassoso	<i>Data Prelievo:</i>	30/05/2017
<i>Prelevatore:</i>	Dott. Russo Lorenzo	<i>Procedura prelievo:</i>	Campionatore passivo e contenitore nalophan da 7 litri
<i>Processo:</i>	Depurazione acque reflue industriali	<i>Inizio analisi:</i>	31/05/2017
<i>Luogo Prelievo:</i>	Crotone - Nucleo Industriale Località Passovecchio	<i>Fine analisi:</i>	31/05/2017

**RISULTATI ANALITICI**

Nome Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura <sup>(2)</sup>	Metodo di Prova
<b>Concentrazione di Odore</b> <sup>(1)</sup>	OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup>	27	16 - 48	UNI EN 13725:2004

<sup>(1)</sup> Prova eseguita dal Laboratorio subappaltato "LENVIROS" Spin-off dell'Università degli Studi di Bari.<sup>(2)</sup> L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perchè la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale.

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del questo Laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr Michele Liguori

Ordine dei Chimici della Calabria N. 259

