

## Rapporto di Prova N° 1402370-001 Punto E81 - Emissione E81

Richiedente: **VERSALIS S.p.A.** - via E. Fermi, 4 - 72100 Brindisi

Luogo della prova: **VERSALIS S.p.A.** - via E. Fermi, 4 - 72100 Brindisi

Punto di prelievo: **Emissione E81** - rif. planimetria: **punto E81**

Caratteristiche del punto di emissione (dichiarate dal richiedente): *Unità di provenienza*: AT1 carico/scarico prodotti via mare (pontile). Nuovo impianto di condensazione criogenica C4; *Altezza*: 10 m; *Sezione* 0,021 m<sup>2</sup>; *Portata nominale (fumi secchi)*: 2500 Nm<sup>3</sup>/h; *Temperatura fumi*: temperatura ambiente; *Composizione dell'effluente gassoso*: azoto con inquinanti COV (idrocarburi C4)

Matrice: aria outdoor

Determinazione richiesta: odore

Data prelievo: 4 febbraio 2014

Prelievo a cura di: LabAnalysis srl

Data arrivo campioni: 5 febbraio 2014

Data di inizio prova: 5 febbraio 2014 - Data di fine prova: 25 febbraio 2014

Punto di prelievo: Emissione E81 - rif. planimetria: punto E81

Ora inizio prelievo: 10,45 - Durata prelievo: prelievo istantaneo

Sostanza	Conc.	Incertezza min	Incertezza max	U.M.	METODO Prelievo e analisi
odore	40	18	88	UO/m <sup>3</sup>	UNI EN 13725:2004

U.M. = Unità di Misura

Incertezza = valori di minimo e massimo entro i quali è compresa la concentrazione rilevata

Il responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di  
Pavia n.236 A  
Prof. Luigino Maggi