

## RAPPORTO DI PROVA n. AGA150928A-016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 2 pagine

Cliente: **ASJAGEN S.r.l.**  
Indirizzo: **VIA IVREA, 74-10098 RIVOLI TO**  
Tipologia campione: **EMISSIONI**  
Analizzatore: **Analizzatore HORIBA PG-250**  
Punto Campionato: **TOTEM 10 PROTO**  
Id campione interno: **AGA150928A-016**  
Data campionamento inizio: **29/09/15 18:41**  
Data campionamento fine: **29/09/15 18:56**  
Procedura di campionamento: **Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona del Sig. Gianluca Appendino con verbale di campionamento n° AGA150928A**  
Data di ricevimento campione: **01/10/15**  
Data emissione rapporto di prova: **28/10/15**

Risultati					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm <sup>3</sup>	8,6±0,2	-	UNI EN 15058:2006	29-set-15
Ossidi di azoto (come NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	8,8±1,3	-	UNI EN 14792:2006	29-set-15
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	%	<0,1	-	UNI EN 14789:2006	29-set-15

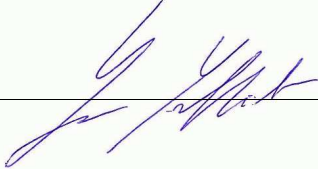
**L'incertezza (U) e/o l'Interv.Fiduciale riportati nel presente rapporto di prova sono di tipo esteso e calcolati con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2**

**Note:**

I risultati sopra riportati sono riferiti ad un tenore volumetrico di ossigeno del 5%.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione

