

	COLACEM SPA – STABILIMENTO DI RASSINA (AR)	<b>MODULO RTA-03</b>
	<b>RAPPORTO DI CALIBRAZIONE ANALIZZATORE FID</b>	Rev. 02 del 12.01.2015
	RAPPORTO N° .....	Pagina 1 di 1

Verifica eseguita da:.....		Data:.....		
Descrizione	Valore di riferimento *	Valore prima della calibrazione	Valore dopo la calibrazione	Esito verifica **
Calibrazione di zero	0.0			
Calibrazione di span				
Osservazioni:				

\* Il valore di riferimento per la calibrazione di span è dato dal valore di concentrazione della bombola di propano usata per la calibrazione (span della bombola) espresso in mg C/Nmc. Esso deve essere calcolato nel seguente modo:

$$\text{Span della bombola ( mg C/Nmc )} = \text{Concentrazione bombola propano ( ppm )} \times 1.6$$

\*\* La verifica è positiva se:

calibrazione di zero : valore letto ( in valore assoluto ) < 2% del fondo scala

calibrazione di span: differenza tra valore letto e valore di riferimento (in valore assoluto) < 4% del fondo scala

**Tecnico che ha eseguito l'intervento**

**Cognome e nome** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

**Firma RMS:** \_\_\_\_\_

**Data** \_\_\_\_\_