

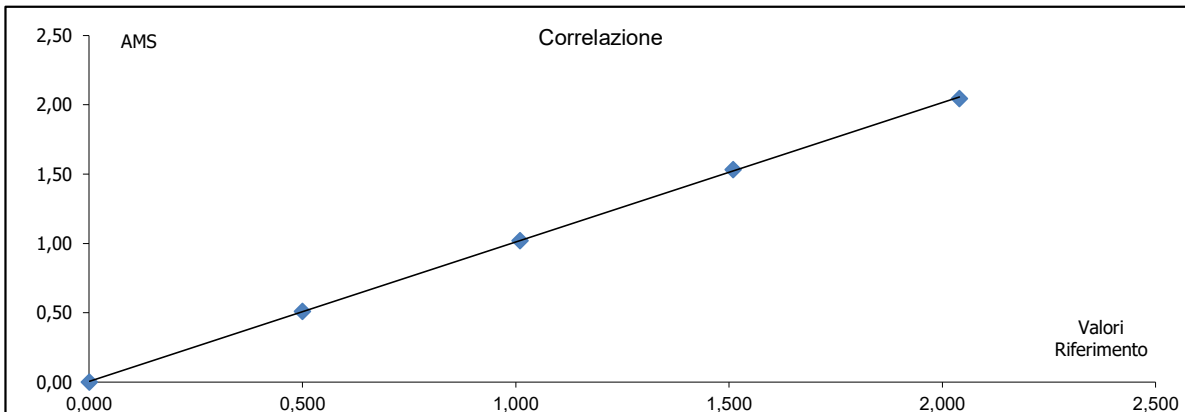
Certificato di Linearità

**Calme
Stab.Marcellinara**

Cod. Società Cert.:	PTA	Numero Certificato:	CG 33-25
Operatore			
Elaboratore:	Christian Giannini	Indirizzo:	S.S Adriatica Nord 51/15
Reparto:	Analisi Gas	Fax:	071.9203875
		Telefono:	071.6610013
		mail:	info@protecambiente.it
Caratteristiche analizzatore sottoposto a test			
Costruttore:	Siemens	Tipo:	Ultramat 23
Modello:	7MB2337-0AL00-3PH4	S/N:	N1-S7-566
Inizio Scala:	0 %	Comp:	CO
Fondo Scala:	2,5 %	Err [%]:	2
		Ubicazione:	H2
Note:			
Materiale di Riferimento			
Gas Riferim:	CO-NO	Certificato:	Sapio B1149 Cert. 202409081
Valore di Riferimento:	2,04 %	Scadenza:	2-dic-26
Gas Carrier:	Aria	Certificato:	
Valore di Riferimento:		Scadenza:	-

Caratteristica di taratura

Step	% su F.S.	Valore di Riferimento	AMS Lettura 1	AMS Lettura 2	AMS Lettura 3	Residuo d _c	Residuo su F.S. d _{c,rel}	Esito
		%	%	%	%			
1	0,0%	0,000	0,000	0,001	0,002	0,00	-0,12%	OK
2	20,0%	0,500	0,513	0,515	0,509	0,01	0,22%	OK
3	40,4%	1,010	1,025	1,022	1,020	0,00	0,10%	OK
4	60,4%	1,510	1,534	1,530	1,536	0,01	0,42%	OK
5	81,6%	2,040	2,041	2,045	2,050	-0,01	-0,42%	OK
6	0,0%	0,000	0,000	-0,002	-0,002	-0,01	-0,21%	OK



Formula di correlazione per lo strumento: **Y=0,994X-0,004**

Dati Diluitore			
Costruttore:	IAS	Tipo:	Hovacal
Cert. Num.:	2414623	S/N:	11221801
		Emesso da:	Tetratex Instruments
		Data:	11/07/2024

L'esito della prova si intende positivo se per ogni d_{c,rel} vale la seguente condizione:

d_{c,rel} < 5% secondo Norma 14181:2015

ESITO POSITIVO

Tecnico

Christian Giannini

Data 03/04/2025