

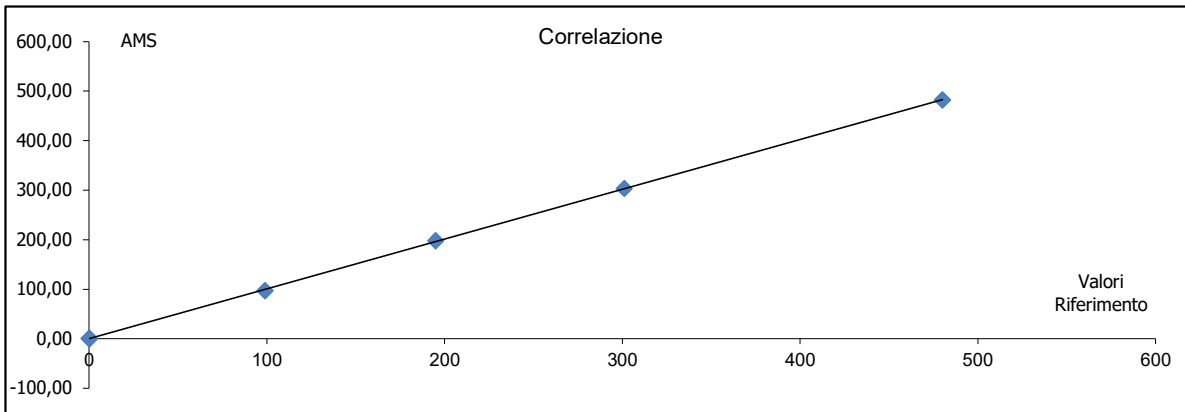
## Certificato di Linearità

**Calme  
Stab.Marcellinara**

Cod. Società Cert.:	PTA	Numero Certificato:	CG 29-25
<b>Operatore</b>			
Elaboratore:	Christian Giannini	Indirizzo:	S.S Adriatica Nord 51/15
Reparto:	Analisi Gas	Fax:	071.9203875
		Telefono:	071.6610013
		mail:	<a href="mailto:info@protecambiente.it">info@protecambiente.it</a>
<b>Caratteristiche analizzatore sottoposto a test</b>			
Costruttore:	Siemens	Tipo:	Ultramat 23
Modello:	7MB2337-0AL00-3PH4	S/N:	N1-S7-568
Inizio Scala:	0 ppm	Comp:	NO
Fondo Scala:	500 ppm	Err [%]:	2
		Ubicazione:	H1
Note:			
<b>Materiale di Riferimento</b>			
Gas Riferim:	NO	Certificato:	Sapio D458829 Cert.202306033
Valore di Riferimento:	576 ppm	Scadenza:	18-ago-25
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 <sub>c</sub>	Residuo su F.S. d <sub>c,rel</sub>	Esito
		ppm	ppm	ppm	ppm			
1	0,0%	0	0	2	-1	0,63	0,13%	OK
2	19,8%	99	95	98	97	-2,19	-0,44%	OK
3	39,0%	195	197	198	200	1,26	0,25%	OK
4	60,2%	301	303	303	305	-0,13	-0,03%	OK
5	96,0%	480	481	482	486	-1,37	-0,27%	OK
6	0,0%	0	0	-2	1	0,13	0,03%	OK



<b>Dati Diluitore</b>			
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<sub>c,rel</sub> vale la seguente condizione:

**d<sub>c,rel</sub> < 5% secondo Norma 14181:2015**

**ESITO POSITIVO**

Tecnico

*Christian Giannini*

Data 03/04/2025