

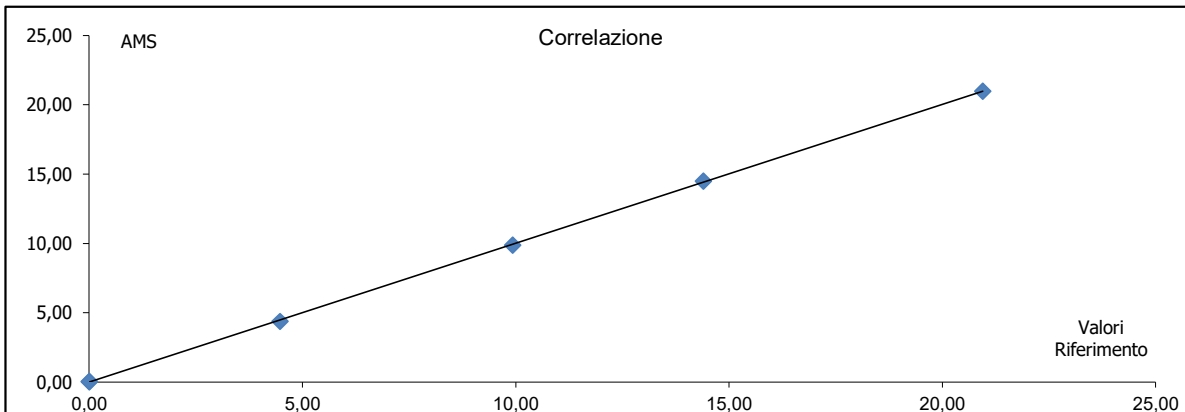
Certificato di Linearità

**Calme
Stab.Marcellinara**

Cod. Società Cert.:	PTA	Numero Certificato:	CG 31-25
Operatore			
Elaboratore:	Paolo Federiconi	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:	Oxymat 61
Modello:	7MB2001-0AF00-1DA4	S/N:	N1-K0-749
		Comp:	O ₂
Inizio Scala:	0 %	Fondo Scala:	25 %
		Err [%]:	2
		Ubicazione:	H1
Note:			
Materiale di Riferimento			
Gas Riferim:	Aria	Certificato:	
Valore di Riferimento:	20,95 %	Scadenza:	
Gas Carrier:	CO-NO	Certificato:	Sapio B1149 Cert. 202409081
Valore di Riferimento:		Scadenza:	2-dic-26

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%	0,00	0,00	0,07	0,05	0,04	0,15%	OK
2	17,9%	4,47	4,39	4,40	4,35	-0,10	-0,40%	OK
3	39,7%	9,93	9,87	9,85	9,90	-0,08	-0,30%	OK
4	57,6%	14,40	14,45	14,51	14,55	0,08	0,30%	OK
5	83,8%	20,95	20,96	21,00	21,02	0,01	0,02%	OK
6	0,0%	0,00	0,05	0,04	0,09	0,06	0,23%	OK



Formula di correlazione per lo strumento: **Y=0,998X-0,003**

Dati Diluitore			
Costruttore:	IAS	Tipo:	Hovacal
Cert. Num.:	2414623	S/N:	11221801
		Emesso da:	Tetratec 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

Carlo Geronzi

Data 03/04/2025