

Verifica foglio di calcolo	Pressione sonda 1	Pressione sonda 2	P1 - P2	Valore atteso	Esito
	10	1,004	10,04	10,04	POSITIVO

**RAPPORTO DI TARATURA BAROMETRO**

RT n° 12679 -P-TAR-264- 2021

Taratura eseguita internamente presso (sede, luogo): LabAnalysis Sede A, Casanova Lonati

Descrizione strumento Barometro Cod. Int.: 12679  
Unità di formato - uf: 0,1 (hPa) Area: STM108

Campione di riferimento Barometro certificato  
Cod. Int.: 3384 Incertezza CR: 0,21 (hPa)  
Unità di formato - uf: 0,1 (hPa) Certificato n°: P2126826B  
Rilasciato da: AEROMETROLOGIE

**Procedura di riferimento Ptar264\_rev2**

Condizioni ambientali influenti:  
Temperatura: 23,2 °C (Cod.Termometro) 7866  
Umidità: 49 %RH (Cod.Igrometro) 7866

Data inizio taratura: 13/10/2021 Data fine taratura: 13/10/2021  
Data scadenza taratura: ott- 2023 Frequenza: biennale

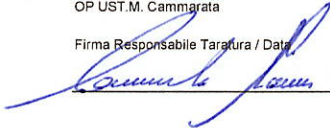
Pressione media del barometro in taratura P <sub>1m</sub> (hPa)	Pressione media del barometro di riferimento P <sub>2m</sub> (hPa)	Scostamento P <sub>2m</sub> - P <sub>1m</sub> (hPa)	Criterio di accettabilità R (hPa)	Incertezza estesa U <sub>bar</sub> (*) (hPa)		Criterio di accettabilità U <sub>bar</sub> (*) (hPa)	Esito
				quando non si applica la correzione per lo scostamento (\$)	quando si applica la correzione per lo scostamento (\$)		
1010,0	1009,4	-0,6	±3	±1,2	±0,3	±3	POSITIVO, strumento tarato, non si deve applicare nessuna correzione

(\*) L'incertezza estesa indicata è espressa come l'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura K, ad un livello di fiducia del 95% circa per i gradi di libertà  $\nu \geq 10$ . L'incertezza tipo è stata determinata conformemente al documento EA-4/02

(\$) se i criteri di accettabilità sono rispettati includendo il contributo dello scostamento nel calcolo dell'incertezza, la correzione per lo scostamento non è necessaria; in caso contrario i valori vanno corretti per lo scostamento, se anche tenendo conto della correzione per lo scostamento i criteri di accettabilità non sono rispettati, lo strumento è fuori taratura

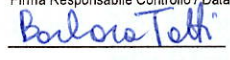
Nome/Sigla Responsabile Taratura  
OP UST.M. Cammarata

Firma Responsabile Taratura / Data

 13/10/2021

Nome/Sigla Responsabile Controllo  
QAT B. Tatti

Firma Responsabile Controllo / Data

 13/10/2021