

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° 4403 -P-TAR-264- 2022

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

Descrizione strumento Barometro Cod. Int.: 4403  
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: 21,7 °C (Cod. Termometro) 7866  
Umidità: 35 %RH (Cod. Igrometro) 7866

Data inizio taratura: 30/05/2022 Data fine taratura: 30/05/2022  
Data scadenza taratura: mag- 2024 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 (\$)		
1001,1	1002,2	1,1	±3	±2,2	±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

Nome/Sigla Responsabile Controllo  
QAT B. Tatti

Firma Responsabile Taratura / Data

Firma Responsabile Controllo / Data

*Cammarata* 30/05/2022 *Barbara Tatti* 30/05/2022