

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° 4388 -P-TAR-264- 2020

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

Descrizione strumento Barometro Cod. Int.: 4388
Unità di formato - uf: 0,1 (hPa) Area: STM10

Campione di riferimento Barometro certificato
Cod. Int.: 3384 Incertezza CR: 0,27 (hPa)
Unità di formato - uf: 0,1 (hPa) Certificato n°: P18 26826-A1
Rilasciato da: AEROMETROLOGIE

Procedura di riferimento Ptar264_rev2

Condizioni ambientali influenti:
Temperatura: 22,8 °C (Cod. Termometro) 7866
Umidità: 47 %RH (Cod. Igrometro) 7866

Data inizio taratura: 27/05/2020 Data fine taratura: 27/05/2020
Data scadenza taratura: mag- 2022 Frequenza: biennale

Pressione media del barometro in taratura P1m (hPa)	Pressione media del barometro di riferimento P2m (hPa)	Scostamento P2m - P1m (hPa)	Criterio di accettabilità R (hPa)	Incertezza estesa U _{bar} (*) (hPa)		Criterio di accettabilità U _{bar} (*) (hPa)	Esito
				quando non si applica la correzione per lo scostamento (\$)	quando si applica la correzione per lo scostamento (\$)		
1022,0	1021,2	-0,8	±3	±1,6	±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 $\nu_{eff} \geq 10$. 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

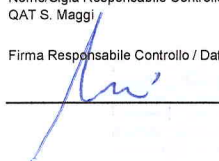
Nome/Sigla Responsabile Taratura
OP UST M. Cammarata

Firma Responsabile Taratura / Data

 27/05/2020

Nome/Sigla Responsabile Controllo
QAT S. Maggi

Firma Responsabile Controllo / Data

 27/5/20