

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- 2020

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: STM8
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: P-TAR-264 rev2

Condizioni ambientali influenti:
Temperatura: 22,7 °C (Cod.Termometro) 7866
Umidità: 52 %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 Ubar (*) (hPa)		Criterio di accettabilità Ubar (*) (hPa)	Esito
				quando non si applica la correzione per lo scostamento (\$)	quando si applica la correzione per lo scostamento (\$)		
1020,7	1022,0	1,3	±3	±2,6	±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 $\nu \geq 10$. L'incertezza tipo è stata determinata conformemente al documento EA-4/02.

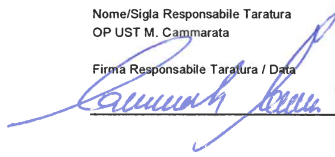
(\$): se i criteri di accettabilità sono rispettati includendo il contributo dello scostamento nel calcolo dell'incertezza, la correzione per lo scostamento non è necessaria; in caso contrario i valori vanno corretti per lo scostamento; se anche tenendo conto della correzione per lo scostamento i criteri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

Nome/Sigla Responsabile Taratura
OP UST M. Cammarata

Nome/Sigla Responsabile Controllo
QAT S. Maggi

Firma Responsabile Taratura / Data

Firma Responsabile Controllo / Data

 27/05/2020

