

Verifica foglio di calcolo		Temperatura 1	Temperatura 2	Media	Valore atteso	Esito
		250	310	280	280	POSITIVO
Nome File: VFC-P-TAR-153-9_rev2						
ambiente di utilizzo						
Procedura di riferimento						
ISO						
P-TAR-153						

**RAPPORTO DI TARATURA - TERMOMETRI/DATA LOGGER**

RT n° 11339-Par153-2020

Scadenza: dic-22

Procedura utilizzata:  
Eseguita internamente presso UNIDILANCE SEDE  
P-TAR-153  
LabAnalysis Sede A. Cassinetta Lomelli

Descrizione strumento:  
Termometro (sonda 1) 11339 Area: STM40

**Strumenti di riferimento impiegati:**

Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2): 2902/11264 Certificato LAT U = ± uf  
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2): 2902/11264 LAT 123 20-ST-3721 0,06 0,05  
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2): 2902/11264 LAT 123 20-ST-3721 0,06 0,05

**Criteri di accettabilità**

Procedura più restrittiva (PPR) per incertezze:

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA:

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA (relativa %):

SCOSTAMENTO:

UNI EN ISO 16911-1  
Uterm (K) < 1% della Temperatura  
misurata in K  
Uterm rel % < 5 ± 1%  
Lo scostamento è stato valutato come  
contributo all'incertezza. NON è  
necessario correggere i valori letti dalla  
sonda.

**VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI TARATURA:**

	Temperatura 5°C	Temperatura 25°C	Temperatura 40°C
±Uterm (°C)	0,1	0,1	0,2
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Uterm rel %	0,0	0,0	0,1
ESITO Uterm rel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:			
R = TM2m-TRim (°C)	0,0	0,0	-0,1

Data inizio taratura:

02/12/2020

Data fine taratura:

02/12/2020

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)  
AP 057 PR ALFANO-13

09/12/2020

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)  
02-12-2020

A. MORINO/op.aval./H