

## Dichiarazione di Conformità e Taratura

<b>Data:</b>	26/01/2022	<b>Cliente</b>	Po Valley	<b>Tipo strumento</b>	Termometro NTC	<b>Matricola</b>	01-04
<b>Nr Certificato:</b>	NTC-01-04-4821	<b>Progetto</b>	3741	<b>Modello</b>	Termometro NTC	<b>Paese di origine</b>	Italia

Campo di misura Termistore	Uscita Segnale	Linearità	Precisione
-40...+80°C	resistenza Ohm	0,1 %FS	0,1°C

S/N	Ubicazione
NTC010422	Assestimetro Profondo
NTC020422	Assestimetro Superficiale
NTC030422	Piezometro Profondo
NTC040422	Piezometro Superficiale

Si dichiara che il prodotto fornito è stato ispezionato, testato e calibrato in conformità al Programma Qualità di Pizzi Instruments S.r.l., procedura n. PCC\_BE3001001\_01

**Condizioni di taratura**

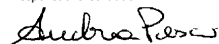
Temperatura [C°]: 25  
 Pressione atm.[mbar]: 1008  
 Umidità [%]: 33

I dati di taratura sopra evidenziati sono stati raccolti in ottemperanza alle direttive contenute nel Programma Qualità di Pizzi Instruments S.r.l., procedura n. PCC\_BE3001001\_01, impiegando i seguenti standard della catena di tracciabilità metrologica:

Standard primari di misura :  
 -multimetro HP Modello 34401A, s/n US36093129, certificato di calibrazione n. 20-ELE 2309-R del 22/10/2020  
 Standard secondari di misura:  
 - Unità di acquisizione Pizzi Instruments S.r.l. Mod. DEC5, s/n D5-031913

Data  
 26/01/2022

Responsabile Collaudo



Responsabile Progetto



Responsabile Qualità

  
 INSTRUMENTS s.r.l.  
**Ing. Franco Pizzi**