

# Servizi di calibrazione in loco

Per sistemi di monitoraggio in continuo

I servizi di calibrazione in loco per i sistemi di monitoraggio in continuo (CMS) di Vaisala ti aiutano a ottimizzare l'affidabilità e la redditività riducendo al minimo i costosi tempi di inattività delle apparecchiature, eliminando la necessità di calibrazioni in fabbrica e consentendo al personale di concentrarsi su ciò che conta di più: il tuo business.

## Opzioni di calibrazione in loco:



### STANDARD

In conformità con i requisiti di qualità previsti dalla norma ISO 9001

Disponibile come calibrazione a punto singolo e multipunto



### ACCREDITATA

In conformità con i requisiti di qualità previsti dalla norma ISO/IEC 17025

## Le calibrazioni in loco includono:

- Costi di preparazione e logistica dei dispositivi di riferimento
- Controllo della funzionalità del dispositivo
- Calibrazione tracciabile
- Certificato di calibrazione tracciabile
- Aggiornamento della data della calibrazione
- Rapporto sul servizio
- Riscontro tramite avviso di calibrazione viewLinc, se applicabile
- Sostituzione facoltativa della batteria per dispositivi wireless

Le calibrazioni vengono eseguite da tecnici certificati Vaisala.



**Il contratto di assistenza per il servizio di calibrazione sul campo** consiste in un piano di manutenzione pluriennale per la calibrazione dei prodotti Vaisala. I vantaggi includono il prezzo bloccato per l'intera durata del contratto e la programmazione on-site anticipata.

Le nostre calibrazioni in loco complete soddisfano gli standard internazionali e sono conformi ai rigorosi requisiti normativi previsti nel settore delle Life Science. A dimostrazione della precisione e dell'affidabilità del servizio, i risultati delle misurazioni per la calibrazione in loco sono riferibili al Sistema internazionale di unità di misura (SI) attraverso gli istituti nazionali di metrologia, quali NIST (USA), MIKES (Finlandia) o enti equivalenti.

## TUTTI I PARAMETRI CRITICI CALIBRATI IN LOCO:

✓ UMIDITÀ RELATIVA	✓ TEMPERATURA	✓ BIOSSIDO DI CARBONIO	✓ PRESSIONE DIFFERENZIALE
--------------------	---------------	------------------------	---------------------------

**VAISALA**



Rif. B212914IT-B ©Vaisala 2025

Questo materiale è soggetto alle leggi sul copyright e i diritti di copyright sono detenuti da Vaisala e dai singoli partner. Tutti i diritti riservati. Eventuali loghi e nomi di prodotti sono marchi commerciali di proprietà di Vaisala e dei singoli partner. È vietata la riproduzione, il trasferimento, la distribuzione o la memorizzazione delle informazioni contenute nella presente brochure senza previo consenso scritto di Vaisala. Tutte le specifiche, incluse quelle tecniche, sono soggette a modifica senza preavviso.

Per richiedere un preventivo, contatta il rappresentante commerciale locale o invia un'e-mail a [helpdesk@vaisala.com](mailto:helpdesk@vaisala.com).