**Comunicato stampa istituzionale | Certificazione di qualità Storo (TN), 2 ottobre202****5**

**Total Quality: i laboratori INNOVA accreditati da Kiwa.**

Grazie al recente accordo di riconoscimento dei suoi laboratori di prova (*Agreement of Test Laboratory Acceptance)* siglato con **Kiwa Nederland B.V.**, **INNOVA** conferma la sua autorevolezza nel mondo della climatizzazione e la sua inequivocabile vocazione all’eccellenza.

Dal **18 settembre 2025**, infatti, **Kiwa** - uno dei principali enti di certificazione internazionali - ha ufficializzato la piena conformità dei laboratori **INNOVA Engineering** allo standard **EN-ISO/IEC 17025:2017** **attestando che, oltre ad operare nel pieno rispetto di rigorosi criteri di qualità, imparzialità e indipendenza, i laboratori INNOVA Engineering sono tecnicamente competenti per eseguire prove e misurazioni con risultati accurati, ripetibili e tracciabili e, quindi, riconosciute a livello internazionale.**

Un passaggio di grande rilievo per il settore HVAC, perché, oltre a conferire un valore ufficiale alle prove condotte nei laboratori di Tione (TN), i loro risultati potranno essere utilizzati sia da parte di un organismo terzo e indipendente come **Kiwa**, sia direttamente da **INNOVA** ai fini delle certificazioni, senza la necessità di ulteriori verifiche presso laboratori esterni.

“Questo traguardo avrà effetti concreti sia per la nostra Azienda, sia per i professionisti che scelgono le sue soluzioni” – afferma **Oreste Bottaro**, fondatore di **INNOVA** e di **INNOVA Engineering** - “Da un lato perchè, eliminando la duplicazione dei test, i processi di sviluppo e di lancio dei nuovi prodotti avranno un *time to market* decisamente più contenuto, dall’altro perchè, installatori e progettisti avranno la certezza che i dati dichiarati in termini di efficienza energetica, prestazioni stagionali o livelli di rumorosità siano il frutto di misurazioni condotte con criteri estremamente rigorosi e assolutamente precisi con margini di tolleranza tra i più stringenti del settore (±5% per valori come COP ed EER e ±2 decibel per il livello di potenza sonora)” – prosegue **Bottaro**.

L’accordo copre un ampio spettro di prove riguardanti pompe di calore e climatizzatori, in conformità con le principali normative europee: dalle condizioni e metodi di prova indicati dalla **EN 14511** alle prestazioni stagionali previste dalla **EN 14825**, dalla produzione di acqua calda sanitaria secondo la **EN 16147**, fino alla determinazione della potenza sonora regolata dalla **EN 12102-1**.

“Essere riconosciuti da un ente come Kiwa significa poter offrire al mercato un’ulteriore garanzia di trasparenza e di qualità” – conclude **Oreste Bottaro** - “È un passo che non solo valorizza il lavoro svolto finora da **INNOVA**, ma ci spinge a proseguire con ancora più determinazione sulla strada dell’innovazione e della *Total Quality*”.

**IMMAGINI DISPONIBILI**

Immagine che contiene Viso umano, persona, uomo, Mento

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Oreste Bottaro – Founder e CEO di INNOVA s.r.l. e di INNOVA Engineering s.r.l.**

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. 

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, documento

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.