

**Laboratorio accreditato da ACCREDIA con n.ro 1883L in conformità con i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**

**Significato dell'accreditamento ACCREDIA:**

**ACCREDIA** - riconosciuto dallo Stato il 22 dicembre 2009 - nasce dalla fusione di SINAL e SINCERT, come Associazione senza scopo di lucro. Con **ACCREDIA**, l'Italia ha recepito il Regolamento del Parlamento Europeo n. 765 del 9 luglio 2008 che - dal 1 gennaio 2010 - è applicato per l'accreditamento e la vigilanza del mercato in tutti i Paesi UE.

Ogni Paese europeo ha il suo Ente di accreditamento.

E - in Italia - **ACCREDIA** è l'Ente Unico di accreditamento designato dal Governo.

**ACCREDIA** è - per l'Italia - l'organismo che agisce quale garante *super partes* della competenza, indipendenza ed imparzialità. E verifica la qualità tecnica ed organizzativa dei Laboratori nell'esecuzione delle prove e/o delle tarature.

L'accreditamento **ACCREDIA** attesta la competenza tecnica relativamente alle prove per le quali il Laboratorio ha richiesto ed ottenuto il riconoscimento, in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**ACCREDIA** garantisce che il Laboratorio è in grado di eseguire le prove oggetto dell'accreditamento secondo quanto previsto dalle relative norme o metodi di prova e - per queste - assicura sia la competenza tecnica che l'imparzialità del Personale, oltre all'adeguatezza delle apparecchiature e della struttura in cui vengono eseguite. Tali peculiarità vengono periodicamente verificate mediante controlli a campione sulle prove oggetto dell'accreditamento e sul sistema di gestione della qualità.

L'adesione al processo di accreditamento comporta precisi impegni da parte del Laboratorio, formalizzati in una convenzione stipulata tra **ACCREDIA** ed Alto Calore Servizi Spa. Tra questi è formalizzato l'obbligo che ogni riferimento all'accreditamento non debba essere inteso come assunzione di responsabilità da parte di **ACCREDIA** circa i risultati delle prove forniti o che l'Ente preposto dia l'approvazione ad un prodotto.