

COMUNICATO STAMPA

ACCREDIA: al via la nuova struttura del Dipartimento Laboratori di Taratura dell'Ente all'interno del Campus INRIM.

Quasi 170 laboratori verificati da Accredia garantiscono alle imprese e ai cittadini il corretto funzionamento degli strumenti di misura in una pluralità di settori, dalla meccanica di precisione all'ottica, dall'inquinamento ambientale e acustico alla meteorologia, dalla radiologia clinica alla radioterapia.

Accredia, l'Ente unico nazionale di accreditamento, ha inaugurato oggi la nuova struttura del Dipartimento Laboratori di Taratura che ha sede nel campus dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM).

L'attività svolta dal Dipartimento garantisce che gli strumenti e le apparecchiature di misura utilizzate ogni giorno dalle imprese e dai cittadini siano tarati, ovvero riferibili ai Campioni nazionali, nelle più diversificate applicazioni, tra cui le lavorazioni meccaniche, i prodotti per l'ottica, il controllo dell'inquinamento, la distribuzione a rete dell'energia, la strumentazione clinica.

Oggi sono 169 i laboratori di cui Accredia ha verificato la competenza, assicurando l'affidabilità degli oltre 105 mila certificati di taratura da essi rilasciati sul mercato.

La nuova struttura del Dipartimento conta su 72 ispettori, di cui 52 tecnici, 6 di sistema e 14 con la doppia qualifica, tecnica e di sistema, e su 17 esperti di settore, che al 30 settembre hanno svolto 578 giornate di verifica, distribuite tra visite ispettive in laboratorio ed esami documentali.

Gli ispettori Accredia attestano sul campo che il personale di laboratorio sia tecnicamente qualificato e professionalmente competente a tarare gli strumenti e le apparecchiature di misura che vengono utilizzate nei diversi processi di produzione di beni e servizi, a garanzia di consumatori e cittadini, dalle bilance agli autovelox, dai contatori dell'energia elettrica a quelli del gas naturale.

La nuova struttura nasce dal consolidamento delle unità operative di Accredia e dell'INRIM, che a giugno hanno siglato un accordo per rafforzare ed ampliare il team di lavoro dedicato all'accREDITAMENTO dei laboratori di taratura, e sviluppare nuove pratiche in campi innovativi quali la biometrologia, l'agroalimentare, la meccanica e i contatori elettrici e del gas naturale.

In particolare INRIM, istituto metrologico primario italiano per tutte le grandezze del Sistema Internazionale, tranne quelle legate alle radiazioni ionizzanti, nonché firmatario per l'Italia dell'Accordo internazionale di mutuo riconoscimento dei campioni di misura (CIPM-MRA), ha messo a disposizione del sistema di accREDITAMENTO governato da Accredia, le conoscenze e le competenze maturate in più di trent'anni di esperienza nel settore della taratura.

“L'accREDITAMENTO è un servizio svolto nell'interesse pubblico e Accredia opera per soddisfare la domanda di qualità proveniente dal mercato, garantendo la competenza e la credibilità di chi offre beni e servizi” – ha affermato il cav. del lav. Federico Grazioli, Presidente di Accredia. “Le tarature effettuate sotto accREDITAMENTO rappresentano un sostegno concreto alle imprese per

competere sui mercati nazionali e internazionali, qualificando al meglio il 'prodotto Italia'. Per i consumatori, l'accreditamento consente di scegliere, con fiducia, un prodotto o un servizio che offre effettivamente quello che promette. Per gli organismi e i laboratori coinvolti nel sistema Accredia, l'accreditamento costituisce la prova concreta della conformità agli standard internazionali.”

“La taratura, o meglio la riferibilità delle misurazioni, è un caposaldo imprescindibile del mercato regolato WTO e di tutti gli accordi internazionali di mutuo riconoscimento” – ha aggiunto il Prof. Paolo Vigo, Vice Presidente di Accredia. “La libera circolazione dei prodotti e delle merci impone infatti che le misure eseguite in laboratori differenti siano tra loro comparabili e gli strumenti di misura siano capaci di fornire indicazioni affidabili e certe, ovvero siano tarati. L'esigenza di taratura nasce quindi non solo ove vi siano imposizioni di legge come negli ambiti della sicurezza e salute, ma anche quando si eseguono transazioni commerciali basate su dichiarazioni di conformità a specifica, quando si realizzano processi produttivi dislocati su più siti o si accolgono requisiti di accreditamento per i propri laboratori di prova e organismi di ispezione”.

“La ricerca metrologica, sin dall'inizio, è stato strumento per la crescita economica delle nazioni tecnologicamente più avanzate. L'Italia celebra, quest'anno, a Torino, i primi 80 anni di metrologia nazionale – sostiene il Prof. Inguscio, Presidente dell'INRiM. La sinergia con Accredia, regolata da una importante Convenzione operativa, è rafforzata dalla presenza del Dipartimento Laboratori di Taratura di Accredia in una palazzina del campus, a diretto contatto con l'ampio spettro di laboratori ed attività di ricerca. Questo consente ad INRiM di adempiere al meglio alla sua missione, collocata alla frontiera tra scienza e tecnologia della misura, al servizio dell'innovazione, a supporto della competitività del Sistema Italia nel quadro internazionale.”

Accredia è l'Ente unico nazionale di accreditamento designato dal Governo italiano. Il suo compito è attestare la competenza, l'imparzialità e l'indipendenza dei laboratori ed organismi che verificano la conformità di prodotti, servizi e professionisti agli standard normativi di riferimento, facilitandone la circolazione a livello internazionale.

Accredia è un'associazione privata senza scopo di lucro che opera sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico e svolge un'attività di interesse pubblico, a garanzia delle istituzioni, delle imprese e dei consumatori.

Nel 2013 sono stati oltre 1.500 gli organismi ed i laboratori sotto accreditamento, di cui 252 organismi di certificazione, ispezione e verifica, 1.082 laboratori di prova e 167 laboratori di taratura. In particolare, sono stati certificati sotto accreditamento i sistemi di gestione di quasi 86.000 aziende e di circa 137.000 siti produttivi, oltre che 100.000 prodotti e servizi e più di 132.000 figure professionali, mentre i laboratori accreditati hanno analizzato 5 milioni di prodotti, di cui 3,5 milioni in ambito alimentare. Il fatturato degli organismi di certificazione e ispezione accreditati nel 2013 ha superato i 300 milioni di Euro, in crescita del 10% rispetto al 2012.

INRiM, l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica è un ente pubblico di ricerca che opera sotto la vigilanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ed è sostenuto in sede internazionale per l'attuazione della Convenzione del metro, dal Ministero dello Sviluppo Economico.

In qualità di istituto metrologico primario, l'INRIM è responsabile della riferibilità delle misure in Italia, ponendosi al vertice della catena metrologica italiana. Realizza, mantiene e sviluppa i campioni primari delle unità di misura fondamentali e derivate del Sistema Internazionale delle unità di misura (SI) confrontando i risultati delle proprie ricerche con quelli degli istituti metrologici delle altre nazioni del mondo.

Svolge attività di ricerca trasversale competitiva a livello internazionale in tutte le discipline che sono cruciali per affrontare le grandi sfide della salute, dell'ambiente, della nutrizione e dell'energia. Rappresenta l'Italia negli organismi metrologici internazionali, partecipa a progetti di ricerca regionali, nazionali ed europei, svolge attività di consulenza tecnico-scientifica, fornisce servizi di taratura e certificazione metrologicamente riferite.

Contact: Barabino&Partners
Raffaella Nani
r.nani@barabino.it
Tel. 06.679.29.29
Cell 335.121.77.21

Accredia
Francesca Nizzero
f.nizzero@accredia.it
Tel. 06.844099.23

Torino, 28 ottobre 2014