



Chivasso, 15-07-2011

## **SIGNIFICATO DELL'ACCREDITAMENTO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD INTERNAZIONALE ISO IEC 17025**

Quest'anno Texa ha ottenuto l'accREDITAMENTO come Laboratorio di prova per le prove indicate nel documento "PA2071AR0.pdf" (disponibile sul sito) da parte di ACCREDIA, Ente unico nazionale di accREDITAMENTO, riconosciuto dallo Stato il 22 dicembre 2009, nato dalla fusione di SINAL e SINCERT come Associazione senza scopo di lucro.

Ogni Paese europeo ha il suo Ente di accREDITAMENTO. L'Ente Nazionale è responsabile per l'accREDITAMENTO in conformità agli standard internazionali della serie ISO 17000 e alle guide e alla serie armonizzata delle norme europee EN 45000.

L'accREDITAMENTO è un servizio svolto nell'interesse pubblico perché gli utenti business e i consumatori finali, ma anche la Pubblica Amministrazione quando ricorre a fornitori esterni, possano fidarsi, fino all'ultimo anello della catena produttiva e distributiva, della qualità e sicurezza dei beni e dei servizi che circolano su un mercato sempre più globalizzato.

L'accREDITAMENTO attesta il livello di qualità del Laboratorio verificando la conformità del suo sistema di gestione e delle sue competenze a requisiti normativi internazionalmente riconosciuti, nonché alle prescrizioni legislative obbligatorie. Esso è pertanto garanzia di imparzialità, indipendenza, correttezza e competenza, garantendo l'assenza di conflitti di interesse con l'organizzazione da certificare, nonché assicurando la preparazione culturale, tecnica e professionale del proprio personale.

L'accREDITAMENTO garantisce che i rapporti di prova e di ispezione e le certificazioni (di sistema, prodotto e personale) che riportano il marchio ACCREDIA siano rilasciate nel rispetto dei più stringenti requisiti internazionali in materia di valutazione della conformità, e dietro una costante e rigorosa azione di sorveglianza sul comportamento degli operatori responsabili (Laboratori e Organismi).

Il Responsabile del CAB  
(Ing. Pier Giorgio Tronville)

Il Responsabile di Laboratorio  
(Ing. Ivano Ottino)