

***Sostenibilità Ambientale delle Costruzioni***  
***Aggiornamento del Protocollo ITACA: la UNI/PdR 13:2019***

---

**Processo di accreditamento e certificazione per l'edilizia sostenibile:  
il Regolamento RT-33 Accredia**

---

**Filippo Trifiletti**  
**Direttore Generale**

Milano  
25 settembre 2019

---

## VIGILANZA DEL MERCATO

Le **Autorità Pubbliche sorvegliano** il mercato per garantire la circolazione di prodotti conformi alla normativa UE di armonizzazione e sicuri per la salute e altri aspetti di pubblico interesse



### ACCREDITAMENTO

**L'Ente nazionale di accreditamento attesta** che un Organismo o Laboratorio soddisfa i criteri stabiliti da norme armonizzate e altri requisiti applicabili

Reg. CE  
765/2008

### VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

**Un organismo o laboratorio verifica** il rispetto delle prescrizioni specifiche relative a un prodotto, a un processo, a un servizio, a un sistema



Reg. UE  
1025/2012



### NORMAZIONE

**Enti di normazione definiscono specifiche tecniche**, alle quali prodotti, processi di produzione o servizi possono conformarsi.



**Infrastruttura UE  
di accreditamento**



***Accredited once,  
accepted everywhere***



Gli Enti firmatari degli  
**Accordi internazionali IAF e ILAC (mondo) ed EA (Europa)**  
riconoscono reciprocamente gli accreditamenti rilasciati

## Il mutuo riconoscimento europeo: EA MLA – Multilateral Agreements



9 maggio 2019  
Delibera EA MAC –  
Multilateral Agreements  
Council  
Conferma di tutti gli Accordi



**Valutazione della competenza, indipendenza e imparzialità**

**LABORATORI  
DI PROVA**

**ORGANISMI DI  
CERTIFICAZIONE  
ISPEZIONE E VERIFICA**

**LABORATORI  
DI TARATURA**

**Valutazione della conformità di prodotti, servizi, professionisti  
a regole obbligatorie e norme volontarie**

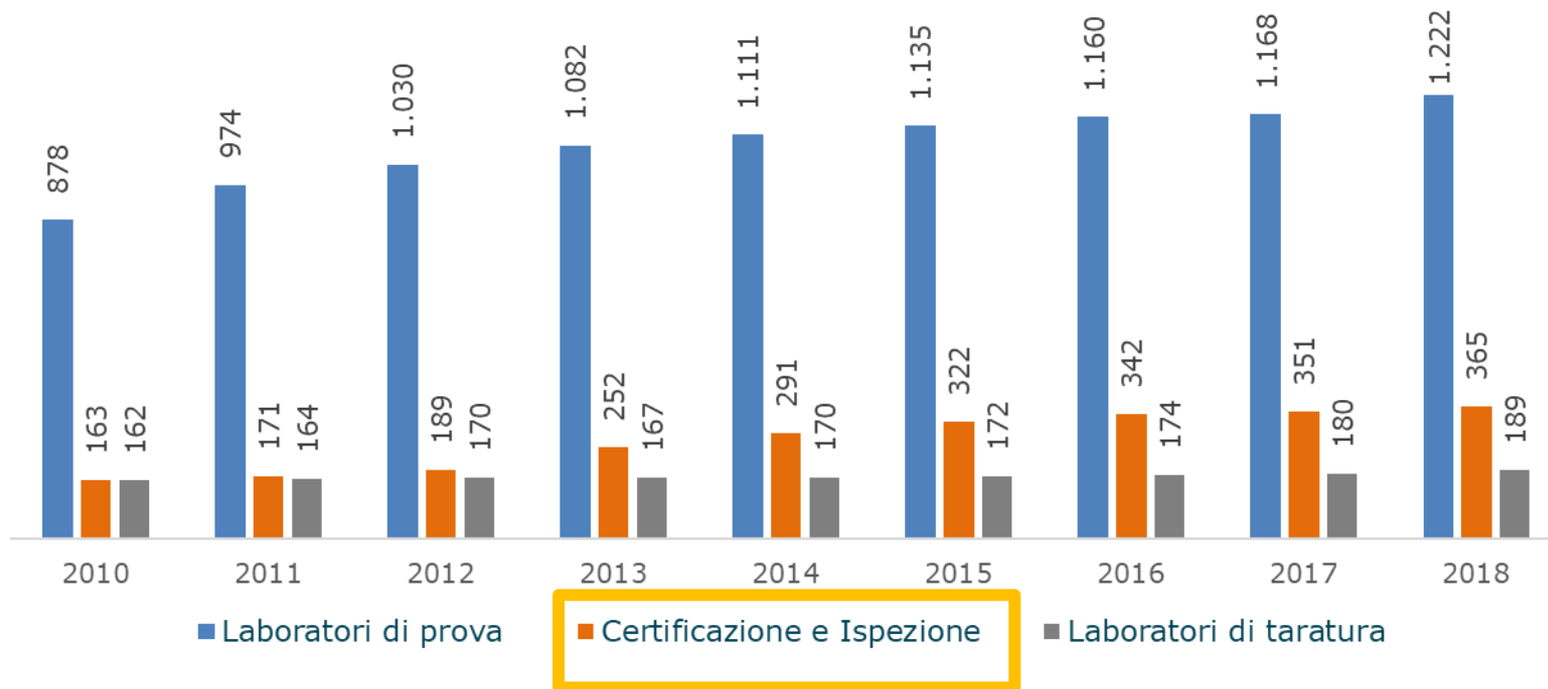
**IMPRESE**

**ISTITUZIONI**

**CONSUMATORI**

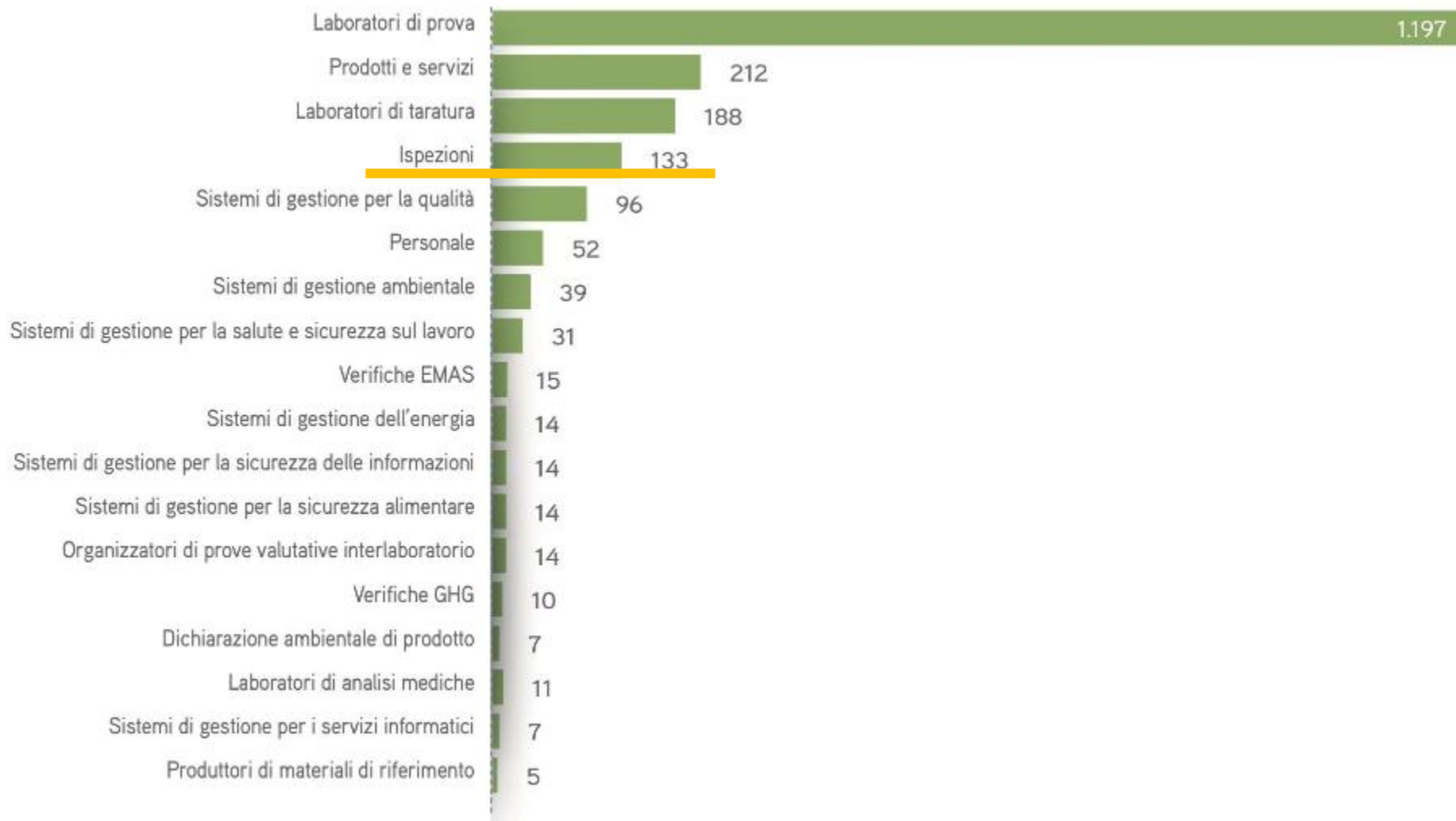
## Il trend dei soggetti accreditati 2010-2018

Crescita dei soggetti accreditati per Dipartimento 2018 vs 2010: **+48%**



Accredia ha rilasciato **2.059** accreditamenti a **1.776** organismi e laboratori

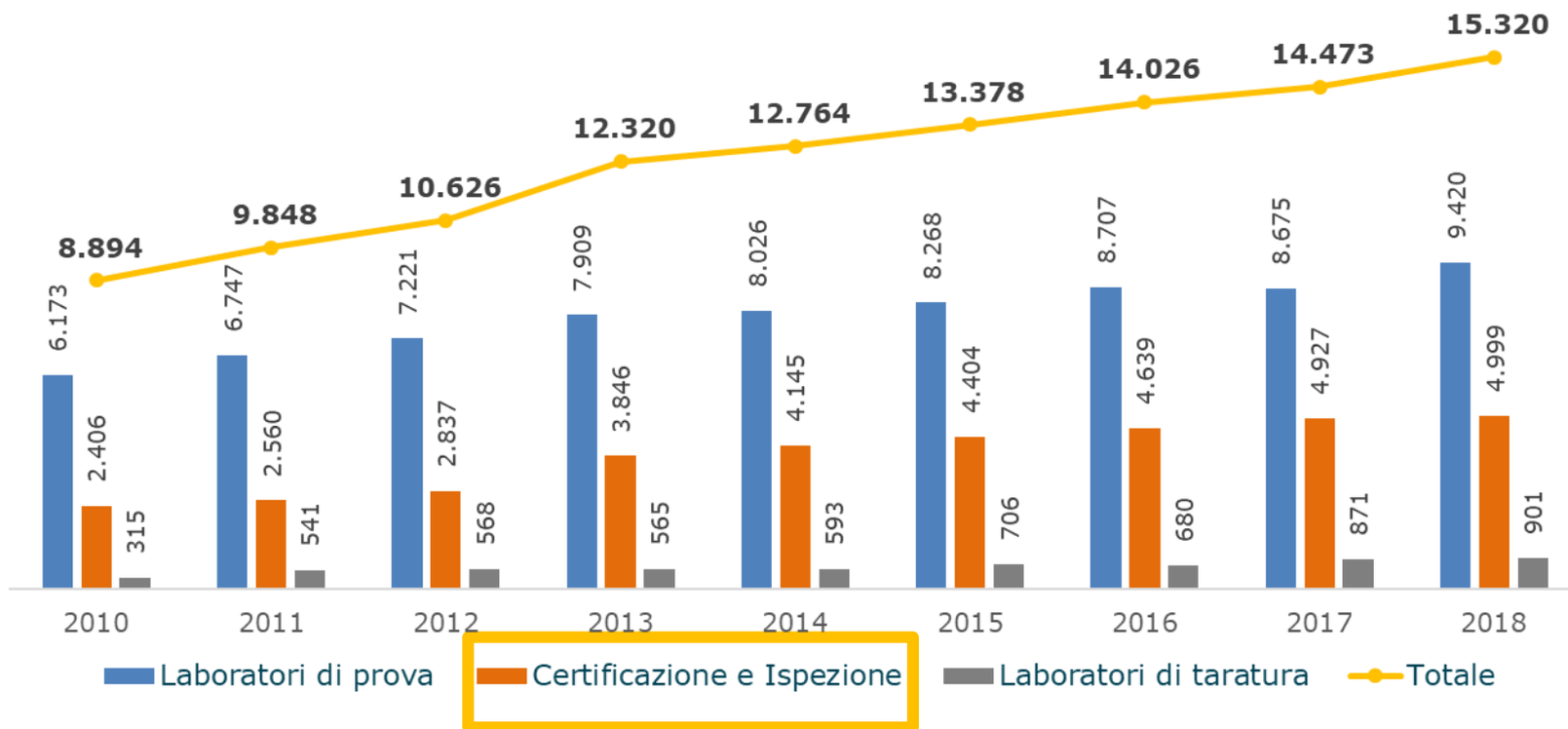
## Schemi di accreditamento cresciuti di più nel 2018



## L'attività di verifica in giorni uomo per Dipartimento

Giorni uomo di verifica 2018 vs 2010: **+72%**

Ispettori ed esperti 2018: **544**



## 2012 - Intesa Accredia e ITACA con l'avallo della Conferenza delle Regioni

- Garantire con l'accREDITAMENTO la competenza degli organismi di ispezione che verificano la conformità al **Protocollo ITACA**
- Promuovere le valutazioni della conformità, rilasciate sotto accREDITAMENTO, che contribuiscono ad implementare le **politiche regionali per la sostenibilità ambientale degli edifici**

## 2013 - Regolamento Tecnico Accredia RT-33

«Prescrizioni per l'accREDITAMENTO degli organismi di ispezione di tipo A, B e C ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 in conformità al Protocollo ITACA»

- Attuare l'intesa e definire le regole per attivare le **procedure di ispezione, condotte sotto accREDITAMENTO**



- Accreditamento **UNI CEI EN ISO/IEC 17020** di Tipo A, B e C
- **3 tipologie di edilizia:** residenziale, non residenziale ed aree urbane (in futuro)
- **3 modalità ispettive:** progettazione, realizzazione, esercizio
- Attenzione ai **rischi di conflitto d'interesse** e alle **competenze** degli ispettori impiegati dall'organismo di ispezione
  - ✓ il Responsabile Tecnico deve operare con rapporto di esclusiva
  - ✓ tutto il personale operativo dell'organismo (Responsabile Tecnico, Coordinatore del servizio di ispezione e gli ispettori) deve dimostrare di avere conoscenza dei fondamentali tecnico-edilizi e fisico-tecnici e del "Protocollo ITACA" nazionale, documentato per mezzo di corso riconosciuto da ITACA e relativo superamento dell'esame finale
- **Divieto di subappalto**

- Prima dell'accREDITamento l'organismo di ispezione deve aver emesso almeno un **rapporto d'ispezione**, su aspetti di sostenibilità degli edifici (anche senza esplicito riferimento al "Protocollo ITACA").
- **Responsabilità del Committente**, che deve produrre documentazione e relativi calcoli per consentire all'organismo accreditato di svolgere la propria funzione ispettiva (sia per la fase di progettazione che per quella di realizzazione)
- Utilizzo della piattaforma RNPI "**Registro Nazionale Protocollo ITACA**", a garanzia della rintracciabilità dei documenti e del rispetto delle regole comuni
  - ✓ Alimentato dagli organismi di ispezioni con i dati e i documenti rilevati attraverso i processi ispettivi, e supportato da un software per il monitoraggio, il controllo dei rapporti di ispezione e il rilascio degli Attestati «Protocollo ITACA»

Con l'**accreditamento secondo la norma UNI CEI EN/ISO IEC 17020** si garantisce che l'organismo di ispezione sia competente, imparziale e indipendente dai soggetti verificati, e che si avvalga esclusivamente di professionisti qualificati (ispettori)

La **qualifica degli ispettori** viene garantita anche attraverso uno specifico corso di formazione riconosciuto da ITACA

### **3 organismi accreditati di Tipo A**

(di terza parte indipendenti rispetto all'oggetto dell'ispezione)

- ICMQ S.p.A.
- RINA CHECK S.R.L.
- NORMATEMPOITALIA S.r.l.

L'organismo di ispezione che presenta **domanda di accreditamento**

L'Ente accerta il possesso dei **requisiti richiesti dalle norme** volontarie e obbligatorie di riferimento

La valutazione è condotta da **assessors qualificati** mediante **apposite verifiche**, svolte sia prima del rilascio o dell'estensione dell'accreditamento, che nelle fasi successive di sorveglianza e di rinnovo

### L'ITER DI ACCREDITAMENTO

#### VERIFICA INIZIALE

Accredia accerta il rispetto dei requisiti normativi e delibera il rilascio dell'accreditamento: l'organismo o laboratorio è ufficialmente accreditato e può utilizzare il marchio Accredia quale elemento di garanzia per il mercato.

#### L'ACCREDITAMENTO DURA QUATTRO ANNI

Accredia svolge verifiche periodiche per controllare il mantenimento nel tempo degli standard di competenza, indipendenza, imparzialità e affidabilità tecnica. Se l'organismo o laboratorio risulta irregolare durante una verifica, Accredia può ridurre, sospendere o revocare il suo accreditamento.

#### RINNOVO DELL'ACCREDITAMENTO

A conclusione del ciclo di accreditamento, Accredia procede al rinnovo con una nuova verifica generale.

- Il Committente incarica un professionista per la predisposizione della **Relazione tecnica di valutazione**, redatta in fase di progettazione esecutiva, che riporta il valore degli indicatori dei criteri del “Protocollo ITACA” applicabile
- Il Committente presenta formale **domanda di ispezione** a un organismo accreditato da Accredia in conformità alle prescrizioni di cui all’RT-33. Alla domanda deve essere allegata la Relazione tecnica di valutazione
- L’organismo comunica l’**incarico di ispezione** al RNPI che, a seguito del pagamento dei relativi diritti di istruttoria, attribuisce a tale processo uno specifico codice univoco di identificazione (CUI), ai fini della tracciabilità e validità delle attestazioni
- Al termine della procedura di ispezione, l’organismo rilascia il **Rapporto di ispezione** che trasmette al RNPI per la definitiva validazione
- RNPI, a seguito della verifica e validazione con esito positivo del Rapporto di ispezione, emette l’**Attestato «Protocollo ITACA»**, inviato al Committente, che dimostra la conformità del progetto o dell’edificio realizzato al “Protocollo ITACA”

### **Vantaggi del Protocollo ITACA**

- Supporto nella progettazione per i professionisti
- Supporto alla scelta per il consumatore
- Valorizzazione di un investimento per gli operatori finanziari di controllo
- Indirizzo per le pubbliche amministrazioni

### **Opportunità per la PA**

- Affidabilità e oggettività nel criterio di scelta dell'offerente
- Maggiori garanzie sulla qualità della progettazione
- Elevate opportunità di risparmio sul lungo termine
- Possibilità di verificare il mantenimento del rating dell'edificio in fase realizzativa
- Doppio livello di verifica

[www.accredia.it](http://www.accredia.it)



[info@accredia.it](mailto:info@accredia.it)