

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**

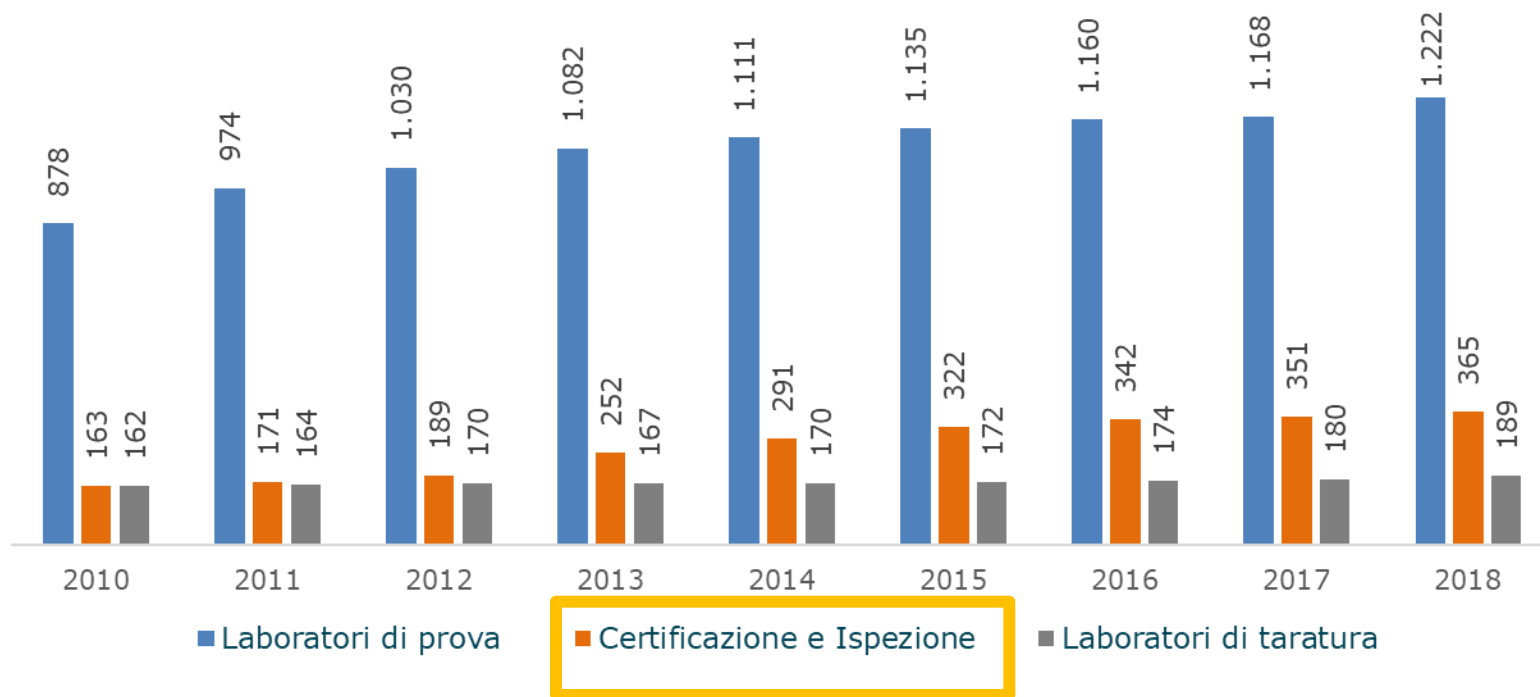
IMPRESE

ISTITUZIONI

CONSUMATORI

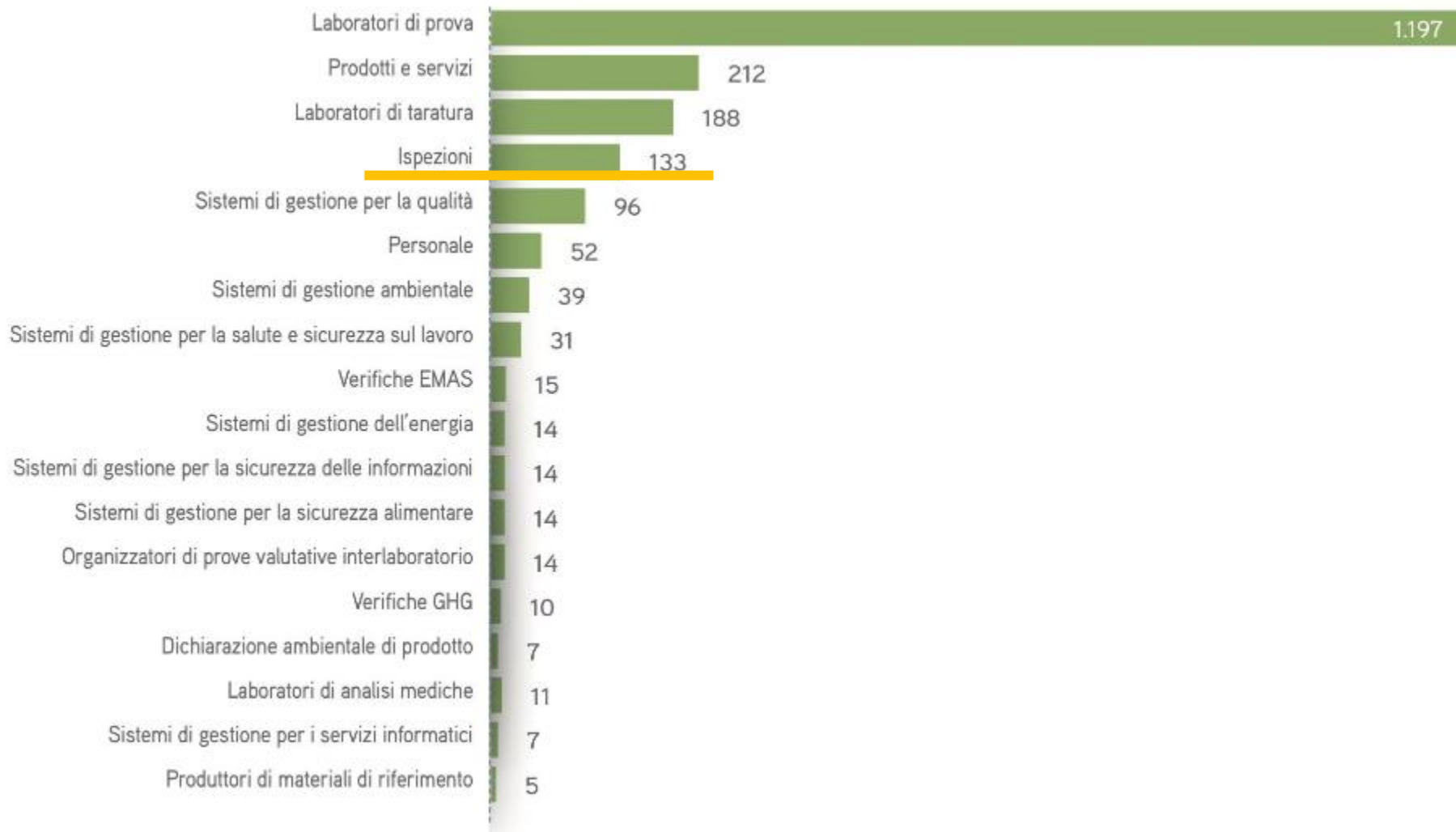
Il trend dei soggetti accreditati 2010-2018

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



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

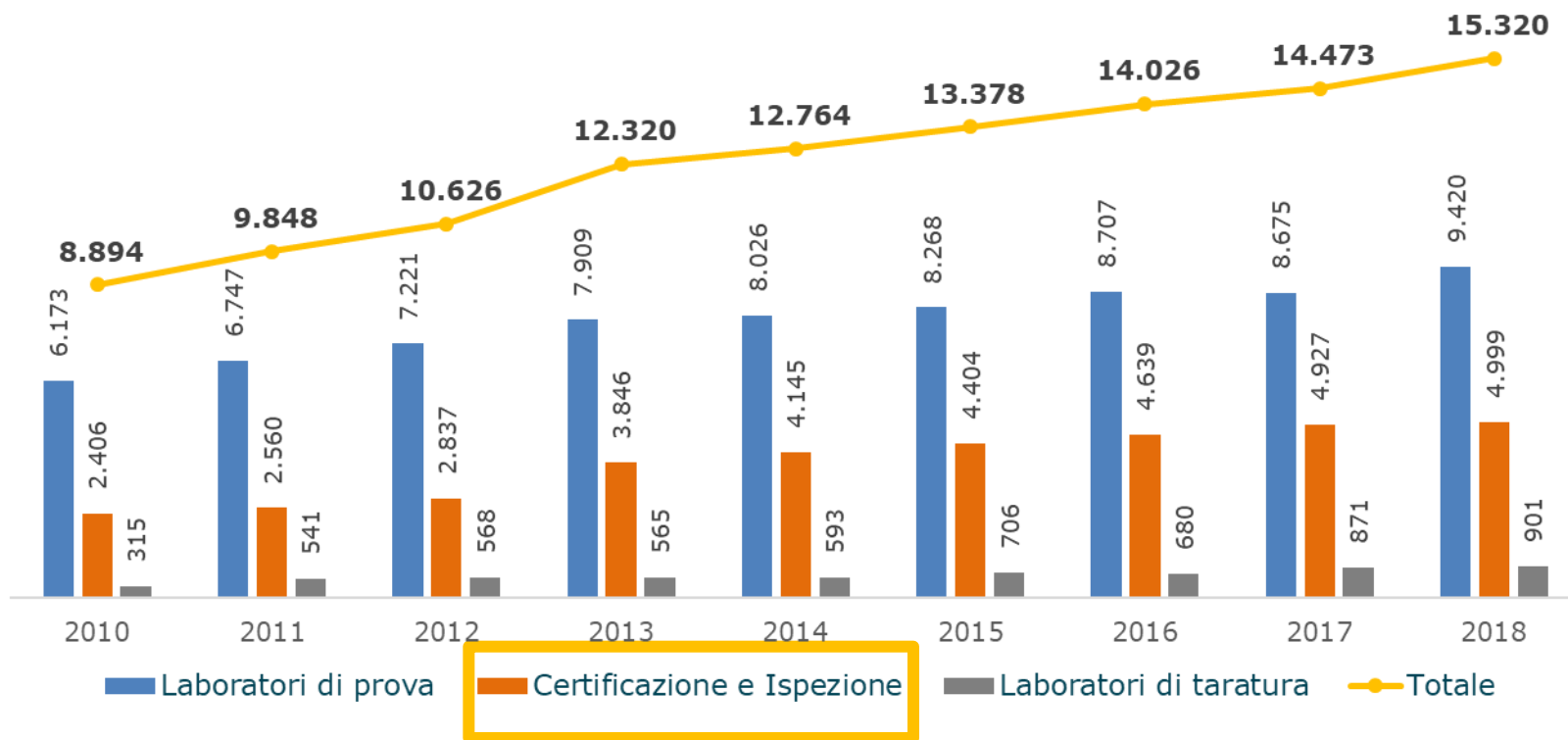
Schemi di accreditamento cresciuti di più nel 2018



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



info@accredia.it