

***IL VALORE DELLA CERTIFICAZIONE
NEL MERCATO GLOBALE***

LA CERTIFICAZIONE NEL PANORAMA ITALIANO, EUROPEO E INTERNAZIONALE

Emanuele Riva
Direttore Dipartimento Certificazione & Ispezione

ISF - ICE
16 gennaio 2017

ACCREDIA è l'Ente italiano per l'accREDITamento dei Laboratori di prova e taratura e degli Organismi di certificazione, ispezione e verifica

✓ **Legge n. 99 del 2009**

Attuazione del Regolamento (CE) n. 765/2008, in materia di accreditamento e vigilanza del mercato (art. 4)

✓ **Decreti Ministeriali 22 dicembre 2009**

Designazione di ACCREDIA in qualità di Ente unico italiano di accreditamento

Rispetta:

- Normativa europea - Regolamento CE n. 765/2008**
 - Prescrizioni emanate dal Governo - D.M. 22.12.2009**
 - Norme volontarie internazionali - ISO/IEC 17011**
-

✓ **E' un soggetto di diritto privato**

Associazione riconosciuta senza scopo di lucro

Riunisce 67 Soci tra cui 9 Ministeri: Sviluppo economico, Ambiente, Difesa, Interno, Infrastrutture, Istruzione, Lavoro, Politiche agricole, Salute

✓ **Svolge un ruolo di Pubblica Autorità nell'interesse generale**

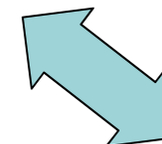
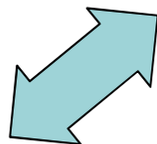
✓ **Opera sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico**

Autorità Nazionale per le attività di accreditamento e punto di contatto con la Commissione Europea

✓ **Accredita gli Organismi e i Laboratori nel settore volontario e cogente**

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

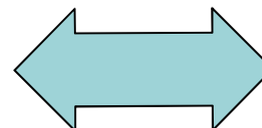


ACCREDITAMENTO

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

→ Norme volontarie e obbligatorie

Reg. CE 765/2008



VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

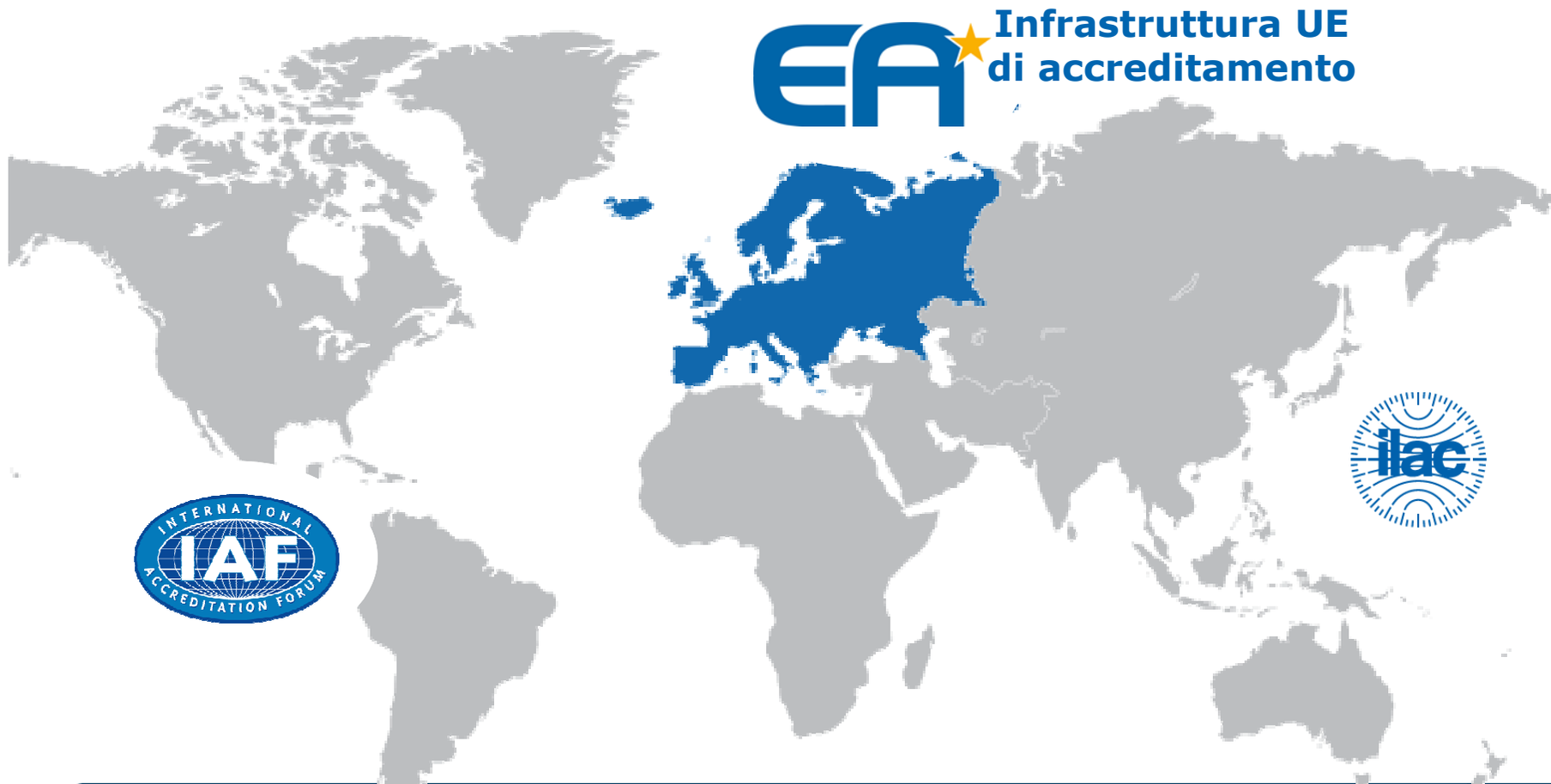
Un Organismo o Laboratorio verifica il rispetto delle prescrizioni specifiche relative a un prodotto, a un processo, a un servizio, a un sistema.

→ Norme volontarie e obbligatorie

NORMAZIONE

L'Ente di unificazione definisce specifiche tecniche o qualitative volontarie, alle quali prodotti, processi di produzione o servizi possono conformarsi.

Reg. UE 1025/2012

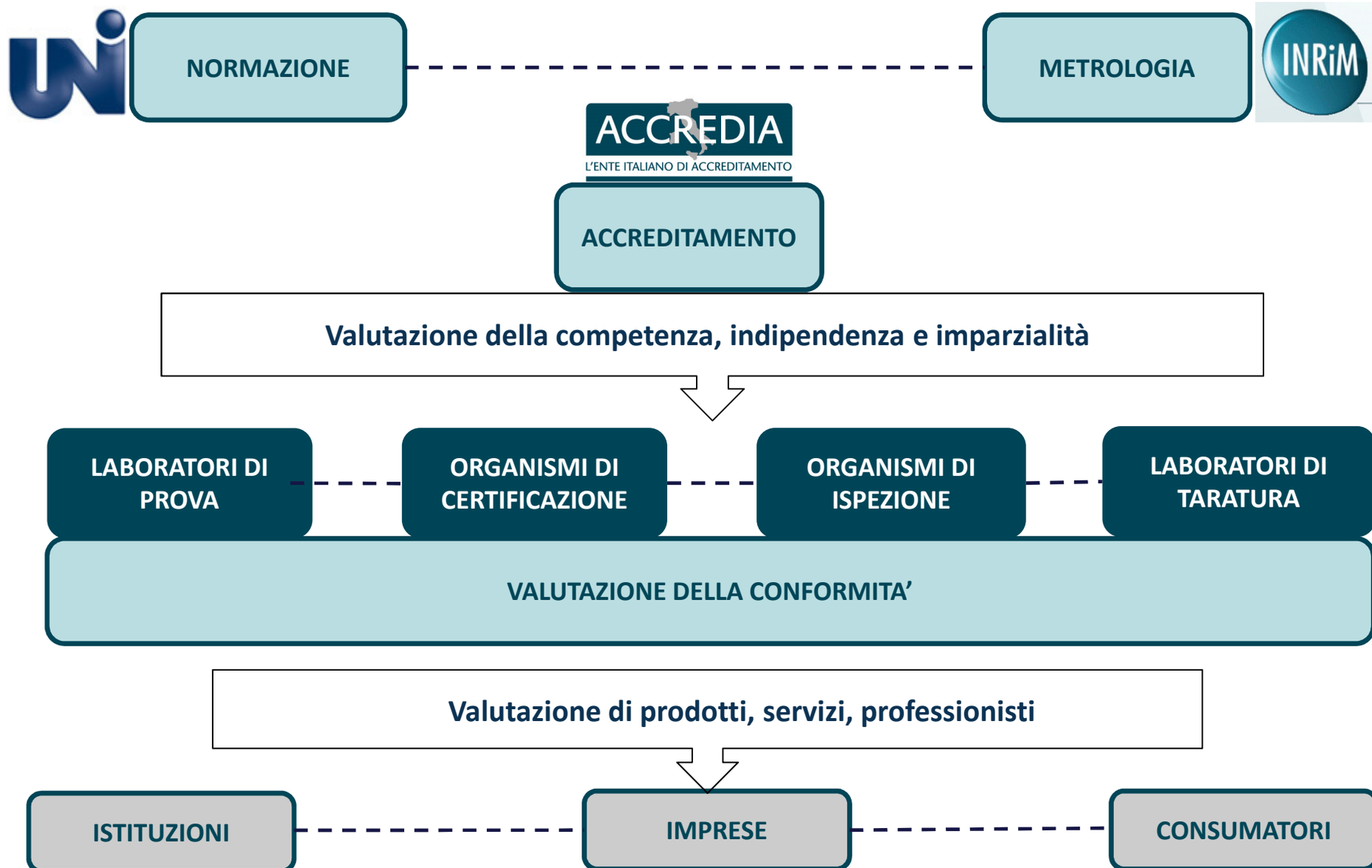


EA  **Infrastruttura UE
di accreditamento**



ACCORDI INTERNAZIONALI DI MUTUO RICONOSCIMENTO

Certificazioni, ispezioni, prove e tarature svolte da Organismi e Laboratori accreditati sono riconosciute e accettate in Europa e nel mondo



**LABORATORI
DI PROVA**

**PROVE
ANALISI MEDICHE
PTP**

ISO/IEC 17025
ISO 15189
ISO/IEC 17043

**CERTIFICAZIONE
E ISPEZIONE**

CERTIFICAZIONI
SISTEMI DI GESTIONE
PRODOTTI E SERVIZI
PERSONE

ISO/IEC 17021
ISO/IEC 17065
ISO/IEC 17024

**ISPEZIONI
VERIFICHE**

ISO/IEC 17020
ISO 14065

**LABORATORI
DI TARATURA**

**TARATURE
PMR**

ISO/IEC 17025
ISO GUIDE 34

CERTIFICAZIONI REGOLAMENTATE

Leggi, Regolamenti, Direttive

La certificazione si fonda sul rispetto obbligatorio della normativa prevista da Leggi dello Stato, Regolamenti o Direttive UE

CERTIFICAZIONI VOLONTARIE

Norme tecniche di derivazione privatistica

La scelta di aderire alla certificazione è totalmente volontaria

**VALUTAZIONI
CONFORMITÀ**



ACCREDIA accredita gli Organismi di certificazione e ispezione su delega di 6 Ministeri

- **Sviluppo Economico**
- **Ambiente e Territorio**
- **Infrastrutture e Trasporti**
- **Interno**
- **Lavoro e Politiche Sociali**
- **Politiche Agricole**

EU ETS
emissions
trading
scheme



**VERIFICHE
AMBIENTALI**

**CONTROLLO QUALITÀ
PRODOTTI AGROALIMENTARI**



IMPRESE

- Supporto nell'attuazione della legislazione europea e nazionale
- Qualificazione dei fornitori e semplificazione del processo di approvvigionamento
- Eliminazione della duplicazione degli audit con riduzione di tempi e costi

CONSUMATORI

- Fiducia dei consumatori nella scelta di beni, servizi, professionisti
- Protezione degli interessi di salute, sicurezza, tutela ambientale

ISTITUZIONI

- Efficienza con l'utilizzo di approcci armonizzati, trasparenti e ripetibili
- Riduzione dei controlli dimostrando la conformità a norme e leggi
- Incremento dell'export con l'eliminazione delle verifiche aggiuntive

GOVERNO e PA
utilizzano le certificazioni per

- **Qualifica degli operatori per l'accesso a bandi di gara pubblici**
- **Semplificazione amministrativa**
- **Qualificazione di persone per l'esercizio della professione**
- **Altre forme di agevolazioni**

Efficienza energetica
D. Lgs. 102/2014

Collegato Ambientale
L. 221/2015

Codice Appalti
D. Lgs. 50/2016

Decreto Fiscale
D.L. 93/2016

Il riferimento tecnico applicabile per rilasciare sotto accreditamento le certificazioni ISO 25639-2:2008 è il documento

"Criteri e modalità per l'accreditamento di organismi operanti la certificazione dei dati relativi agli eventi fieristici".

Si tratta del Protocollo approvato il 25 luglio 2012 dalla **Conferenza delle Regioni e delle Province autonome**, che prescrive apposite regole e procedure intese a ottimizzare l'attività di accreditamento degli organismi di certificazione operanti la certificazione dei dati relativi a un evento fieristico, in accordo alla norma ISO 17065 e relativi documenti applicabili.

ALL. 3

ALLEGATO 1



CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

12/116/CR13c/C11

**CRITERI E MODALITÀ PER L'ACCREDITAMENTO DI
ORGANISMI OPERANTI LA CERTIFICAZIONE DEI DATI
RELATIVI AGLI EVENTI FIERISTICI - PROTOCOLLO
PROPRIETARIO PER ACCREDIA**

Per i visitatori:

- il numero
- la loro provenienza
- la tipologia (opzionale)

Per gli espositori:

- il numero
- la loro provenienza
- la tipologia (opzionale)

Per le superfici espositive:

- la misurazione della superficie espositiva netta
- la provenienza degli espositori diretti che le occupano
- la tipologia (opzionale)

Per l'attività convegnistica:

- il numero degli eventi congressuali e similari (opzionale)
-

Si tratta di attività di Certificazione e non di attività di Ispezione.

1) È l'organizzatore fieristico che dichiara il dato dei visitatori. La responsabilità della correttezza del dato rimane in capo all'organizzatore

2) l'ente di certificazione dichiara invece che l'organizzatore ha sviluppato un sistema di controlli e monitoraggio adeguati per poter rilasciare i dati in maniera corretta

3) Il dato viene quindi raccolto e poi comunicato dall'Organizzatore. **L'ente di certificazione verifica se il metodo / processo che ha portato a comunicare quel dato è corretto e affidabile**

È esattamente lo stesso meccanismo della marcatura CE (è il produttore o importatore che è responsabile della conformità del prodotto, non l'ente di certificazione).

La certificazione garantisce che il metodo di raccolta dati è corretto

Viene quindi garantita la correttezza della rilevazione dei dati nei confronti del visitatore, l'espositore e i soggetti istituzionali

- Metodologia interazionale
- Trasparenza
- Affidabilità della certificazione (reliable) all'interno degli accordi EA /AIF MLA

Questo risultato si ottiene con l'utilizzo di procedure standardizzate per misurare e verificare i dati quantitativi e qualitativi riguardanti i visitatori, gli espositori e gli spazi espositivi.

La verifica viene condotta durante OGNI edizione fieristica (e chiusa entro 40 giorni dal termine della manifestazione)

Massima imparzialità dell'Ente di certificazione

- ispettori con esperienza nel settore non coinvolte però al momento in attività
 - L'OdC non deve svolgere attività di consulenza o promozione del settore fieristico
 - L'OdC deve avere al suo interno un Comitato per la Salvaguardia dell'imparzialità, dove sono rappresentate tutte la parti interessate
 - La decisione sulla certificazione è presa da personale diverso da quello che ha condotto la verifica
-

Dopo le fasi di verifica si riunisce il Comitato di Delibera per una decisione indipendente.

- Condizione per mantenere la certificazione della manifestazione fieristica è che siano valutate tutte le edizioni fieristiche nell'arco di validità della certificazione
 - Sorveglianza
 - Rinnovo
-

Grazie per l'attenzione

www.accredia.it



info@accredia.it

Dipartimento Certificazione e Ispezione

Dipartimento Laboratori di prova

Dipartimento Laboratori di taratura