

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

***Nuovo scopo di accreditamento
Produttori di materiali di riferimento RMP***

Giugno 2013

*Mario Mosca
Direttore Dipartimento Laboratori di Taratura*

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

ILAC Resolution GA 16.20 (Rio de Janeiro – 2012)

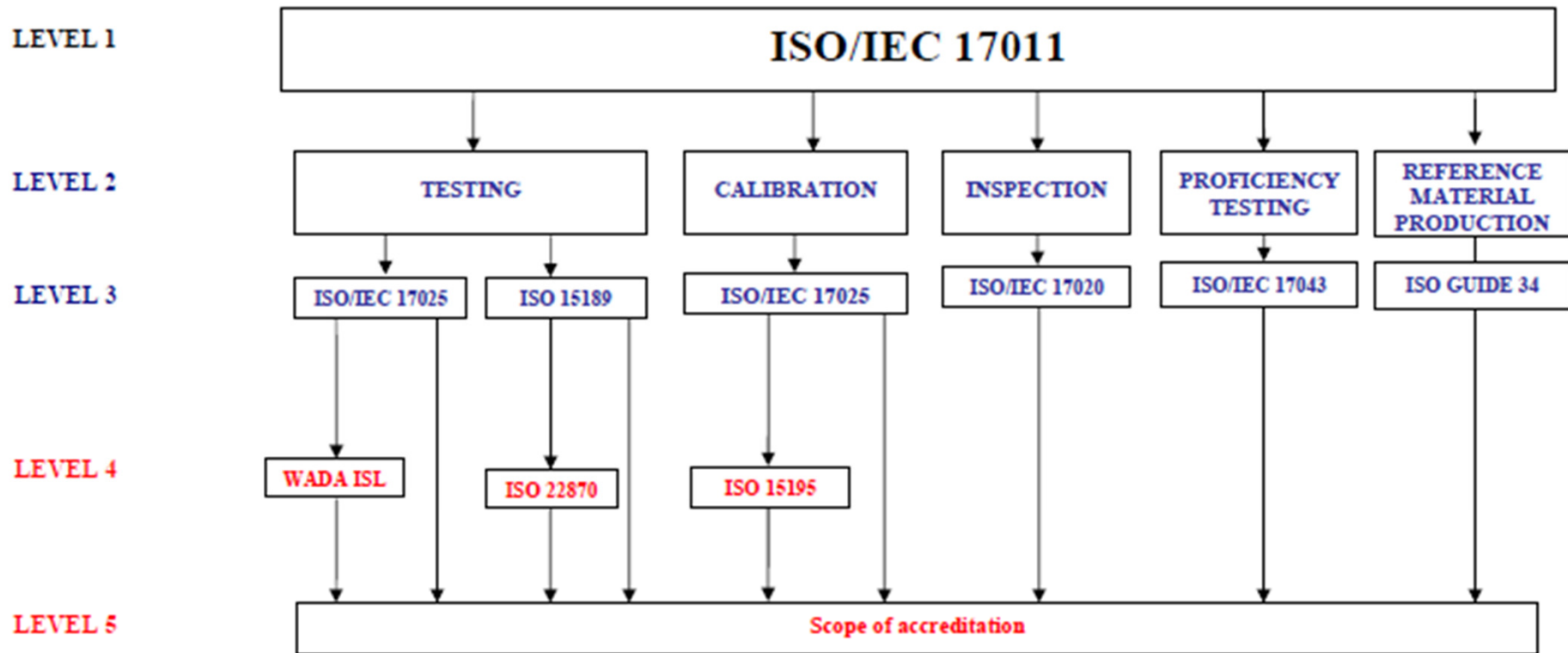
*As ISO Guide 34:2009 includes normative references to ISO/IEC 17025 and ISO 15189, the General Assembly resolves that accreditation of reference material producers is conducted in accordance with ISO Guide 34:2009 **alone**. This resolution rescinds ILAC resolution 8.12. In addition ILAC R6:07/2012 will be amended to reflect this decision.*



Necessità per ACCREDIA di stabilire un nuovo scopo di accreditamento:
«Produttori di Materiali di riferimento»
diverso da «Laboratori di Taratura»

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

ILAC R6:02/2013 - Structure of the ILAC Mutual Recognition Arrangement



ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

L'accreditamento di produttori di materiali di riferimento:

- deve essere attestato in conformità a **ISO Guide 34**, NON a ISO/IEC 17025 più ISO GUIDE 34
- non è attualmente coperto degli accordi di mutuo riconoscimento
- **ILAC MRA**
- **EA MLA**
- non è più attività di taratura
- assicura la riferibilità metrologica delle misurazioni in conformità a ILAC P10.

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

**Nuovo schema di accreditamento per Produttori di
Materiali di Riferimento:**

Cosa serve?

nuovo Regolamento Generale RG-xx

nuovo Regolamento Tecnico RT-yy (conformità a ISO Guide 34)

nuova Domanda DA-0z

nuova Lista di riscontro

nuova sigla identificativa: RMP e non LAT

completato l'iter di attuazione dei Produttori RM, saranno qualificati come RMP e non più come LAT (a meno che mantengono anche attività di taratura)

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Gli RMP devono dimostrare conformità a ISO Guide 34,
e inoltre:

ISO Guide 30 (terminologia)

ISO Guide 31 (contenuto certificato – *data scadenza*)

ISO Guide 35 (statistica per certificazione)

- gli RMP non sono semplicemente dei Laboratori,
- si producono:
 - materiali di riferimento (RM)
 - materiali di riferimento certificati (CRM)
- un organismo che semplicemente fornisce il valore e l'incertezza delle proprietà di un RM non è un RMP.