



***Materiali di riferimento.
Progetti innovativi e sviluppi internazionali
al servizio della ricerca e dell'impresa***

Produttori di materiali di riferimento: l'accREDITamento e gli accordi europei ed internazionali di mutuo riconoscimento

RINGRAZIAMENTI

Grazie
 Renzo M. Marco C.
 Ezio D. Laura G. Fulvio A.
 Mario M. Rosalba M.
 Diego O. Daniela R.
 Grazie Giorgio M. Federico P.
 Fabio D. Pierluigi R.
 David L. Chemifarm RMP186
 Giuseppe R. Gibertini RMP094
 Cristina C. Annunziata G.
 Vito F. Pierino D. F.
 Federico M. Sapia RMP234
 Siad RMP143
 Monica S.
 Grazie
 Grazie
 Maria B. Grazie
 Paola I. Grazie
 Luisa M. R. Grazie
 Andrea M.
 Paolo DZ.
 Filippo T. Marina P.
 Mauro D. C.
 Enrica P.
 Grazie
 Claudia Z.
 Maurizio T.
 Ispra RMP211
 Maurizio T.

(e) I Produttori di Materiali di Riferimento accreditati da ACCREDIA sono stati valutati e ritenuti conformi ai requisiti dello standard ISO 17034;

Risultanze visita EA - 26-30 novembre 2018

The EA Multilateral Agreement (EA MLA)



The EA MLA

Accreditation of Activity	Standards
Laboratories Testing and Medical examinations	EN ISO/IEC 17025 EN ISO 15189
Laboratories Calibration	EN ISO/IEC 17025
Certification Bodies Products certification	EN ISO/IEC 17065
Certification Bodies Certification of persons	EN ISO/IEC 17024
Certification Bodies Management systems certification	EN ISO/IEC 17021
Inspection Inspection	EN ISO/IEC 17020
Validation and verification Validation and verification	EN ISO 14065
Proficiency Testing Providers Proficiency Testing Providers	EN ISO/IEC 17043

Extension of the MLA scope to cover Reference Materials Producers

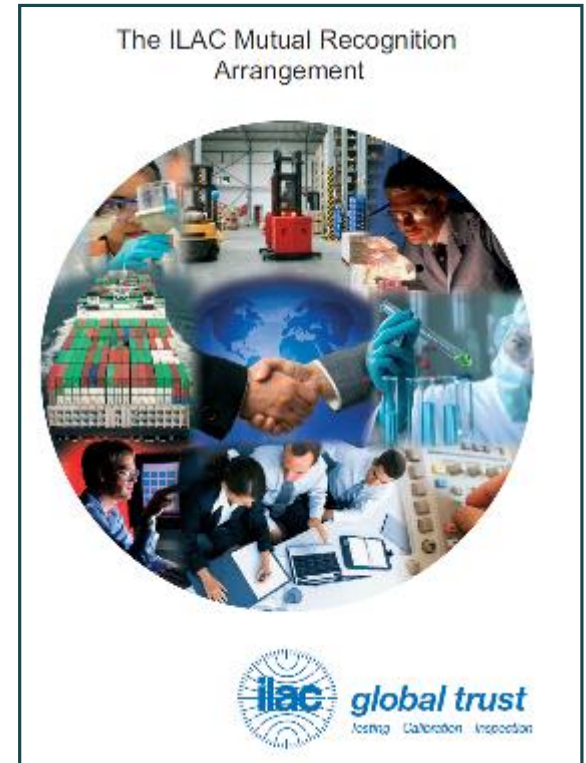
The General Assembly, during EA 39th GA in May 2017, has approved the launching of the EA MLA for Reference Material Producers (EN ISO 17034) during the Council meeting in April 2019, provided that at least three members are successfully peer-evaluated by that date.

The ILAC Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA)



Questa foto CC-BY-NC-ND

F



**«Tested or Inspected once,
accepted everywhere»**

Rilievi e piano azioni correttive

Numero

OSS. n.1

Descrizione delle Osservazioni e riferimento ai requisiti normativi

ISO/IEC 17011:2017 § 4.3.1 e

ACCREDIA pubblica i propri requisiti per i Laboratori di Taratura e i Produttori di Materiali di Riferimento rispettivamente nei Regolamenti RG-13 e RG-18, ma questi non includono che **i CAB dovrebbero informare i clienti di qualsiasi sospensione totale o parziale dell'accreditamento.**



«L'RMP è tenuto ad informare i clienti coinvolti, del provvedimento sanzionatorio a suo carico»

Bozza RG-18 rev.02

Rilevi e piano azioni correttive

Numero
OSS. n.2

Descrizione delle Osservazioni e riferimento ai requisiti normativi

ISO/IEC 17011:2017 § 4.3.1 a, b & d

Nei requisiti pubblicati o nelle liste di controllo di ACCREDIA per la valutazione e Riferimento, del CAB debb alcuna dichiarazione sull'accredi

Produttori di Materiali di che prevede che il **sito web** **contenga** **informazioni** **fuorviante**



«L'ispettore di sistema valuta la conformità dell'uso di riferimenti all'accREDITAMENTO e, in particolare, l'utilizzo del marchio di accREDITAMENTO ACCREDIA, rispetto alle disposizioni del Regolamento RG-18 e del Regolamento per l'utilizzo del marchio ACCREDIA RG-09.»

Bozza RG-18 rev.02

Rilevi e piano azioni correttive

Numero

OSS. n.3

Descrizione delle Osservazioni e riferimento ai requisiti normativi

ISO/IEC 17011:2017 § 9.1.1



Rilievi e piano azioni correttive

Bozza

§ 7.18 RECLAMI

RT-34

Rev.1

Nel caso in cui l'organizzazione del RMP comprenda singola persona è richiesto il coinvolgimento di una **risorsa esterna**.

§ 7.11 VALUTAZIONE E MONITORAGGIO DELLA STABILITA'

Inoltre nel caso sia previsto l'utilizzo multiplo di RM, l'RMP deve valutare i possibili effetti dello **stoccaggio** e delle **manipolazioni da parte dell'utilizzatore** sulla **stabilità dell'RM**.

§ 5 STRUTTURA

5.3.g) l'RMP deve disporre di **copertura assicurativa** per responsabilità civile professionale, nonché di una **polizza indennitaria civile per danni a terzi** per rischi derivanti dallo svolgimento delle attività di propria competenza, con un massimale commisurato ad un **rischio attendibile delle proprie attività**, che lo stesso RMP deve identificare tramite idonea analisi dei rischi e rendere disponibile ad ACCREDIA. La copertura assicurativa deve comprendere le attività svolte da tutto il personale, sia interno, sia esterno che opera per conto e in nome dell'RMP.

Banche Dati

ACCREDITAMENTI ^

- Organismi accreditati e riconosciuti
- La
- La

Produttori di materiali di riferimento (RMP)

Area metrologica **Materiali di riferimento**
Metrological area

Settore / *Calibration field* (SRM-02) **Materiali di riferimento (RM o CRM) sintetici in soluzione**

Composizione del materiale <i>Material</i>		Proprietà <i>Property</i> (1)	Campo di misura <i>Measurement range</i>		Incertezza <i>Uncertainty</i>	RM	CRM	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Matrice <i>Matrix</i>	Analita <i>Analyte</i>		Da / From	A / To					
						X		A	
						X			
						X			
						X			

Fine della tabella / End of *annex*

Grazie per l'attenzione



www.accredia.it



info@accredia.it