

Titolo/Title	Elenco norme e documenti di riferimento per l'accREDITAMENTO dei Laboratori di Taratura e dei Produttori di materiali di Riferimento <i>List of reference standards and documents for the accreditation of Calibration Laboratories</i>
Sigla/Reference	LS-09
Revisione/Revision	10
Data/Date	06-10-2020

Redazione	Approvazione	Autorizzazione all'emissione	Entrata in vigore
L'Assistente Responsabile del Sistema di Gestione	Il Direttore Dipartimenti Laboratori di Taratura	Il Direttore Generale	08-10-2020

INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	3
2. NORME E DOCUMENTI.....	4
STANDARDS AND DOCUMENTS	4
2.1 NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI ACCREDITAMENTO DI LABORATORI DI TARATURA.....	4
2.2 NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI ACCREDITAMENTO DEI PRODUTTORI DEI MATERIALI DI RIFERIMENTO (RMP)	10
2.3 DOCUMENTI DI ACCREDIA E DEL DIPARTIMENTO DI TARATURA.....	15
3. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO EA ED ILAC.....	16
EA AND ILAC REFERENCE DOCUMENTS	16
3.1 DOCUMENTI EA	16
EA DOCUMENTS	16
3.2 DOCUMENTI ILAC	17
ILAC DOCUMENTS.....	17

PREMESSA

L'opportunità di presentare in modo semplice e funzionale il riferimento di tutti i documenti applicabili per l'accreditamento dei Laboratori di Taratura e dei Produttori di Materiali di riferimento comporta l'esigenza di emissione del presente documento.

FOREWORDS

The opportunity of listing in a simply and systematic manner the reference of all documents that are applicable to the accreditation of Calibration Laboratories and of Reference materials Producers implies the need of issue this document.

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Lo scopo di questo documento è stabilire l'elenco delle norme e dei documenti di riferimento per le attività di:

- a) Compilazione, aggiornamento periodico e applicazione della documentazione (Manuale della qualità, procedure tecniche e gestionali) da parte dei Laboratori di Taratura, dei Produttori di Materiali di Riferimento e dei Laboratori medici di riferimento accreditati o richiedenti l'accREDITAMENTO;
- b) Esame della suddetta documentazione, da parte degli ispettori del Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA.

Il presente documento contiene una serie di norme e altri documenti di riferimento, emessi da Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA, ISO, IEC, UNI, CEI, ILAC, EA ecc. ... ai cui requisiti un CAB interessato all'accREDITAMENTO o al mantenimento dell'accREDITAMENTO si deve conformare.

Il presente è un documento di registrazione mantenuto aggiornato dall'assistente al responsabile del Sistema di Gestione e riporta solo documenti applicabili per l'accREDITAMENTO, non inseriti nella LS-01.

Nota: Tutta l'attività di ACCREDIA, in relazione all'accREDITAMENTO di Laboratori quali Laboratori Accreditati di Taratura ACCREDIA (LAT), di Produttori di Materiali di Riferimento (RMP) e di Laboratori medici di riferimento, è basata sulla normativa nazionale relativa, a sua volta basata sui documenti ISO, IEC ed EN concordati a livello internazionale o europeo. I riferimenti a EA e ILAC vengono considerati come documenti integrativi alle norme di settore.

SCOPE AND APPLICATION FIELD

The scope of this document is to state the list of standards and reference documents regarding the following activities:

- a) Compilation, periodical updating and application of Documentation (such as the Quality Manual, technical and management procedures) by the accredited calibrations laboratories, Reference Material Producers and Reference medical Laboratories or those ones interested in the accreditation;
- b) Review of the foresaid documentation by the assessors of ACCREDIA Calibration Department.

This document contains a series of standards and other reference documents, issued by Calibration Laboratories Department of ACCREDIA, by ISO, IEC, UNI, CEI, ILAC, EA, etc... whose requirements shall be met by a CAB interested in the accreditation or in the relevant maintenance.

This document is a "registration document" updated, when necessary, by the ACCREDIA deputy Management System Responsible and lists only documents applicable for the accreditation, except those already listed in LS-01.

NOTE: All ACCREDIA activity regarding the accreditation of calibration laboratories, nominated as ACCREDIA Calibration Laboratories (LAT), of Reference Material Producers (RMP) and reference medical Laboratories is based on the application of national standard, based itself upon the ISO, IEC and EN international standards. The references to EA and ILAC documents are considered as integrative documents to the specific field standards.

2. NORME E DOCUMENTI

STANDARDS AND DOCUMENTS

2.1 NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI ACCREDITAMENTO DI LABORATORI DI TARATURA

STANDARDS AND REFERENCE DOCUMENTS FOR THE ACCREDITATION ACTIVITIES OF CALIBRATION LABORATORIES

UNI CEI EN ISO/IEC 17025 :2018 ISO/IEC 17025 :2017	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura <i>General requirements for the competence of testing and calibration laboratories</i>
UNI CEI EN 45020:2007	Normazione ed attività connesse - Vocabolario generale <i>Standardization and related activities - General vocabulary</i>
ISO/IEC Guide 99:2007 (scaricabile come JCGM 200:2012 da www.bipm.org)	<i>International vocabulary of metrology (VIM) – Basic and general concepts and associated terms.</i>
UNI CEI 70099:2008	Vocabolario Internazionale di Metrologia- Concetti fondamentali e generali e termini correlati (VIM) <i>International vocabulary of metrology - Basic and general concepts and associated terms (VIM).</i>

JCGM 200: 2012 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms. (VIM)</i>
UNI CEI EN ISO 80000 (parte 6, 7):2009 (parte 1, 3, 11):2013 (parte 2, 4, 5, 8, 9, 10, 12):2020	Grandezze e unità di misura <i>Quantities and measurements units</i>
ISO/IEC Guide 98-3:2008	<i>Uncertainty of measurement -- Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement. (GUM:1995)</i>
UNI CEI 70098-3:2016 EC 1-2018 UNI CEI 70098-3:2016	Incertezza di misura - Parte 3: Guida all'espressione dell'incertezza di misura. (GUM in italiano). Errata corrige del 03/05/2018 alla UNI CEI 70098-3
JCGM 100:2008 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement. (GUM)</i>
JCGM 101:2008 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – Supplement 1 to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" – Propagation of distributions using a Monte Carlo method.</i>
JCGM 102:2011 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – Supplement 2 to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" – Extension to any number of output quantities</i>
JCGM 104:2009 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – An introduction to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" and related documents.</i>
JCGM 106:2012 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – The role of measurement uncertainty in conformity assessment</i>
UNI EN ISO 15195:2019	Medicina di laboratorio - Requisiti per i laboratori che eseguono misure di riferimento

	<i>Laboratory medicine – Requirements for reference measurements laboratories</i>
UNI EN ISO 17511:2004	Dispositivi medico-diagnostici in vitro - Misura di grandezze di campioni di origine biologica - Tracciabilità metrologica dei valori assegnati ai calibratori e ai materiali di controllo <i>In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in biological samples - Metrological traceability of values assigned to calibrators and control materials</i>
UNI EN ISO 15193 :2009	Dispositivi medico-diagnostici in vitro - Misura di grandezze in campioni di origine biologica - Requisiti relativi al contenuto e alla presentazione delle procedure di misura di riferimento. <i>In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Requirements for content and presentation of reference measurement procedures.</i>
UNI EN ISO 15194:2009	Dispositivi medico-diagnostici in vitro - Misura di grandezze in campioni di origine biologica - Requisiti relativi ai materiali di riferimento certificati e al contenuto della documentazione di supporto. <i>In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Requirements for certified reference materials and the content of supporting documentation.</i>
UNI EN ISO 18153:2004	Dispositivi medico-diagnostici in vitro - Misura di grandezze in campioni di origine biologica - Tracciabilità metrologica dei valori per la concentrazione catalitica di enzimi assegnati a calibratori e materiali di controllo. <i>In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in biological samples - Metrological traceability of values for catalytic concentration of enzymes assigned to calibrators and control materials.</i>
UNI CEI EN ISO/IEC 17000:2020	Valutazione della conformità – Vocabolario e principi generali

	<i>Conformity assessment- Vocabulary and general principles</i>
UNI EN ISO 10012:2004	Sistemi di gestione della misurazione – Requisiti per i processi e per le apparecchiature di misurazione. <i>Measurement management systems - Requirements for measurement processes and measuring equipment</i>
UNI EN ISO 19011:2018	Linee guida per gli audit dei sistemi di gestione <i>Guidelines for auditing management systems auditing</i>
UNI EN ISO 9000:2015	Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario. <i>Quality management systems - Fundamentals and vocabulary.</i>
UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti. <i>Quality management systems – Requirements.</i>
UNI ISO 5725: 2004 (parti 1,2,3,4,5,6)	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione. <i>Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results.</i>
UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010	Valutazione della conformità - Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio. <i>Conformity assessment – General requirements for proficiency testing.</i>
UNI ISO 13528:2016	Metodi statistici utilizzati nelle prove valutative mediante confronti interlaboratorio. <i>Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.</i>
UNI EN ISO 14253 (parte 1):2018 (parte 2, 3):2011 (parte 4):2010 (parte 5):2015	Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) Verifica mediante misurazione dei pezzi lavorati e delle apparecchiature per misurazioni.

(parte 6): 2017	<i>Geometrical Product Specifications (GPS) -- Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment.</i>
SI Brochure	<i>SI Brochure: The International System of Units (SI) [9th edition, 2019]</i>
DT-01-DT in rev.03	Linee guida per l'accreditamento di laboratori per la taratura di sistemi di misura dell'energia elettrica <i>Guidelines for the accreditation of Laboratories for calibration of electrical energy measuring</i>
DT-02-DT in rev.00	Guida alla gestione e controllo del sistema informativo dei laboratori <i>Guideline for the Management and Control of the Informative System in the Laboratories</i>
DT-03-DT in rev.00	Guida per la stesura delle procedure tecniche dei Laboratori Accreditati di Taratura <i>Guideline for drafting technical procedures in Accredited Calibration Laboratories</i>
DT-04-DT in rev.01	Regole di scrittura per i Laboratori di taratura e per i Produttori di materiali di riferimento <i>Writing rules for Calibration Laboratories and for Reference material Producers</i>
DT-05-DT in rev.01	Introduzione ai criteri di valutazione della incertezza di misura nelle tarature <i>Introduction to the estimation criteria on the uncertainty of measurement in calibrations</i>
DT-07-DT in rev.00	Linee guida per la taratura di misuratori di contaminazione superficiale da radionuclidi emettitori beta con energia massima superiore a 150 keV o emettitori alfa <i>Guidelines for the calibration of surface contamination meters by beta-emitting radionuclides with a maximum energy higher than 150 keV or alpha emitters</i>

DT-08-DT in rev.00	Guida per la taratura di apparecchiature per misurazioni ausiliarie nel settore acustico <i>Guidelines for the calibration of equipment for subsidiary measurements in the acoustic field</i>
DT-08-DL in rev.00	Guida per la taratura di strumenti nel settore della compatibilità elettromagnetica
SIT/Tec-005/03 in rev.00	Guida alla stesura delle procedure di taratura per le accelerazioni dinamiche <i>Guide on drafting the calibration procedures for dynamic accelerations</i>
SIT/Tec-007/04 in rev.01	Linea guida all'uso dei dati GPS per la conferma metrologica di un oscillatore di riferimento <i>Guideline on the use of GPS data for the verification of confidence status of a reference oscillator</i>
SIT/Tec-008/05 in rev.01	Linea guida per la valutazione dell'incertezza di taratura di strumenti elettrici multifunzione <i>Guideline on the evaluation of the calibration uncertainty of multifunction electrical devices</i>
SIT/Tec-014/06 in rev.00	Linea guida per la taratura di pinze amperometriche <i>Guideline on the calibration of ampere pliers</i>
SIT/Tec-015/07 in rev.00	Strutture di riferibilità e documentazione tecnica nei laboratori di taratura elettrici Allegato 1 (Esempio di documentazione) <i>Traceability structures and technical documentation in the electrical calibration laboratories</i> <i>Annex 1 (example of documents)</i>
ENEA Serie Manuali - Maggio 92	Condizioni e procedure sperimentali per il riconoscimento dei Centri Secondari di Taratura per le grandezze Esposizione (X) e kerma in aria (Ka) relative alla radiazione X e Gamma
ENEA Serie Edizioni Scientifiche - Dicembre 1990	<i>Energy distributions and air kerma rates of ISO and BIPM reference filtered x-radiations</i>

2.2 NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI ACCREDITAMENTO DEI PRODUTTORI DEI MATERIALI DI RIFERIMENTO (RMP)

STANDARDS AND REFERENCE DOCUMENTS FOR THE ACCREDITATION ACTIVITIES OF REFERENCE MATERIAL PRODUCERS (RMP)

UNI CEI EN ISO/IEC 17025 :2018 ISO/IEC 17025:2017	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura <i>General requirements for the competence of testing and calibration laboratories</i>
UNI CEI EN 45020:2007	Normazione ed attività connesse - Vocabolario generale <i>Standardization and related activities - General vocabulary</i>
ISO/IEC Guide 99:2007 (scaricabile come JCGM 200:2012 da www.bipm.org)	<i>International vocabulary of metrology (VIM) – Basic and general concepts and associated terms.</i>
UNI CEI 70099:2008	Vocabolario Internazionale di Metrologia- Concetti fondamentali e generali e termini correlati (VIM) <i>International vocabulary of metrology - Basic and general concepts and associated terms (VIM).</i>
JCGM 200: 2012 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms. (VIM)</i>
UNI CEI EN ISO 80000 (parte 6, 7):2009 (parte 1, 3, 11):2013 (parte 2, 4, 5, 8, 9, 10, 12):2020	Grandezze e unità di misura <i>Quantities and measurements units</i>

ISO/IEC Guide 98-3:2008	<i>Uncertainty of measurement -- Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement. (GUM:1995)</i>
UNI CEI 70098-3:2016 EC 1-2018 UNI CEI 70098-3:2016	<p>Incertezza di misura - Parte 3: Guida all'espressione dell'incertezza di misura. (GUM in italiano).</p> <p>Errata corrige del 03/05/2018 alla UNI CEI 70098-3</p>
JCGM 100:2008 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement. (GUM)</i>
JCGM 101:2008 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – Supplement 1 to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" – Propagation of distributions using a Monte Carlo method.</i>
JCGM 102:2011 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – Supplement 2 to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" – Extension to any number of output quantities</i>
JCGM 104:2009 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – An introduction to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement" and related documents.</i>
JCGM 106:2012 (scaricabile da www.bipm.org)	<i>Evaluation of measurement data – The role of measurement uncertainty in conformity assessment</i>

UNI CEI EN ISO/IEC 17000:2020	Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali <i>Conformity assessment- Vocabulary and general principles</i>
UNI EN ISO 10012:2004	Sistemi di gestione della misurazione - Requisiti per i processi e per le apparecchiature di misurazione. <i>Measurement management systems - Requirements for measurement processes and measuring equipment</i>
UNI EN ISO 19011:2018	Linee guida per gli audit dei sistemi di gestione. <i>Guidelines for management systems auditing.</i>
UNI EN ISO 9000:2015	Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario. <i>Quality management systems - Fundamentals and vocabulary.</i>
UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti. <i>Quality management systems - Requirements.</i>
UNI ISO 5725:2004 (parti 1,2,3,4,5,6)	Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione. <i>Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results.</i>
UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010	Valutazione della conformità - Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio. <i>Conformity assessment - General requirements for proficiency testing.</i>

UNI ISO 13528:2016	Metodi statistici utilizzati nelle prove valutative mediante confronti interlaboratorio. <i>Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.</i>
UNI CEI EN ISO 17034:2017 EN ISO 17034:2016	Requisiti generali per la competenza dei produttori di materiali di riferimento <i>General requirements for the competence of reference material producers</i>
UNI CEI 70130:2019 ISO Guide 30:2015	Materiali di riferimento - Termini e definizioni specifici <i>Reference materials - Selected terms and definitions</i>
UNI CEI 70131:2019 ISO Guide 31:2015	Materiali di riferimento - Contenuto di certificati, etichette e documentazione a corredo <i>Reference materials - Contents of certificates, labels and accompanying documentation</i>
UNI CEI 70133:2019 ISO Guide 33:2015	Materiali di riferimento - Buone prassi nell'utilizzo di materiali di riferimento <i>Reference materials - Good practice in using reference materials</i>
UNI CEI 70135:2019 ISO Guide 35:2017	Materiali di riferimento - Guida alla caratterizzazione e valutazione di omogeneità e stabilità <i>Reference materials - Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability</i>
UNI CEI ISO/TR 16476:2019 ISO/TR 16476:2016	Materiali di riferimento - Definizione ed espressione della riferibilità metrologica di valori di grandezze assegnati a materiali di riferimento <i>Reference materials - Establishing and expressing metrological traceability of quantity values assigned to reference materials</i>

ISO Guide 80:2014	<i>Guidance for the in-house preparation of quality control materials (QCMs)</i>
UNI CEI ISO/TR 10989:2019 ISO/TR 10989:2009	Materiali di riferimento - Guida sulla categorizzazione di materiali di riferimento e relative parole <i>Reference materials - Guidance on, and keywords used for, RM categorization.</i>
UNI CEI 70180:2019 ISO Guide 80:2014	Guida per la preparazione in-house di materiali per il controllo qualità (QCMs - Quality Control Materials) <i>Guidance for the in-house preparation of quality control materials (QCMs).</i>
ISO/TR 11773:2013	<i>Global distribution of reference materials.</i>
UNI CEI ISO/TR 79:2019 ISO/TR 79:2015	Materiali di riferimento - Esempi di materiali di riferimento per proprietà qualitative <i>Reference materials - Examples of reference materials for qualitative properties</i>
SI Brochure	SI Brochure: The International System of Units (SI) [9th edition, 2019]
DT-02-DT in rev.00	Guida alla gestione e controllo del sistema informativo dei laboratori <i>Guideline for the Management and Control of the Informative System in the Laboratories</i>
DT-03-DT in rev.00	Guida per la stesura delle procedure tecniche dei Laboratori Accreditati di Taratura. <i>Guideline for drafting technical procedures in Accredited Calibration Laboratories.</i>
DT-04-DT in rev.01	Regole di scrittura per i Laboratori di taratura e per i Produttori di materiali di riferimento.

	<i>Writing rules for Calibration Laboratories and for Reference material Producers.</i>
DT-05-DT in rev.01	<p>Introduzione ai criteri di valutazione della incertezza di misura nelle tarature.</p> <p><i>Introduction to the estimation criteria on the uncertainty of measurement in calibrations.</i></p>

2.3 DOCUMENTI DI ACCREDIA E DEL DIPARTIMENTO DI TARATURA

Sono disponibili all'indirizzo web www.accredia.it i Regolamenti Generali, i Regolamenti Tecnici, Guide di Applicazione, Pacchetto informativo, Procedure e moduli, Circolari tecniche, Norme e documenti di riferimento per l'accreditamento. I Laboratori/Produttori accreditati devono verificare di operare in conformità ai requisiti applicabili ivi contenuti.

ACCREDIA AND CALIBRATION DEPARTMENT DOCUMENTS

The General and Technical Regulations, Application Guides, Informative Package, Forms, Technical Provisions, Reference Standards and documents for accreditation are available on the web site www.accredia.it. The accredited Laboratories/Reference Material Producers shall verify their operation in compliance with the applicable requirements these documents contain.

3. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO EA ED ILAC

EA AND ILAC REFERENCE DOCUMENTS

3.1 DOCUMENTI EA

EA DOCUMENTS

I documenti EA sono gratuitamente disponibili all'indirizzo www.european-accreditation.org.

EA publications are available on the web site www.european-accreditation.org and can be downloaded free of charge.

Si sottolinea l'importanza dei seguenti:

The importance of the following documents can be pointed out:

EA-INF/01:2020	<i>List of EA Publications and International Documents</i>
EA-2/13 M:2019	<i>EA Cross Border Accreditation Policy and Procedure for Cross Border Cooperation Between EA Members</i>
EA-2/15 M:2019	<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>
EA-3/01 M:2019	<i>EA conditions for the use of Accreditation Symbols, Logos and other claims of accreditation and reference to the EA MLA Signatory status</i>
EA-4/02 M:2013	<i>Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration</i>
EA-4/14 INF:2003	<i>The Selection and Use of Reference Materials</i>
EA-4/18 INF: 2010	<i>Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation</i>
EA-4/21 INF:2018 (ripubblicato nel mese di Luglio 2019 per aggiornamenti editoriali)	<i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparisons within the process of laboratory accreditation</i>
EA- 4/23 INF:2019	<i>The Assessment and Accreditation of Opinions and Interpretations using ISO/IEC 17025:2005</i>

Si ricorda che la classificazione dei documenti EA è secondo le seguenti categorie:

EA classifies documents according the following categories:

M = *mandatory* (obbligatorio)

INF = *informative* (informativo)

G = *guidance* (guida)

T/A = *technical/advisory* (tecnici/consultivi)

Altri documenti specifici contenenti linee guida per il settore taratura sono scaricabili gratuitamente dal sito web EURAMET (www.euramet.org).

Other specific documents containing guidelines for calibration field can be downloaded free of charge from the web site <http://www.european-accreditation.org/>.

3.2 DOCUMENTI ILAC

ILAC DOCUMENTS

I documenti ILAC sono gratuitamente disponibili all'indirizzo www.ilac.org.

ILAC publications are available on the web site www.ilac.org and can be downloaded free of charge.

Si sottolinea l'importanza dei seguenti:

The importance of the following documents can be pointed out:

ILAC R7:05/2015	<i>Rules for the Use of the ILAC MRA Mark</i>
ILAC P8:03/2019	<i>ILAC Mutual Recognition Arrangement (Arrangement): Supplementary Requirements for the Use of Accreditation Symbols and for Claims of Accreditation Status by Accredited Conformity Assessment Bodies</i>
ILAC P9:06/2014	<i>ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities (under revision)</i>
ILAC P10:07/2020	<i>ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results</i>
ILAC P14:09/2020	<i>ILAC Policy for Measurement Uncertainty in Calibration</i>
ILAC G3:08/2020	<i>Guidelines for Training Courses for Assessors Used by Accreditation Bodies</i>
ILAC G8:09/2019	<i>Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity</i>
ILAC G18:04/2010	<i>Guidelines for the formulation of Scopes of Accreditation for Laboratories (under revision)</i>

ILAC G21:09/2012	<i>Cross Frontier Accreditation – Principles for Cooperation (under revision)</i>
ILAC G24:2007	<i>Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring instruments (under revision)</i>

ILAC classifica i documenti secondo la seguente modalità:

ILAC classifies documents according:

Serie R: Regolamenti - Rules (Requirements) documents.

Serie P: Pubblicazioni di politiche e procedure utilizzate per le operazioni legate all'accordo ILAC e che formano parte dei criteri per la valutazione della conformità all'accordo ILAC - Procedural and policy publications for the operation of the ILAC Arrangement, and which form part of the criteria for ILAC Arrangement evaluations.

Serie G: Documenti guida per gli organismi di accreditamento e gli accreditati - *Guidance documents for accreditation bodies and accredited organisations.*