



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Servizi

Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2022, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 smi e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015 smi

Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme ai sensi della norma UNI CEI EN 50518:2023 (Cat. I), Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 smi e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015 smi.

Requisiti per la protezione dei dati personali nei trattamenti in accordo alla UNI CEI EN 17799:2024

Prodotti e materiali a contatto con acque destinate al consumo umano:

Regolamento per la Certificazione di Materiali e Prodotti a Contatto con Acque Destinate al Consumo Umano sulla base dei requisiti del DM 174/2004

Sistemi per la conduzione di fluidi:

RG 01 OP Regolamento per la certificazione di prodotti realizzati in materiale organico o parzialmente organico per l'utilizzo a contatto con acqua e gas e dei relativi componenti e accessori

- UNI EN 12201-1:2024, parte 2:2024, parte 3:2024, parte 4:2024, parte 5:2024
- UNI EN ISO 1452-1:2010, parte 2:2010, parte 3:2010-12, parte 4:2010, parte 5:2010-12
- UNI EN 1401-1:2023 e EC 1-2024
- UNI EN 1329-1: 2021
- UNI EN 12200-1:2016
- UNI EN 1555-1:2021, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021, parte 5:2021
- UNI EN 607:2023
- UNI EN 13476-1:2018, parte 2:2020, parte 3:2020
- UNI 11344:2016
- UNI EN ISO 21003-1:2009; parte 2:2011, parte 3:2022, parte 5:2009
- ISO 17484: 2014
- UNI EN 15494-1:2021
- UNI EN 13766:2020
- UNI EN 15874:2022, parte 2:2022, parte 3:2022, parte 5:2018
- UNI EN 1451-1:2018+EC1:2019
- UNI EN 1453-1:2017+EC:2020
- UNI EN 15875-1: 2008, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021
- UNI EN 15876-1:2017, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021
- UNI EN 15877-1:2011, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021
- UNI EN 12666-1:2011
- UNI EN 1519-1:2019
- ISO 18225:2012
- UNI EN 681-1:2006
- UNI 7990:2015
- ISO 4427-1:2019, parte 2: 2019 + Amendment 1:2023, parte 3:2019, parte 5:2019
- ISO 4437:2024, parte 2:2024, parte 3:2024, parte 4:2015, parte 5:2024
- UNI ISO 17885:2023
- UNI EN ISO 16135:2019
- UNI 9736: 2014
- ISO 8779: 2020
- UNI EN ISO 9261: 2010
- UNI EN 14814:2016
- BS PAS 27:1999
- UNI EN ISO 22391-1:2010, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

- UNI EN 17192:2019
- ABNT NBR 16821-1:2020, parte 2:2020, parte 3: 2020, parte 4: 2020, parte 5: 2020, parte 6: 2020, parte 8: 2020

RG 01 MP Regolamento per la certificazione di prodotti in materiale metallico o costituiti nella maggior parte, in caso di assemblati, da materiali non organici per l'utilizzo a contatto con acqua e gas e dei relativi componenti e accessori

- UNI EN 1567:2002
- UNI 11353:2010
- UNI EN 1074-1:2001, parte 2:2004, parte 3:2001, parte 4:2002, parte 5:2002, parte 6:2009
- UNI EN 593:2017
- UNI EN 558:2022
- UNI EN 15266:2025
- UNI EN 13618:2017
- UNI EN ISO 4064-1:2025, parte 2:2025, parte 3:2025, parte 4:2025
- UNI 9034:2022
- UNI EN 14901-1:2019

Prodotti correlati al settore Energia:

- IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021;
- IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2021+AMD1:2022 / EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022
- IEC 61215-1-3:2021+AMD1:2022 / EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022
- IEC 61215-1-4:2021+AMD1:2022 / EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022
- IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- UL 61215-1:2021
- UL 61215-1-1:2021
- UL 61215-2:2021
- IEC 61730-1:2023 / EN IEC 61730-1:2018
- IEC 61730-2:2023 / EN IEC 61730-2:2018
- UL 61730-1:2022
- UL 61730-2:2023
- IEC 62108:2016 / EN 62108:2016
- IEC 62108:2022 / EN 62108:2022
- IEC 61701:2020 / EN IEC 61701:2020
- IEC 62716:2013 / EN 62716:2013/AC:2014
- IEC TS 62915:2023
- EN 62109-1:2010
- EN 62109-2:2011
- IEC 62116:2014
- IEC 60904-1:2020, parte 1-1:2017, parte 2:2015, parte 3:2019, parte 4:2019, parte 5:2011, parte 7:2019, parte 8:2014, parte 8-1:2017, parte 9:2020, parte 10:2020
- IEC TS 62804-1:2015
- IEC 62790:2020
- IEC 60068-2-68:1994 / EN 60068-2-68:1996
- IEC TS 60904-1-2:2019
- CEI 0-16:2022-3, V1:2022-11, V2:2023-05 V3:2024-01, V3/EC:2024-02
- CEI 0-21:2022-3, V1:2022-11, V2:2024-01
- VDE V 0126-1-1:2013-08
- VDE V 0124-100:2020-06
- VDE-AR-N 4105:2018
- ABNT NBR 16149:2013
- ABNT NBR 16150:2013
- EN 12975:2022

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

- EN 12976-1:2021
- EN 12976-2:2019
- EN 12977-1:2012, parte 2:2012, parte 3:2012, parte 4:2012, parte 5:2012
- ISO 9806:2013 / ISO 9806:2017

Saldatura e Brasatura

Serie ISO 3834, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021

Generatori di energia elettrica per la connessione in parallelo alla rete di distribuzione elettrica in Bassa e Media Tensione

AS/NZS 4777-2:2015

CEI 0-16:2022-3, V1:2022-11, V2:2023-05 V3:2024-01, V3/EC:2024-02

CEI 0-21:2022-3, V1:2022-11, V2:2024-01

EN 50438:2013

EN 50549-1:2019

EN 50549-2:2019

DIN V VDE V 0126-1-1:2013

ENA G98/1-4:2019

ENA G99/NI Issue 1 7 December 2024 - G99 Issue 2 10 March 2025

IEC 62116:2014

DEWA DRRG 2.0:2016

NRS 097-2-1:2017

PEA B.E.2559:2016

REGOLAMENTO UE 2016/631

VDE-AR-N 4105:2018-11

IEC 62933-2-1:2017

Polish Grid Code issued by PSE S.A. on 2018, Dec 12

Allegato A.18 rev. 02 del 15-02-2021 al Codice di rete TERNA e Delibera ARERA n. 40/2021/R/EEL

Società che forniscono servizi energetici (ESCO) in accordo a UNI CEI 11352:2014, Decreto legislativo 4 Luglio 2014 n.102, Decreto interdirettoriale del Ministero dello sviluppo economico e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 maggio 2015

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore fisse contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";
- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature di protezione antincendio contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 304/2008 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";
- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

Prestatori di servizi fiduciari e dei servizi da essi prestati a fronte del Regolamento (UE) 910/2014 e/o di specifiche disposizioni emanate dalle Autorità nazionali per i servizi coperti dallo Schema di Accreditamento e degli standards seguenti:

- ETSI EN 319 401
- ETSI EN 319 411-2, supportata dalla ETSI EN 319 411-1
- ETSI TR 119 411-4
- ETSI EN 319 421 e ETSI EN 319 422
- ETSI EN 319 412 (parti 1, 2, 3, 4 e 5)
- ETSI TS 119 403-2
- ETSI TS 119 403-3
- ETSI EN 319 521 e ETSI EN 319 531
- ETSI EN 319 522 e ETSI EN 319 532 (tutte le parti)
- ETSI TS 119 511
- ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 102-1 e ETSI TS 119 102-2
- ETSI TS 119 612 e ETSI TS 119 615
- ETSI TS 119 461

Pianificazione finanziaria secondo ISO 22222:2008 applicata seguendo le guide della serie UNI 11348:2018

Regolamento (UE) N. 333/2011 del Consiglio del 31 marzo 2011 recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Regolamento (UE) N. 715/2013 Della Commissione del 25 luglio 2013 recante i criteri che determinano quando i rottami di rame cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE

Schema di certificazione proprietario per il rilascio ed il successivo mantenimento della certificazione di prodotto per materie prime seconde e prodotti a base di plastica riciclata:

- Plastica Seconda Vita Ed. 2 Rev. 1 del 10/2022

Verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti in conformità al seguente riferimento normativo:

- UNI/PdR 88:2020

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

Certification of products within the following sectors:

Services

Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2022, MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner - Director General of Public Security of 24.02.2015.

Monitoring and alarm receiving centre, in compliance with EN 50518:2019/A1:2023 (Cat. I), MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner- Director General of Public Security of 24.02.2015.

Personal data protection requirements for processing operations according to EN 17799:2023

Products and materials in contact with water intended for human consumption:

Regulation for the certification of materials and products in contact with water intended for human consumption, based on the requirements of DM 174/2004.

Systems for fluid piping

RG 01 OP Regulations for the certification of products made of organic or partially organic materials for use in contact with water and gas, and related components and accessories

- UNI EN 12201-1:2024, parte 2:2024, parte 3:2024, parte 4:2024, parte 5:2024
- UNI EN ISO 1452-1:2010, parte 2:2010, parte 3:2010-12, parte 4:2010, parte 5:2010-12
- UNI EN 1401-1:2023 e EC 1-2024
- UNI EN 1329-1: 2021
- UNI EN 12200-1:2016
- UNI EN 1555-1:2021, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021, parte 5:2021
- UNI EN 607:2023
- UNI EN 13476-1:2018, parte 2:2020, parte 3:2020
- UNI 11344:2016
- UNI EN ISO 21003-1:2009; parte 2:2011, parte 3:2022, parte 5:2009
- ISO 17484: 2014
- UNI EN 15494-1:2021
- UNI EN 13766:2020
- UNI EN 15874:2022, parte 2:2022, parte 3:2022, parte 5:2018
- UNI EN 1451-1:2018+EC1:2019
- UNI EN 1453-1:2017+EC:2020
- UNI EN 15875-1: 2008, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021
- UNI EN 15876-1:2017, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021
- UNI EN 15877-1:2011, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021
- UNI EN 12666-1:2011
- UNI EN 1519-1:2019
- ISO 18225:2012
- UNI EN 681-1:2006
- UNI 7990:2015
- ISO 4427-1:2019, parte 2: 2019 + Amendment 1:2023, parte 3:2019, parte 5:2019
- ISO 4437:2024, parte 2:2024, parte 3:2024, parte 4:2015, parte 5:2024
- UNI ISO 17885:2023
- UNI EN ISO 16135:2019
- UNI 9736: 2014
- ISO 8779: 2020
- UNI EN ISO 9261: 2010
- UNI EN 14814:2016
- BS PAS 27:1999
- UNI EN ISO 22391-1:2010, parte 2:2021, parte 3:2022, parte 5:2021

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

- UNI EN 17192:2019
- ABNT NBR 16821-1:2020, parte 2:2020, parte 3: 2020, parte 4: 2020, parte 5: 2020, parte 6: 2020, parte 8: 2020

RG 01 MP Regulations for the certification of products made of metal or, in the case of assembled products, consisting mainly of non-organic materials for use in contact with water and gas, and related components and accessories

- UNI EN 1567:2002
- UNI 11353:2010
- UNI EN 1074-1:2001, parte 2:2004, parte 3:2001, parte 4:2002, parte 5:2002, parte 6:2009
- UNI EN 593:2017
- UNI EN 558:2022
- UNI EN 15266:2025
- UNI EN 13618:2017
- UNI EN ISO 4064-1:2025, parte 2:2025, parte 3:2025, parte 4:2025
- UNI 9034:2022
- UNI EN 14901-1:2019

Energy related products:

- IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021;
- IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2021+AMD1:2022 / EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022
- IEC 61215-1-3:2021+AMD1:2022 / EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022
- IEC 61215-1-4:2021+AMD1:2022 / EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022
- IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- UL 61215-1:2021
- UL 61215-1-1:2021
- UL 61215-2:2021
- IEC 61730-1:2023 / EN IEC 61730-1:2018
- IEC 61730-2:2023 / EN IEC 61730-2:2018
- UL 61730-1:2022
- UL 61730-2:2023
- IEC 62108:2016 / EN 62108:2016
- IEC 62108:2022 / EN 62108:2022
- IEC 61701:2020 / EN IEC 61701:2020
- IEC 62716:2013 / EN 62716:2013/AC:2014
- IEC TS 62915:2023
- EN 62109-1:2010
- EN 62109-2:2011
- IEC 62116:2014
- IEC 60904-1:2020, part 1-1:2017, part 2:2015, part 3:2019, part 4:2019, part 5:2011, part 7:2019, part 8:2014, part 8-1:2017, part 9:2020, part 10:2020
- IEC TS 62804-1:2015
- IEC 62790:2020
- IEC 60068-2-68:1994 / EN 60068-2-68:1996
- IEC TS 60904-1-2:2019
- CEI 0-16:2022-3, V1:2022-11, V2:2023-05 V3:2024-01, V3/EC:2024-02
- CEI 0-21:2022-3, V1:2022-11, V2:2024-01
- VDE V 0126-1-1:2013-08
- VDE V 0124-100:2020-06
- VDE-AR-N 4105:2018
- ABNT NBR 16149:2013
- ABNT NBR 16150:2013
- EN 12975:2022
- EN 12976-1:2021

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

- EN 12976-2:2019
- EN 12977-1:2012, parte 2:2012, parte 3:2012, parte 4:2012, parte 5:2012
- ISO 9806:2013 / ISO 9806:2017

Welding and Brazing

ISO 3834 Ed. 2021, part 2, part 3 and part 4.

Electricity generators for grid parallel connection to Low and Medium Voltage electricity distribution

AS/NZS 4777-2:2015

CEI 0-16:2022-3, V1:2022-11, V2:2023-05 V3:2024-01, V3/EC:2024-02

CEI 0-21:2022-3, V1:2022-11, V2:2024-01

EN 50438:2013

EN 50549-1:2019

EN 50549-2:2019

DIN V VDE V 0126-1-1:2013

ENA G98/1-4:2019

ENA G99/NI Issue 1 7 December 2024 - G99 Issue 2 10 March 2025

IEC 62116:2014

DEWA DRRG 2.0:2016

NRS 097-2-1:2017

PEA B.E.2559:2016

EU Regulation No. 2016/631

VDE-AR-N 4105:2018-11

IEC 62933-2-1:2017

Polish Grid Code issued by PSE S.A. on 2018, Dec 12

Annex A.18 rev. 2 of 15-02-2021 to TERNA Network Code and ARERA Decision n. 40/2021/R/EEL

Energy Service Company according to UNI CEI 11352:2014, Law Decree n. 102 of 04.07.2014, Inter-directorial Decree of Ministry of Economic Development and Ministry for the Environment and the Protection of Land and Sea dated May 12, 2015

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment, containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067 in compliance with:

- the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);
- the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards fire protection systems containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Regulation (EC) n. 304/2008 in compliance with:

- the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);
- the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00001PRD/016/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00001 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00001 Products/Services/Processes

Rilasciato a **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
Issued to

Revisione **016**
Revision

Data di revisione **28-01-2026**
Review date

Data di scadenza **16-03-2027**
Expiry date

TSP (Trust Service Provider) and the services they offer compared with (EU Regulation) 910/2014 and / or specific provisions adopted by the national authorities for the services covered by the Accreditation Scheme and by the standards listed below:

- ETSI EN 319 401
- ETSI EN 319 411-2, on the basis of ETSI EN 319 411-1
- ETSI TR 119 411-4
- ETSI EN 319 421 & ETSI EN 319 422
- ETSI EN 319 412 (parts 1, 2, 3, 4 and 5)
- ETSI TS 119 403-2
- ETSI TS 119 403-3
- ETSI EN 319 521 & ETSI EN 319 531
- ETSI EN 319 522 & ETSI EN 319 532 (Both parts)
- ETSI TS 119 511
- ETSI TS 119 441 & ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 102-1 & ETSI TS 119 102-2
- ETSI TS 119 612 & ETSI TS 119 615
- ETSI TS 119 461

Financial Planning according to ISO 22222: 2008 applied following the guides of the UNI 11348: 2018 series

Council Regulation (EU) No 333/2011 of 31 March 2011 establishing criteria determining when certain types of scrap metal cease to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council

Commission Regulation (EU) No 715/2013 of 25 July 2013 establishing criteria determining when copper scrap ceases to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council

Own certification scheme for the issue and subsequent maintenance of product certification for secondary raw materials and products by recycled plastic:

- *Plastica Seconda Vita Ed. 2 Rev. 1 del 10/2022*

Verification for the recycled and/or recovered and/or by-product content which is present in the products according to the following normative reference:

- *UNI/PdR 88:2020*

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it