



DC00005PRD/019/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 00005 Products/Services/Processes Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00005 Products/Services/Processes

Rilasciato a **RINA Services S.p.A.**
Issued to

Revisione **019**
Revision

Data di revisione **24-02-2026**
Review date

Data di scadenza **12-11-2027**
Expiry date

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Servizi

Centri di contatto multicanale ai sensi delle norme UNI EN ISO 18295-1:2017, UNI EN ISO 18295-2:2018

Saldatura e Brasatura

- Serie UNI EN ISO 3834 Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici. Parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021
- UNI EN ISO 15613:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione sulla base di prove di saldatura di pre-produzione
- Serie UNI EN ISO 15614 Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici. Parte 1:2019, parte 2:2006, parte 3:2008, parte 4:2006, parte 5:2005, parte 6:2007, parte 7:2016, parte 8:2016, parte 10:2006, parte 11:2003, parte 12:2014, parte 13:2012, parte 14:2013
- Serie UNI EN ISO 17660 Saldatura degli acciai d'armatura. Parte 1:2007, parte 2:2007
- UNI EN 13134:2002 Brasatura forte - Qualificazione della procedura
- ASME BPVC Section IX:2017, ASME B16.25-2017
- AWS D1.1/D1.1M:2010
- API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.
- Specifiche: SNAM rete Gas.

Sistemi per la conduzione di fluidi

- Serie UNI EN 1074 Valvole per la fornitura di acqua. Parte 1:2001, parte 2:2004, parte 3:2001, parte 4:2002, parte 5:2002, parte 6:2009.
- Serie UNI EN 12201 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE). Parte-1:2024, Parte 2:2024, parte 3:2024, parte 4:2024, parte 5:2024
- Serie UNI EN 1555 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE). Parte 1:2021, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021, parte 5:2021
- UNI 9736:2014 Raccordi fabbricati con giunzione mista metallo-polietilene per l'utilizzo in condotte di gas combustibili, acqua e altri fluidi in pressione e metallo-polipropilene per l'utilizzo in condotte di acqua e altri fluidi in pressione - Requisiti, prove, idoneità all'impiego e valutazione della conformità
- UNI EN ISO 15494:2021 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE), polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT), polietilene reticolato (PE-X), polipropilene (PP) - Serie metrica per specifiche per i componenti e il sistema
- UNI 9561:2006 Tubi e raccordi di materia plastica - Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua
- Serie UNI EN 1555 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE). Parte 1:2021, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021, parte 5:2021
- Serie UNI EN 12666 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polietilene (PE) - Parte 1:2011, parte 2:2012
- UNI EN 13476 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE). Parte 1:2018, parte 2:2020, parte 3:2020, TS parte 4:2020
- Serie UNI EN 1852 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Parte 1:2022, TS Parte 2:2020, TS parte 3:2006
- Serie UNI EN ISO 15874 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Parte 1: 2022, Parte 2:2022, Parte 3:2022, Parte 5:2018
- Serie UNI EN ISO 1452 Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1:2010, Parte 2:2010, Parte 3:2012, Parte 5:2010
- UNI EN 1401-1:2023 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)
- UNI EN 1329-1:2021 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema

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



DC00005PRD/019/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 00005 Products/Services/Processes Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00005 Products/Services/Processes

Rilasciato a **RINA Services S.p.A.**
Issued to

Revisione **019**
Revision

Data di revisione **24-02-2026**
Review date

Data di scadenza **12-11-2027**
Expiry date

Sistemi elettrici e elettronici

- Sistema includente elementi elettrici e/o elettronici programmabili usati per funzioni di sicurezza in campo industriale, energia, agricolo, ferro-metro-filoviario, automazione, protezione o controllo di processi produttivi ai sensi delle norme:
 - IEC 61508-1:2010, IEC 61508-2:2011, IEC 61508-3:2011,
 - IEC 61511-1:2017, IEC 61511-2:2016, IEC 61511-3:2016;
 - IEC 62061:2021;
 - UNI EN ISO 13849-1:2016, UNI EN ISO 13849-2:2013;
 - UNI EN ISO 25119-1:2019, ISO 25119-2:2019, UNI EN ISO 25119-3:2019, UNI EN ISO 25119-4:2019
 - EN 50126-1:2017/A1:2024, EN 50126-2:2017/A1:2024, IEC 62278-1:2025, IEC 62278-2:2025;
 - EN 50128:2011/A2:2020, IEC 62279:2015
 - EN 50129:2018/AC:2019, IEC 62425:2007
 - EN 50159:2010/A1:2020, IEC 62280:2014
 - EN 50657:2017/A1:2023
 - EN 50716:2023
 - CLC/TS 50701:2021
 - ISO 22734:2019
 - IEC 62425:2025
- Sicurezza funzionale dei veicoli stradali: serie ISO 26262, parti 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12:2018
- Sicurezza dei sistemi OT (Operational Technology): serie IEC 62443, parti 2-1:2010, TR 2-3:2015, 2-4:2017, 3-2:2020, 3-3:2013, 4-1:2018, 4-2:2019

Tecnica ferroviaria

UNI EN 15085-2:2023 - Saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti - Requisiti del costruttore (certificazione stand-alone)

Linee guida ANSFISA rev. 2 del 22.12.2021 per la certificazione delle Organizzazioni che operano nel settore della saldatura dei veicoli ferroviari o parti di essi in conformità alla UNI EN 15085-2

Regole tecniche nazionali danesi

Danish Executive Order n. 863/2024 on technical compatibility of vehicles with the rail network.

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



DC00005PRD/019/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 00005 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00005 Products/Services/Processes

Rilasciato a **RINA Services S.p.A.**
Issued to

Revisione **019**
Revision

Data di revisione **24-02-2026**
Review date

Data di scadenza **12-11-2027**
Expiry date

Certificazione del servizio di erogazione di corsi di formazione per le persone fisiche addette al recupero di determinati gas fluorurati ad effetto serra dagli impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore che rientrano nel campo d'applicazione della direttiva 2006/40/CE in base alle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 307/2008 ai sensi di:

- del 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";
- dello Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni agli organismi di attestazione di formazione delle persone fisiche addette al recupero di gas fluorurati a effetto serra dagli impianti di condizionamento d'aria di determinati veicoli a motore, in conformità al regolamento (CE) n. 307/2008, e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018 n. 146.

Analisi tecnica prodotta ai sensi dell'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017 – così come modificato dall'articolo 7-novies del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18.

Prodotti realizzati con materiale riciclato e/o sottoprodotto in conformità al seguente riferimento normativo:

- Requisiti per il rilascio della certificazione REMADE Vers. 2.0_2023

Sistema nazionale di certificazione della sostenibilità dei biocombustibili, dei carburanti rinnovabili di origine non biologica e carburanti da carbonio riciclato in conformità al Decreto Interministeriale del 07.08.2024 per le categorie:

- Prodotti della fase agricola
- Prodotti della fase forestale
- Rifiuti e sottoprodotti
- Prodotti intermedi e finiti (inclusi i rendering), biocombustibili
- Used Cooking Oil (raccolta e rigenerazione)
- Attività di stoccaggio e commercializzazione
- Biogas e Biometano
- Utilizzo di biocombustibili

Servizi

Erogazione di Corsi professionali per personale addetto ad attività nel settore degli impianti elettrici, ai sensi degli Schemi Proprietari:

FORM4ENEL Rev.3 del 11/07/2025
CERTITERNA Rev.02 del 31/08/2024

Servizi di gestione e controllo delle infestazioni (Pest Management) ai sensi della norma UNI EN 16636:2015

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



DC00005PRD/019/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 00005 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00005 Products/Services/Processes

Rilasciato a **RINA Services S.p.A.**
Issued to

Revisione **019**
Revision

Data di revisione **24-02-2026**
Review date

Data di scadenza **12-11-2027**
Expiry date

Certification of products within the following sectors:

Services

Call and Contact Center Services according to standard ISO 18295-1:2017, 18295-2:2017.

Welding and Brazing

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

EN ISO 15613:2005

Series EN ISO 15614

Series EN ISO 17660

EN 13134

Standards: ASME BPVC Section IX, AWS D1.1/D1.1M, API 1104.

Standards: Snam rete Gas.

Fluid piping systems and fittings

Serie EN 1074

Series EN 12201

Series EN 1555

UNI 9736

ISO 15494

UNI 9561

Series EN 1555, pt. 1, 2, 3, 4, 5

Series EN 12666, pt. 1, 2

Series EN 13476, pt. 1, 2, 3, 4

Series EN 1852, pt. 1, 2, 3

Series EN ISO 15874, pt. 1, 2, 3, 5

Series EN ISO 1452, pt. 1, 2, 3, 5

EN 1401-1

EN 1329-1

Electrical and electronic systems

- *Systems including electrical and/or electronic programmable elements with security functions in the following fields:*

- *Industrial, agricultural, railway/metro/cableway, automation, protection or control of production processes, in accordance with the following standards:*

- *IEC 61508-1:2010, IEC 61508-2:2011, IEC 61508-3:2011,*

- *IEC 61511-1:2017, IEC 61511-2:2016, IEC 61511-3:2016;*

- *IEC 62061:2021;*

- *EN ISO 13849-1:2016, EN ISO 13849-2:2013;*

- *EN ISO 25119-1:2019, ISO 25119-2:2019, EN ISO 25119-3:2019, EN ISO 25119-4:2019*

- *EN 50126-1:2019, EN 50126-2:2019, IEC 62278:2002;*

- *EN 50128:2011/A1:2020, IEC 62279:2015*

- *EN 50129:2018, IEC 62425:2007*

- *CLC/TS 50701:2021*

- *ISO 22734:2019*

- *EN 50657:2017/A1:2023*

- *EN 50716:2023*

- *Road vehicles functional safety: series ISO 26262, parti 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12:2018*

- *OT (Operational Technology) Systems Security: series IEC 62443, parti 2-1:2010, TR 2-3:2015, 2-4:2017, 3-2:2020, 3-3:2013, 4-1:2018, 4-2:2019*

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



DC00005PRD/019/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 00005 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00005 Products/Services/Processes

Rilasciato a **RINA Services S.p.A.**
Issued to

Revisione **019**
Revision

Data di revisione **24-02-2026**
Review date

Data di scadenza **12-11-2027**
Expiry date

Railway technology

- EN 15085-2:2020+A1:2023 (stand alone)
- ANSFISA Guidelines rev. n. 2 issued on 22.12.2021
- Danish Executive Order n. 863/2024 on technical compatibility of vehicles with the rail network.

- 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.

The certification of training programmes for personnel recovering certain fluorinated greenhouse gases from air-conditioning systems in motor vehicles falling within the scope of Directive 2006/40/EC pursuant to Regulation (CE) 307/2008 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 attestation bodies for training programmes for personnel recovering certain fluorinated greenhouse gases from air-conditioning systems in motor vehicles pursuant of Regulation (CE) 307/2008, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.

Technical analysis produced in accordance with article 1 paragraph 11 of the financial law of 2017 - as modified by article 7-ninth of Law Decree n. 243 of 29.12.2016 converted by Law 18 of 27.02.2017.

Products made with recycled and/or by-product material according to the following normative reference:

- Requirements for REMADE certification Vers. 2.0_2023

National sustainability certification system of biofuels, renewable fuels of non-biological origin and fuels from recycled carbon in accordance with Inter-ministerial Decree of 07.08.2024 for the categories:

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



DC00005PRD/019/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 00005 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00005 Products/Services/Processes

Rilasciato a **RINA Services S.p.A.**
Issued to

Revisione **019**
Revision

Data di revisione **24-02-2026**
Review date

Data di scadenza **12-11-2027**
Expiry date

- *Products of the agricultural phase*
- *Products of the forest phase*
- *Waste and by-products*
- *Intermediate and finished products (including renderings), biofuels*
- *Used Cooking Oil (collecting and re-use)*
- *Storage and trading activities*
- *Biogas and biomethane*
- *Use of biofuels*

Services

Erogation of professional courses for personnel working on electrical plants according to Proprietary Schemes:

FORM4ENEL Rev. 3 of 11/07/2025
CERTITERNA Rev.02 of 31/08/2024

Pest management services according to UNI EN 16636

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