



Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A. ISSUED TO

REVISIONE 004 REVISION

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Servizi

-Centri di contatto multicanale ai sensi delle norme UNI EN ISO 18295-1:2017, 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.
- Serie UNI EN ISO 15609 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici Specificazione della procedura di saldatura. Parte 1:2006, parte 2:2004, parte 3:2006, parte 4:2009, parte 5:2012,
- -UNI EN ISO 15607:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici Regole generali
- UNI EN ISO 15610:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici Qualificazione sulla base di materiali d'apporto sottoposti a prove
- UNI EN ISO 15611:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici Qualificazione sulla base dell'esperienza di saldatura acquisita
- -UNI EN ISO 15612:2006 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici -Qualificazione mediante adozione di procedure di saldatura unificate
- 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 serie 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
- -UNI EN 13134:2002 Brasatura forte Qualificazione della procedura
- -ASME BPVC Section IX:2017, ASME B16.25-2017 -AWS D1.1/D1.1M:2010, AWS D1.3/D1.3M:2008, AWS D10.14M/D10.14:2010
- -API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.
- -UNI EN ISO 14555:2017 "Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali"

Sistemi per la conduzione di fluidi e raccordi

- -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 274 Dispositivi di scarico per apparecchi sanitari. Parte 1:2004, parte 2:2004, parte 3:2004
- -UNI EN 331:2016 Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici
- -UNI EN 593:2017 Valvole industriali Valvole metalliche a farfalla per scopi generali
- -UNI EN 12729:2003 Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile Disconnettori controllabili con zona a pressione ridotta - Famiglia B - Tipo A -UNI EN 215:2007 Valvole termostatiche per radiatori - Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 1171:2015 Valvole industriali Valvole a saracinesca di ghisa
- -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







Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A.

REVISIONE **004**

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

- -Serie UNI EN 1254 Rame e leghe di rame Raccorderia idraulica. Parte 1:2000, parte 2:2000, parte 3:2000, parte 4:2000, parte 5:2000, parte 6:2012, parte 8:2012
- -UNI EN 545:2010 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 13828:2004 Valvole per edifici Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici Prove e requisiti
- -UNI EN 598:2009 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro giunti per fognatura Requisiti e metodi di
- -ISO 2531:2009 Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water applications
- -ISO 7186:2011 Ductile iron products for sewerage applications
- -UNI EN 14901-1:2019 Requisiti e metodi di prova per rivestimenti organici di raccordi ed accessori in ghisa sferoidale Parte 1: Rivestimento epossidico (rinforzato)

Prodotti relativi alla sicurezza: mezzi forti e serrature

- -Serie UNI EN 1143 Mezzi di custodia Requisiti, classificazione e metodi di prova per la resistenza all'effrazione Parte 1: Casseforti, casseforti per ATM, porte per camere corazzate e camere corazzate Parte 2: Sistemi di deposito
- -UNI EN 1627:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscillanti Resistenza all'effrazione Requisiti e classificazione
- -UNI EN 1628:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferiate e chiusure oscuranti Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico statico
- -UNI EN 1629:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferiate e chiusure oscuranti Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico dinamico
- -UNI EN 1630:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferiate e chiusure oscuranti Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'azione manuale di effrazione
- -UNI EN 12320:2012 Accessori per serramenti Lucchetti e accessori Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 14450:2018 Mezzi di custodia Requisiti, classificazione e metodi di prova per la resistenza all'effrazione Casseforti per uso privato
- -UNI EN 12209:2016 Accessori per serramenti Serrature azionate meccanicamente e piastre di bloccaggio Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 14846:2008 Accessori per serramenti Serrature e chiavistelli Serrature azionate elettromeccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 15659:2009 Mezzi di custodia Classificazione e metodi di prova per la resistenza al fuoco Armadi ignifughi leggeri
- -UNI EN 1300:2014 Mezzi di custodia Classificazione delle serrature di alta sicurezza in base alla loro resistenza ad una apertura non autorizzata
- -UNI EN 1303:2015 Accessori per serramenti Cilindri per serrature Requisiti e metodi di prova
- -prEN 15685:2015 Multipoint locks and their locking plates

Prodotti relativi alla sicurezza: antincendio

- -UNI EN 1125:2008 Accessori per serramenti Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 179:2008 Accessori per serramenti Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 1154:2003 Accessori per serramenti Dispositivi di chiusura controllata delle porte Requisiti e metodi di prova







Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A. ISSUED TO

REVISIONE **004**

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

- -UNI EN 1935:2004 Accessori per serramenti Cerniere ad asse singolo Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 1158:2003 Accessori per serramenti Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte Requisiti e metodi di prova
- -Serie UNI EN 1634 Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro accessori costruttivi. Parte 1:2018, parte 2:2009, parte 3:2005
- -UNI EN 1906:2012 Accessori per serramenti Maniglie e pomoli Requisiti e metodi di prova
- -UNI EN 13637:2015 Accessori per serramenti Sistemi di uscita controllati elettricamente per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova
- -ISO 22916:2011 "Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces"

Prodotti da costruzione in ambito volontario (non soggetti a Leggi/ Direttive/ Regolamenti)

- -Serie UNI EN 124 Dispositivi di coronamento e di chiusura dei pozzetti stradali. Parte 1:2015, parte 2:2015, parte 3:2015, parte 4:2015, parte 5:2015, parte 6:2015,
- -UNI EN 13241:2016 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali
- -Serie UNI EN 40 Pali per illuminazione. Parte 1:1992, 2:2004, 3-1:2013, parte 3-2:2013, parte 3-3:2013, parte 4:2006, parte 5:2003, parte 6:2004, parte 7:2008
- -UNI EN 1433:2008 Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni Classificazione, requisiti di progettazione e di prova, marcatura e valutazione di conformità
- -UNI EN 13659:2015 Chiusure oscuranti e tende alla veneziana esterne Requisiti prestazionali compresa la sicurezza
- -UNI EN 14351-1:2016 Finestre e porte Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali

Settore Solare Termico

- -UNI EN 12975-1:2011 Impianti solari termici e loro componenti Collettori solari Parte 1: Requisiti generali
- -UNI EN ISO 9806:2018 Energia solare Collettori solari termici Metodi di prova
- -Serie UNI EN 12976 Impianti solari termici e loro componenti. Parte 1:2017, parte 2:2017
- -Serie UNI EN 1991 Eurocodice 1 Azioni sulle strutture. Parte-1-1:2004, parte 1-2:2004, parte 1-3:2015, parte 1-4:2010, parte 1-5:2004, parte 1-6:2005, parte 1-7:2014, parte 2:2005, parte 3:2006, parte 4:2006
- -UNI EN 1993-1-1:2014 Eurocodice 3 Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- -UNI EN 1995-1-1:2014 Eurocodice 5 Progettazione delle strutture di legno Parte 1-1: Regole generali Regole comuni e regole per gli edifici
- -UNI EN 1999-1-1:2014 Eurocodice 9 Progettazione delle strutture di alluminio Parte 1-1: Regole strutturali generali
- -Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) Decreto ministeriale 17 gennaio 2018 che dal 22 marzo 2018
- -Serie UNI EN 14511Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti e refrigeratori per cicli di processo con compressore elettrico. Parte 1:2018, parte 2:2018, parte 3:2018, parte 4:2018
- -UNI EN 14825:2016 Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido e pompe di calore, con compressore elettrico, per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti Metodi di prova e valutazione a carico parziale e calcolo del rendimento stagionale
- -Serie UNI EN 12309 Apparecchi per il riscaldamento e/o raffrescamento ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW. Parte 1:2015, parte 2:2015, parte 3:2015, parte 4:2015, parte 5:2015, parte 6:2015, parte 7:2015







Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A. ISSUED TO

REVISIONE **004**

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

- -UNI EN 16147:2017 Pompe di calore con compressore elettrico Prove, valutazione delle prestazioni e requisiti per la marcatura delle apparecchiature per acqua calda sanitaria
- -0081CS_01_IT_SCPE Schema di certificazione valvole di sicurezza per i collettori solari 26/04/2017
- -0082CS_00_IT_ Regole particolari per la concessione di autorizzazione all'uso del marchio di conformità ICIM per valvole di sfiato aria applicate ad impianti solari 26/10/2015
- -0090CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione delle strutture e dei sistemi di fissaggio per collettori termici solari e per moduli fotovoltaici 26/10/2015

Area Elettrica: Fotovoltaico

- -Serie Norma IEC 61215:
- IEC 61215-1:2016 / EN 61215-1:2016 IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021
- IEC 61215-1-1:2016 / EN 61215-1-1:2016 IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2016 / EN 61215-1-2:2017 IEC 61215-1-2:2021 / EN IEC 61215-1-2:2021
- IEC 61215-1-3:2016 / EN 61215-1-3:2017 IEC 61215-1-3:2021 / EN IEC 61215-1-3:2021
- IEC 61215-1-4:2016 / EN 61215-1-4:2017 IEC 61215-1-4:2021 / EN IEC 61215-1-4:2021
- IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- -Serie Norma CEI EN IEC 61730 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV). Parte 1:2018, parte 2:2018
- -IEC 61000-6-2:2016 RLV Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards Immunity standard for industrial environments
- -IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010 CSV Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standards Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
- -IEC 61000-3-2:2018 RLV Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2: Limits Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
- -IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017 CSV Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-3: Limits Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16 A per phase and not subject to conditional connection
- -IEC 62109-2:2011 Safety of power converters for use in photovoltaic power systems Part 2: Particular requirements for inverters
- -IEC 62116:2014 Utility-interconnected photovoltaic inverters Test procedure of islanding prevention measures
- -CEI EN 50178:1999 Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza
- -IEC 61727:2004 Photovoltaic (PV) systems Characteristics of the utility interface
- -Serie CEI EN 62109 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici. Parte 1:2010, parte 2:2012
- -CEI 0-21:2022-03 + V1:2022-11 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
- -CEI EN 62108:2018 Moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione (CPV) Qualifica di progetto e approvazione di tipo
- -CEI 11-20:1991 Impianti di produzione diffusa di energia elettrica fino a 3.000 kW
- -0407CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione di concentratori solari fotovoltaici (CPV) 22/10/2015
- -0087CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione di conformità degli impianti fotovoltaici 22/10/2015
- -0090CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione delle strutture e dei sistemi di fissaggio per collettori termici solari e per moduli fotovoltaico 26/10/2015
- $-0098CS_00_IT_Regole\ particolari\ per\ la\ certificazione\ di\ Inverter\ utilizzati\ su\ impianti\ fotovoltaici\ 26/10/2015$

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe







Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A.

REVISIONE **004**

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

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.

Sistema Nazionale di Certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi per le categorie:

- Produzione agricola
- Produzione di rifiuti, sottoprodotti e reflui zootecnici
- Prodotti intermedi e finiti da spremitura e raffinazione
- Produzione di biocarburanti e bioliquidi
- Recupero di rifiuti e rigenerazione oli usati
- Attività di commercializzazione e stoccaggio
- Produzione di Biometano
- Produzione di Biogas

Prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua destinata al consumo umano (Acqua potabile) sulla base di riferimento delle indicazioni del DM 174/2004 rev. 06 del 15.03.2022;

Prodotti e componenti a contatto con alimenti secondo disposizioni MOCA rev. 05 del 12.03.2021;

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

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.





Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A. ISSUED TO

REVISIONE **004**

DATA DI REVISIONE 14-12-2023

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 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 UNI EN ISO 3834 Ed. 2021 part. 2:2021 ,part. 3:2021, part. 4:2021
- -Series UNI EN ISO 15609 Part. 1:2006, part. 2:2004, part. 3:2006, part. 4:2009, part. 5:2012, part. 6:2013
- -UNI EN ISO 15607:2005
- -UNI EN ISO 15610:2005
- -UNI EN ISO 15611:2005
- -UNI EN ISO 15612:2006
- -UNI EN ISO 15613:2005
- -Series UNI EN ISO 15614 Part. 1:2019, part. 2:2006, part. 3:2008, part. 4:2006, part. 5:2005, part. 6:2007, part. 7:2016, part. 8:2016, part. 10:2006, part. 11:2003, part. 12:2014, part. 13:2012, part. 14:2013
- -UNI EN 13134:2002
- -ASME BPVC Section IX:2017, ASME B16.25-2017
- -AWS D1.1/D1.1M:2010, AWS D1.3/D1.3M:2008, AWS D10.14M/D10.14:2010
- -API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.
- -UNI EN ISO 14555:2017

Fluid piping systems and Fittings

- -Series UNI EN 1074 part. 1:2001, part. 2:2004, part. 3:2001, part. 4:2002, part. 5:2002, part. 6:2009
- -Series UNI EN 274 part. 1:2004, part. 2:2004, part. 3:2004
- -UNI EN 331:2016
- -UNI EN 593:2017
- -UNI EN 12729:2003
- -UNI EN 215:2007
- -UNI EN 1171:2015
- -UNI 9736:2014
- -Series UNI EN 1254 part. 1:2000, part. 2:2000, part. 3:2000, part. 4:2000, part. 5:2000, part. 6:2012, part. 8:2012
- -UNI EN 545:2010
- -UNI EN 13828:2004
- -UNI EN 598:2009
- -ISO 2531:2009
- -ISO 7186:2011
- -UNI EN 14901-1:2019

Safety products: heavy panels and locks

-Series UNI EN 1143, - part. 1 and part.2







Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A. ISSUED TO

REVISIONE 004 REVISION

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

-UNI EN 1627:2021

-UNI EN 1628:2021

-UNI EN 1629:2021

-UNI EN 1630:2021

-UNI EN 12320:2012

-UNI EN 14450:2018

-UNI EN 12209:2016 -UNI EN 14846:2008

-UNI EN 15659:2009

-UNI EN 1300:2014

-UNI EN 1303:2015

-prEN 15685:2015

Safety products: fire resistant

-UNI EN 1125:2008

-UNI EN 179:2008

-UNI EN 1154:2003

-UNI EN 1935:2004

-UNI EN 1158:2003

-Series UNI EN 1634 - part. 1:2015, part. 2:2015, part. 3:2015, part. 4:2015, part. 5:2015, part. 6:2015

-UNI EN 1906:2012

-UNI FN 13637:2015

-ISO 22916:2011

Construction products (not covered by Laws/Directives/Regulations)

- -Series UNI EN 124 Part. 1:2015, Part. 2:2015, Part. 3:2015, Part. 4:2015, Part. 5:2015, Part. 6:2015,
- -UNI EN 13241:2016
- -Series UNI EN 40 Part. 1:1992, 2:2004, 3-1:2013, part. 3-2:2013, part. 3-3:2013, part. 4:2006, part. 5:2003, part. 6:2004, part. 7:2008
- -UNI EN 1433:2008
- -UNI EN 13659:2015
- -UNI EN 14351-1:2016

Solar Thermal field

- -UNI EN 12975-1:2011 Part.1
- -UNI EN ISO 9806:2018
- -Series UNI EN 12976 Part. 1:2017, part. 2:2017
- -Serie UNI EN 1991 Part.-1-1:2004, part. 1-2:2004, part. 1-3:2015, part. 1-4:2010, part. 1-5:2004, part. 1-6:2005, part. 1-7:2014, part. 2:2005, part. 3:2006, part. 4:2006
- -UNI EN 1993-1-1:2014
- -UNI EN 1995-1-1:2014
- -UNI EN 1999-1-1:2014
- -Technical Standards for Constructions (NTC) Ministerial Decree 17 January 2018 that from 22 March 2018
- -Series UNI EN 14511 Part. 1:2018, part. 2:2018, part. 3:2018, part. 4:2018







Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

RILASCIATO A ICIM S.p.A.

REVISIONE **004**

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

- -UNI EN 14825:2016
- -Series UNI EN 12309 Part. 1:2015, part. 2:2015, part. 3:2015, part. 4:2015, part. 5:2015, part. 6:2015, part. 7:2015
- -UNI EN 16147:2017
- -0081CS_01_EN_SCPE
- -0082CS_00_EN
- -0090CS_00_EN

-0098CS_00_EN_R

Electric area - Photovoltaic

```
-Series Standard IEC 61215:
IEC 61215-1:2016 / EN 61215-1:2016 - IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021
 IEC 61215-1-1:2016 / EN 61215-1-1:2016 - IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-1-2:2016 / EN 61215-1-2:2017 - IEC 61215-1-2:2021 / EN IEC 61215-1-2:2021
 IEC 61215-1-3:2016 / EN 61215-1-3:2017 - IEC 61215-1-3:2021 / EN IEC 61215-1-3:2021
 IEC 61215-1-4:2016 / EN 61215-1-4:2017 - IEC 61215-1-4:2021 / EN IEC 61215-1-4:2021
IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 - IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
-Series Standard CEI EN IEC 61730 - Part. 1:2018, part. 2:2018
-IEC 61000-6-2:2016 - Part 6-2
-IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010 CSV - Part 6-3
-IEC 61000-3-2:2018 - Part 3-2
-IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017 CSV - Part 3-3
-IEC 62109-2:2011 - Part 2
-IEC 62116:2014
-CEI EN 50178:1999
-IEC 61727:2004
-Series CEI EN 62109 - Part, 1:2010, part, 2:2012
-CEI 0-21:2022-03 + V1:2022-11
-CEI EN 62108:2018
-CEI 11-20:1991
-0407CS_00_EN_R
-0087CS_00_EN_R
-0090CS 00 EN R
```

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.





Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0004PRD

ISSUED TO

RILASCIATO A ICIM S.p.A.

REVISIONE 004 REVISION

DATA DI REVISIONE **14-12-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 02-12-2027 EXPIRY DATE

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, no 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, no 146 of 16 November 2018.

National System for the Certification of the sustainability of biofuels and bioliquids for the following categories:

- Farm / Plantation production
- Waste/residue material production and slurry/manure
- Intermediate and finished products from milling and crushing
- Production of biofuels and / or bioliquids
- Waste oil recovery
- Trading and storage activities
- Biomethane production
- Biogas production

Products and components intended to come into contact with water used for human consumption (Drinking water) referring to dispositions of DM 174/2004 rev. 06 dated 15.03.2022;

Products and components intended to come into contact with food according to MOCA rev. 05 dated 12.03.2021;

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

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.