



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **007** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **007** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **24-05-2027**

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Sistemi e componenti per la conduzione di fluidi in ghisa sferoidale e plastica

- Per questo ambito l'Organismo è stato accreditato con uno scopo flessibile; per il dettaglio dello scopo ci si riferisca direttamente all'Organismo accreditato

Saldatura e Brasatura

- Prodotti di saldatura ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834 Ed. 2021, parte 2, 3 e 4
- Procedimenti di saldatura UNI EN ISO 15614 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
- Procedimenti di saldatura di pre-produzione UNI EN ISO 15613:2005
- Specificazioni e qualificazione delle procedure di saldatura per le saldature di produzione sui getti di acciaio UNI EN ISO 11970:2016
- Saldatura degli acciai d'armatura UNI EN ISO 17660:2007
- Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici UNI EN ISO 14555:2017

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

Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000 e 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 50518:2020 (Cat. I), Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 s.m.i. e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015.

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

Prodotti realizzati con materiale riciclato in conformità al seguente riferimento normativo:

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

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

- UNI/PdR 88:2020

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:



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **007** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **007** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **24-05-2027**

- 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

Prestatori del servizio fiduciario nazionale denominato SPID, in conformità all'Art. 24 del Regolamento (UE) 910/2014 e delle specifiche disposizioni dell'Autorità Nazionale, per come indicato dallo schema di Accreditamento.

Certificazione della Disponibilità, Sicurezza ed Efficienza Energetica delle Infrastrutture e Processi di Supporto dei Data Center (DSEEDC) ai sensi delle norme ISO/IEC 22237 nelle versioni applicabili

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.

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.

Certificazione dei percorsi diagnostico terapeutico assistenziali (PDTA) secondo schema proprietario PDTA (limitatamente all'Operative Pathway) secondo Schema di certificazione PDTA in rev. 4 del 14/11/2022

"Made Green in Italy" ai sensi della Raccomandazione 2021/2279/UE e D.M. 21 marzo 2018, n. 56 (Regolamento Made Green in Italy).



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **007** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **007** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **24-05-2027**

Certification of products within the following sectors:

Fluid piping systems and components made of iron cast and plastic materials

- Scope of flexible accreditation was approved for this range; any details concerning products within the scope have to be reported directly to Conformity Assessment Body.

Welding and Brazing

- Series ISO 3834:2021 part 2, 3 and 4
- UNI EN ISO 15614.1. 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 ISO 15613:2005
- UNI EN ISO 25239-4:2012, UNI EN ISO 25239-5:2012
- UNI EN ISO 11970:2016
- UNI EN ISO 17660:2007
- UNI EN ISO 14555:201

Railway technology

- EN 15085-2:2023 (stand alone).
- ANSFISA Guidelines rev. n. 2 issued on 22.12.2021

Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2000 and 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 (Cat. I), MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner- Director General of Public Security of 24.02.2015.

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

Products made with recycled material according to the following normative reference:

- Remade in Italy - Requirements for REMADE certification Vers. 2.0_2023

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

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



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0009PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0009PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **007** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **24-05-2027**
REVISION **007** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **24-05-2027**

- 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

- Trust Service Provider called SPID, compared with (EU Regulation) 910/2014 Art. 24 and specific provisions adopted by the National Authorities for the services covered by the Accreditation Scheme.

- Certification of Availability, Security and Energy Efficiency of Data Center Infrastructures and Support Processes (DSEEDC) according to ISO/IEC 22237 standards in the applicable versions

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.

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

Certification of Diagnostic Therapeutic Assistance Pathways according to the proprietary PDTA scheme (limited to the Operative Pathway) in according to Certification Scheme PDTA rev. 4, 14/11/2022

"Made Green in Italy" according to Recommendation 2021/2279/EU and D.M. 21 March 2018, n. 56 (Made Green in Italy Regulation).