





## Certificato di Accreditamento

# Accreditation Certificate

Accreditamento n. Accreditation n..

00081 Inspection REV. 001

Emesso da Issued by Dipartimento Certificazione e Ispezione

Si dichiara che We declare that IIS CERT S.r.I.

Sede Principale/Headquarter:

Lungobisagno Istria, 29R 16141 - GENOVA (GE) - Italy

È conforme ai requisiti

della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012

Meets the requirements

of the standard

ISO/IEC 17020:2012

Quale organismo di Ispezione

(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)

As body for the Inspection

(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1ª emissione 1st issue date 09-11-2015

Data di revisione Review date 19-01-2025

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al

presente Certificato di accreditamento.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza

La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.
La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA,

è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es). This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

www.accredia.n.to check the validity of the accreditation certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199 accredia.it / info@accredia.it

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma







### Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 00081 Inspection Annex SEDI to the Accreditation Certificate 00081 Inspection

Rilasciato a IS CERT S.r.I.

Revisione Revision 001

Data di revisione Review date 19-01-2025

Sedi dove sono svolte le attività di ispezione coperte dal presente certificato di accreditamento Locations where inspection activities covered by this accreditation certificate are undertaken

Lungobisagno Istria, 29R 16141 - GENOVA (GE) - Italy

milano@accredia.it

T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199 accredia.it / info@accredia.it C.F. / P. IVA 10566361001







# Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00081 Inspection

Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00081 Inspection

Rilasciato a IIS CERT S.r.l. Issued to

Revisione 002 Data di revisione 19-01-2025 Revision Review date

Data di scadenza **08-11-2027**Expiry date

### Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Category	Field	Subfield	Range	Stage
Prodotto	- Industriale - Civile/edile	<i>//</i>	Controlli non distruttivi	<ul><li>Durante la realizzazione</li><li>Successivamente alla realizzazione</li></ul>

### Requirements

. EN ISO 17637 : 2017 - EN ISO 17638: 2016 - EN ISO 17635: 2017 - EN ISO 17636-1 : 2013 - EN ISO 17636-2: 2013 - EN ISO 17640: 2019 - EN ISO 10863 : 2012 - EN ISO 13588 : 2019 - EN ISO 22825 : 2017 - EN ISO 17639: 2013 - EN ISO 3452-1: 2013 - ASME V ed. 2017 AWS D1.1, D1.2: 2015 - Specifiche dei clienti

### Inspection of Type A in the following sectors:

Category	Field	Subfield	Range	Stage
Product	- Industrial - Civil/Construction	//	Non destructive controls.	<ul><li>During the implementation</li><li>Subsequently the implementation</li></ul>

#### Requirements

- EN ISO 17637 : 2017 - EN ISO 17638 : 2016 - EN ISO 17635: 2017 - EN ISO 17636-1 : 2013 - EN ISO 17636-2: 2013 - EN ISO 17640: 2019 - EN ISO 10863: 2012 - EN ISO 13588: 2019 - EN ISO 22825: 2017 EN ISO 17639: 2013 - EN ISO 3452-1: 2013 - ASME V ed. 2017

AWS D1.1, D1.2: 2015 Customer specifications







# Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 00081 Inspection

Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 00081 Inspection

Rilasciato a IIS CERT S.r.l. Issued to

Data di revisione 19-01-2025 Revisione 003 Revision Review date

Data di scadenza **08-11-2027**Expiry date

### Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Regolamento di esecuzione (UE) n. 402/2013, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1136, Metodo Comune di sicurezza per la determinazione e valutazione dei rischi

(Sede di Lungobisagno Istria 29R, 16141 Genova - GE)

Organismo di valutazione del procedimento di gestione dei rischi ("AsBo"), nei seguenti ambiti:

- 1. Sottosistemi strutturali
  - Materiale rotabile
  - Infrastrutture
  - Controllo-comando e segnalamento a terra
  - Controllo-comando e segnalamento a bordo
  - Energia
- 2. Sottosistemi funzionali e settori
  - Manutenzione
- Applicazioni telematiche per i servizi passeggeri e merci

e alla loro integrazione in sicurezza nel sistema ferroviario.

#### Riferimenti a norme e specifiche:

Decisioni della Commissione Europea "Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)" applicabili al sistema ferroviario transeuropeo ad alta velocità e convenzionale;

Decreti e Linee Guida dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie italiana (ANSFISA);

EN 50126 (IEC 62278) - RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software; EN 50129 (IEC 62425) – Sistemi di sicurezza.

### Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti:

Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato I, punto 3.1.2. - Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti.







## Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 00081 Inspection

Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 00081 Inspection

Rilasciato a IIS CERT S.r.l. Issued to

Revisione 003 Data di revisione 19-01-2025 Revision Review date

Data di scadenza 08-11-2027 Expiry date

### Inspection of Type A in the following sectors:

Commission Implementing Regulation (EU) n. 402/2013, amended by Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1136, Common safety method for risk evaluation and assessment

(Headquarters in Lungobisagno Istria 29R, 16141 Genova - GE)

Assessment body for risk management process ("AsBo"), in the following areas:

- 1. Structural subsystem:
  - Rolling stock
  - Infrastructure
  - Control-command and signalling on track
  - Control and -command and signalling on board
  - Energy
- 2. Functional subsystems and sectors:
  - Maintenance
- Telematic applications for passengers and freight services and their safe integration into the railway system.

References to norms and specifications:

European Commission Decisions concerning the applicable "Technical Specifications for Interoperability (TSI)" relating to the trans-European high-speed and conventional rail system;

Italian National Railway Safety Authority (ANSFISA) Decrees and Guidelines; EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) - Software;

EN 50129 (IEC 62425) - Safety systems.

### Directive 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

Approval of permanent joining procedures Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex I, point 3.1.2. — Approval of permanent joining procedures