



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0120ISP REV. 000**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **IIS CERT S.r.l.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Lungobisagno Istria, 29R 16141 - GENOVA (GE) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012**
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS **ISO/IEC 17020:2012**
OF THE STANDARD

QUALE ORGANISMO DI **Ispezione**
AS BODY FOR THE **Inspection**
(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)
(as stated in the Annexes to this Certificate)

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

Data di revisione
Review date
01-01-2023

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 accertata da parte di ACCREDIA.

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This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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.

The revision date shown on the 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.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 0120ISP
Annex SEDI to the Accreditation Certificate 0120ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **000** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **01-01-2023**

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

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



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0120ISP
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0120ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **002** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **20-07-2023** DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **08-11-2027**

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 0120ISP
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0120ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **002** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **20-07-2023** DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **08-11-2027**

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 servicesand 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



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0120ISP
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0120ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **08-11-2023** DATA DI SCADENZA **08-11-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **08-11-2023** EXPIRY DATE **08-11-2027**

Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Category	Field	Subfield	Range	Stage
Prodotto	- Industriale - Civile/edile	//	Controlli non distruttivi	- Durante la realizzazione - Successivamente alla realizzazione
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				



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0120ISP
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0120ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **001**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **08-11-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **08-11-2027**

Inspection of Type A in the following sectors:

Category	Field	Subfield	Range	Stage
Product	- Industrial - Civil/Construction	//	Non destructive controls.	- During the implementation - Subsequently the implementation
<p>Requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				