



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0065ISP**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0065ISP*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **ISARail S.p.A.**

REVISIONE  
REVISION **000**

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

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **04-04-2027**

**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**

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
    - Esercizio e gestione del traffico
    - Manutenzione
- 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 (ANSF);

EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software;

EN 50129 (IEC 62425) – Sistemi di sicurezza.



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0065ISP**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0065ISP*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **ISARail S.p.A.**

REVISIONE  
REVISION **000**

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

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **04-04-2027**

**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**  
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:

- Operation and traffic management
- Maintenance

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 (ANSF) Decrees and Guidelines;

EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software;

EN 50129 (IEC 62425) – Safety systems.