


CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **058E REV. 06**
ACCREDITATION N.EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BYSI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT**ITALCERTIFER S.p.A.**
Società per Azioni

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:

▪ Via Largo F.lli Alinari, 4 50123 - Firenze (FI) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN ISO/IEC 17020 Ed. 2012**
DELLA NORMAMEETS THE REQUIREMENTS **ISO/IEC 17020 Ed. 2012**
OF THE STANDARDQUALE ORGANISMO DI **Ispezione di tipo A**
(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)
AS BODY FOR THE **Inspection of Type A**
*(as stated in the Enclosure to this Certificate)*Data di 1ª emissione
1st issue date
30-09-2010Data di modifica
Modification date
19-04-2018Data di Scadenza
Expiry date
29-09-2022
Dott. Emanuele Riva
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director
Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Allegato e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempimento accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza.

This Certificate is not valid without the relative Enclosure and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfillment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verify on website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

058E REV. 06

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

ITALCERTIFER S.p.A.

Società per Azioni

UNITÀ OPERATIVE/BRANCH OFFICES:

- Via Portonaccio, 175 00159 - Roma (RM) - Italia

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 058E Rev. 06
Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 058E Rev. 06

rilasciato a / issued to: **ITALCERTIFER S.p.A.**

Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

- Sottosistemi ferroviari e relativi componenti.
(vedere l'Allegato 2 al Certificato)
- Verifica della progettazione
 - Costruzioni edili e delle opere di ingegneria civile in generale e relative opere impiantistiche, opere di presidio e di difesa ambientale e di ingegneria naturalistica.
 - Opere impiantistiche industriali.
(vedere l'Allegato 2 al Certificato)

Inspection of Type A in the following sectors:

- *Railways Subsystems and related constituents.*
(see the Enclosure 2 to the Certificate)
- *Design review*
 - *Building constructions, civil engineering works in general and related plants, works of protection, of environmental defence and naturalistic engineering.*
 - *Industrial plants*
(see the Enclosure 2 to the Certificate)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 29-09-2022
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 29-09-2022


(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director


(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director


(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Milano, 19-04-2018

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 058E Rev. 06
Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 058E Rev. 06

rilasciato a / issued to: **ITALCERTIFER S.p.A.**

Aggiornato in data: 19-04-2018

Sottosistemi ferroviari e relativi componenti:

1. Sottosistemi di natura strutturale
- Infrastrutture
 - Energia
 - Controllo-comando e segnalamento a terra
 - Controllo-comando e segnalamento a bordo
 - Materiale rotabile

2. Sottosistemi di natura funzionale
- Esercizio e gestione del traffico
 - Manutenzione

Settori:

- Trasporto combinato
- Metodi comuni di sicurezza

Riferimento normativo:

- Regolamento di Esecuzione (UE) N. 402/2013 Della Commissione del 30 aprile 2013 relativo al metodo comune di sicurezza per la determinazione e valutazione dei rischi e che abroga il regolamento (CE) n. 352/2009
- Decisioni della Commissione Europea "Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)" applicabili al sistema ferroviario transeuropeo ad alta velocità e convenzionale.
- Decreti e Direttive dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie italiana (ANSF)
- CEI EN 50126 "Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane. La specificazione e la dimostrazione di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza (RAMS)"
- CEI EN 50128 "Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane. Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione. Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione"
- CEI EN 50129 "Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane. Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione. Sistemi elettronici in sicurezza per il segnalamento"

Costruzioni edili e delle opere di ingegneria civile in generale e relative opere impiantistiche, opere di presidio e di difesa ambientale e di ingegneria naturalistica.

Per la tipologia ispettiva:

- Ispezioni sulla progettazione delle opere (ivi comprese, quando richieste, quelle effettuate ai fini delle verifiche di cui all'art. 112 del Decr. Leg.vo n° 163 del 12.04.06, G.U. del 02.05.06, all'art. 48 del DPR n° 207 del 05-10-2010 o ai sensi di altre legislazioni applicabili e successive modifiche).

Opere impiantistiche industriali.

Per la tipologia ispettiva:

- Ispezioni sulla progettazione delle opere (ivi comprese, quando richieste, quelle effettuate ai fini delle verifiche di cui all'art. 112 del Decr. Leg.vo n° 163 del 12.04.06, G.U. del 02.05.06, all'art. 48 del DPR n° 207 del 05-10-2010 o ai sensi di altre legislazioni applicabili e successive modifiche).

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 29-09-2022
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 29-09-2022



(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director



(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 058E Rev. 06
Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 058E Rev. 06

Updated on: 19-04-2018

Railways Subsystems and related constituents:

1. Structural subsystems

- Infrastructure
- Energy
- Control-command and signalling on track
- Control and -command and signalling on board
- Rolling stock

2. Functional subsystems

- Operation and traffic management
- Maintenance

Sectors:

- Combined transport
- Common safety methods

References to norms & specifications

- Commission Implementing Regulation (EU) No 402/2013 of 30 April 2013 on the common safety method for risk evaluation and assessment and repealing Regulation (EC) No 352/2009
- European Commission Decisions concerning the Technical Specifications for Interoperability (TSI) relating to the trans-European high-speed and conventional rail system;
- Italian National Railway Safety Authority (ANSF) Decrees and Directives
- EN 50126 "Railway applications. The specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS)"
- EN 50128 "Railway applications. Communications, signalling and processing systems. Software for railway control and protection systems"
- EN 50129 "Railway applications. Communication, signalling and processing systems. Safety related electronic systems for signalling"

Building constructions, civil engineering works in general and related plants, works of protection, of environmental defence and naturalistic engineering.

Regarding the Inspection Type:

- Inspection on design of buildings (including, when requested, those finalised to the evaluation, according to the art. 112 of the legislative decree n° 163 dated 06.04.12, G.U. dated 06.05.02, to the art. 48 of the related regulation DPR n° 207 dated 10-10-05 or in compliance with other applicable regulations and following modification).

Industrial plants:

Regarding the Inspection Type:

- Inspection on design of buildings (including, when requested, those finalised to the evaluation, according to the art. 112 of the legislative decree n° 163 dated 06.04.12, G.U. dated 06.05.02, to the art. 48 of the related regulation DPR n° 207 dated 10-10-05 or in compliance with other applicable regulations and following modification).

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 29-09-2022
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 29-09-2022



(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director



(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President