

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Registrazione n°
Registration n°

058E Rev. **05**

Si dichiara che
We declare that

ITALCERTIFER S.p.A.
Società per Azioni

Sede:
Via Largo F.lli Alinari, 4 50123 - Firenze (FI) - Italia
Unità Operative:
Via Portonaccio, 175 00159 - Roma (RM) - Italia

è conforme ai requisiti
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17020 Ed. 2012

meets the requirements
of the standard

ISO/IEC 17020 Ed. 2012

quale 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)

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This Certificate is not valid without the relative Enclosure and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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


Data di 1ª emissione
1st issue date
2010 -09 -30

Data di modifica
Modification date
2014 -11 -05

Data di Scadenza
Expiring date
2018 -09 -29



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



Il Presidente
The President
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)



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

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 058E Rev. 05
Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 058E Rev. 05

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 2018 -09 -29
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2018 -09 -29



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



Il Presidente
The President
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)



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

Milano, 2014 -11 -05

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 058E Rev. 05
Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 058E Rev. 05

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

Aggiornato in data: 2014 -11 -05

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).

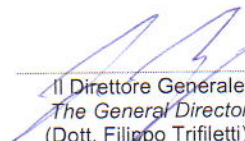
L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2018 -09 -29
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2018 -09 -29



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



Il Presidente
The President
(Cav. del Lav. Federico Grazioli)



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

ACCREDIA