



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **057E REV. 17**  
ACCREDITATION N.

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

SI DICHIARA CHE **TÜV Italia S.r.l.**  
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:

▪ Via Carducci, 125 Edificio 23 20099 - Sesto San Giovanni (MI) - Italia

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

MEETS THE REQUIREMENTS **ISO/IEC 17020 Ed. 2012**  
OF THE STANDARD

QUALE ORGANISMO DI **Ispezione di Tipo A**  
AS BODY FOR THE *(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)*

**Inspection of Type A**  
*(as stated in the Annex to this Certificate)*

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1<sup>st</sup> issue date*  
**06-05-2010**

Data di revisione  
*Review date*  
**28-03-2022**

Data di scadenza  
*Expiry date*  
**05-05-2026**

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](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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](http://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 This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://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](http://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



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## *Accreditation Certificate*

ACCREDITAMENTO N. **057E REV. 17**  
ACCREDITATION N.

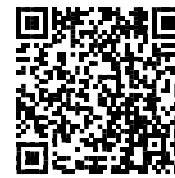
EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**

**TÜV Italia S.r.l.**

UNITÀ OPERATIVE/BRANCH OFFICES:

- Via Brescia, 31 36040 - Torri di Quartesolo (VI) - Italia
- Via Isonzo, 61 40033 - Casalecchio di Reno (BO) - Italia



## Allegato al Certificato di accreditamento N. 057E REV. 17

*Annex to the accreditation Certificate N. 057E REV. 17*

RILASCIATO A  
ISSUED TO

**TÜV Italia S.r.l.**

### Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Verifiche Periodiche e Straordinarie di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 e della Direttiva Ministeriale 11 marzo 2002, per le seguenti tipologie ispettive:

- Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- Impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V;
- Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
- Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Category	Field	Range	Stage	Requirements
- Servizio	- Costruzioni Subfield: - Progettazione	- Ispezioni sulla progettazione delle opere ai fini della validazione	- Durante la progettazione - Al termine della progettazione	- RT 07
- Prodotto	- Costruzioni Subfield: - Opere	- Ispezione sull'esecuzione delle opere	- In servizio	- RT 07
- Prodotto	- Industriale Subfield: - Scambiatori di calore - Caldaie - Recipienti a pressione - Materiali metallici e non metallici - Macchine rotanti - Valvole - Getti per fusione statica e dinamica	- Supervisione prove meccaniche e metallografiche (tipo 3.2) - Test di funzionalità su componenti finiti	- Prima della commercializzazione - In uso	- Specifiche dei clienti - UNI EN 10204:2005
- Servizio e installazione	- Ingegneria e architettura Subfield: - Percorsi acrobatici	- Ispezioni di sicurezza di percorsi acrobatici in altezza	- Durante l'installazione e in esercizio	- UNI EN 15567-1:2020 - UNI EN 15567-2:2015

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 05-05-2026  
*The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 05-05-2026*

Milano, 28-03-2022



## Allegato al Certificato di accreditamento N. 057E REV. 17

### Annex to the accreditation Certificate N. 057E REV. 17

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

Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree n. 462/01 and Ministerial Directive of the 11th march 2002 for the following typologies:

- Installations and devices for protection against lightning;
- Grounding systems in electrical installations up to 1000V;
- Grounding systems in electrical installations over 1000V;
- Electrical installations in workplaces which contain places where there are potentially explosive atmospheres.

Category	Field	Range	Stage	Requirements
- Service	- Construction Subfield: - Design	- Inspection on design of buildings for the purpose of validation	- During the design - At the end of the design.	- RT 07
- Product	- Construction Subfield: - Works	- Inspection on the construction process	- In service	- RT-07
- Product	- Industrial Subfield: - heat exchanger - boilers - Pressure vessels - metal and non metal materials - Rotating machines - Valves - static and dynamic castings	- Supervision of mechanical and metallographic tests (type 3.2) - Functionality test on finished components	- before marketing - in service	- customer specifications - EN 10204:2005
- Service and installation	- Engineering and architecture Subfield: - Acrobatic activities	- safety inspection of acrobatic activities at height	- During installation and performance	- UNI EN 15567-1:2020 - UNI EN 15567-2:2015

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 05-05-2026  
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 05-05-2026

Milano, 28-03-2022