



## *Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO LA CONCORRENZA LA TUTELA DEL CONSUMATORE E LA  
NORMATIVA TECNICA

### **IL DIRETTORE GENERALE**

- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462 e, in particolare, l'articolo 4, comma 2, l'articolo 6, comma 2 e l'articolo 7, comma 1, nonché la Guida CEI 0-14:2005-03 relativa all'applicazione del medesimo regolamento;
- VISTA** la direttiva del Ministero delle attività produttive 11 marzo 2002 e, in particolare, l'art. 3, comma 2;
- VISTA** la norma tecnica UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 recante Valutazione della conformità - Requisiti per il funzionamento di vari tipi di organismi che eseguono ispezioni;
- VISTO** il decreto 22 dicembre 2009 che, in attuazione dell'articolo 4, della legge 23 luglio 2009, n. 99, designa ACCREDIA quale unico Organismo Nazionale Italiano autorizzato a svolgere attività di accreditamento e ne prescrive le relative regole di organizzazione e funzionamento, in conformità al Regolamento (CE) n.765/2008;
- VISTA** la Convenzione del 20 giugno 2022 e, in particolare, l'art. 3, secondo cui il Ministero dello sviluppo economico ha rinnovato all'Organismo Nazionale Italiano di Accreditamento il compito di rilasciare accreditamenti in capo agli Organismi di ispezione che operano ai sensi degli artt. 4, 6 e 7 del citato d.P.R. n. 462/2001, a seguito della verifica del rispetto dei requisiti richiesti per l'abilitazione alle verifiche ai sensi della direttiva 11 marzo 2002 e connessa normativa europea;
- VISTO** il Decreto legge n. 173 dell'11 novembre 2022 – *disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei ministeri*, convertito con modificazioni dalla Legge 16 dicembre 2022, n. 204, con cui è stata modificata la denominazione del Ministero dello sviluppo economico in Ministero delle Imprese e del Made in Italy;
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 4 aprile 2023, in corso di registrazione alla Corte dei Conti, con il quale il dott. Gianfrancesco Romeo è stato nominato Direttore generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica, con decorrenza dall'11 aprile 2023;

**VISTO** il decreto direttoriale del 5 luglio 2019 di abilitazione, secondo la norma tecnica UNI CEI EN ISO-IEC 17020:2012 Tipo "A", di cui al d.P.R. n. 462, in favore dell'Organismo INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l. con sede legale in Via Giulia, 116 – 00186 Roma (RM) e sede operativa in Via della Comunicazione, 2 – 00030 San Cesareo (RM) - P.IVA 05566471008, con scadenza dell'abilitazione al 20 maggio 2023;

**VISTO** il decreto direttoriale del 25 febbraio 2020, di modifica del decreto direttoriale del 5 luglio 2019, in favore dell'Organismo INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l. con il quale si recepisce la variazione della sede legale in Piazza Antonio Mancini, 4 – 00196 Roma (RM);

**VISTO** il decreto direttoriale del 2 febbraio 2023, di modifica dei decreti direttoriali del 5 luglio 2019, del 14 aprile 2021 e del 17 giugno 2022, in favore dell'Organismo INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l. con il quale si recepisce la variazione della sede operativa in Via Genazzano, 45 – interno A – 00038 Valmontone (RM);

**ACQUISITA** con protocollo MIMIT n. 61240 del 3 marzo 2023, la comunicazione di pari data del Comitato Settoriale di Accreditamento Attività Regolate CSA AR di Accredia, con la quale risulta rinnovato il certificato di accreditamento n. 188ISP Rev. 000 della Società INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l., per lo schema ISP quale Organismo di ispezione di Tipo "A" a fronte della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012, per il d.P.R. n. 462/2001;

**ACQUISITA** l'istanza, con protocollo MIMIT n. 77729 del 17 marzo 2023, completa di tutta la documentazione richiesta dalla normativa vigente, con la quale la Società INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l. con sede legale in Piazza Antonio Mancini, 4 – 00196 Roma (RM) e sede operativa in Via Genazzano, 45 – interno A – 00038 Valmontone (RM), chiede l'abilitazione a svolgere funzioni di verifica di parte terza, secondo la norma tecnica UNI CEI EN ISO-IEC 17020:2012 Tipo "A", su installazioni ed impianti indicati nel decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462;

**ACQUISITE** agli atti, con protocollo MIMIT n. 77729 del 17 marzo 2023, le dichiarazioni sostitutive di certificazione, ai sensi del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, con le quali i soggetti di cui all'art. 85 del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159 dichiarano la non sussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 dello stesso decreto legislativo e fatti salvi gli esiti della consultazione della Banca Dati Nazionale Unica per la Documentazione Antimafia (BDNA).

## **DECRETA**

### **Articolo 1**

1. La Società INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l. con sede legale in Piazza Antonio Mancini, 4 – 00196 Roma (RM) e sede operativa in Via Genazzano, 45 – interno A – 00038 Valmontone (RM) - P.IVA 05566471008, nel seguito denominato "Organismo", è abilitata a svolgere funzioni di verifica di parte terza secondo la norma tecnica UNI CEI EN ISO-IEC 17020:2012 Tipo "A", di cui al decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462, per le seguenti tipologie di impianto:
  - Area I – Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
  - Area II – Impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000V;
  - Area III – Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
  - Area IV – Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

### **Articolo 2**

1. La gestione dell'Organismo abilitato, di cui al Capitolo 6 della Guida CEI 0-14:2005-03, deve essere svolta secondo le forme, le modalità e le procedure previste dalla normativa citata in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell'Organismo che provvede ad assicurare il mantenimento dei requisiti richiesti. Tale attività dovrà essere svolta nel rispetto delle vigenti norme in materia di sicurezza e igiene del lavoro nonché degli adempimenti di prevenzione incendi.

### **Articolo 3**

1. La presente abilitazione decorre dal giorno successivo la scadenza del titolo abilitativo rilasciato con decreto direttoriale del 5 luglio 2019 ed ha validità fino al 20 maggio 2027, data di scadenza del relativo certificato di accreditamento.

### **Articolo 4**

1. Qualsiasi variazione dello stato di diritto dell'Organismo, rilevante ai fini del mantenimento dell'abilitazione, è soggetta a tempestiva comunicazione da inoltrare alla Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore e la Normativa Tecnica.
2. Qualsiasi variazione dello stato di diritto e di fatto dell'Organismo, rilevante ai fini dell'accREDITamento, è soggetta a tempestiva comunicazione da inoltrare ad Accredia.

## Articolo 5

1. L'Organismo, al fine del controllo delle attività svolte, mette a disposizione della competente Divisione VI della citata Direzione Generale, un accesso telematico alla propria banca dati per l'acquisizione di informazioni relative alle verifiche periodiche e straordinarie svolte ai sensi del d.P.R. n. 462/2001.
2. Con periodicità annuale, entro il 31 marzo dell'anno successivo, l'Organismo inserisce nella sopra citata banca dati un rapporto dettagliato dell'attività svolta, nonché i corsi di aggiornamento tecnico frequentati dal proprio personale, con l'indicazione dei partecipanti.

## Articolo 6

1. Qualora si accerti, anche a seguito di visita di controllo, il mancato possesso o il venir meno dei requisiti di imparzialità, di indipendenza e di integrità, si procede, previa contestazione degli addebiti, alla revoca dell'abilitazione.
2. In caso di accertata violazione degli altri criteri generali per il funzionamento previsti dalla citata norma tecnica UNI CEI EN ISO-IEC 17020:2012 si procede, previa contestazione degli addebiti, alla sospensione dell'abilitazione per un periodo massimo di trenta giorni. In caso di recidiva si procede alla revoca dell'abilitazione.

## Articolo 7

1. Il presente decreto, ai sensi dell'art. 32, comma 1 della legge 18 giugno 2009, n. 69, è pubblicato e consultabile sul sito istituzionale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ([www.mise.gov.it](http://www.mise.gov.it)), sezione "Mercato", area "Normativa tecnica", voce "Organismi abilitati alle verifiche", accedendo alla sotto-sezione "Impianti elettrici (DPR 462/01) – Decreti - 2023".

Roma, li

Direzione generale per il mercato, la concorrenza,  
la tutela del consumatore e la normativa tecnica

Il Direttore Generale

*(dott. Gianfrancesco Romeo)*

Firmato digitalmente da: Gianfrancesco Romeo

Organizzazione: MISE/80230390587

Data: 02/05/2023 17:30:01

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0188ISP REV. 000**  
ACCREDITATION N.

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

SI DICHIARA CHE **INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA**  
WE DECLARE THAT **S.r.l.**

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:  
▪ Piazza Antonio Mancini, 4 00196 - Roma (RM) - 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 *(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)*  
**Inspection**  
*(as stated in the Annexes to this Certificate)*

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1<sup>st</sup> issue date*  
**21-05-2019**

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](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



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0188ISP**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0188ISP*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **001**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-02-2023**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **20-05-2027**

**Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:**

Verifiche Periodiche e Straordinarie di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 e della Direttiva 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.

Verifiche Periodiche e Straordinarie in conformità a quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del D.P.R. 162/99 così come modificati dal DPR n. 8/2015 e s.m.i.

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

*Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree n. 462/2001 and 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 atmosferes.*

*Inspection acrivities in accordance with the provisions of Presidential Decree 162/99 (Articles 13 and 14), as amended by Presidential Decree 8/2015.*