



NORME E GUIDE TECNICHE
PROGRAMMA DI LAVORO PER INCHIESTE PRELIMINARI

TECHNICAL STANDARDS AND GUIDES
PROGRAMME OF WORKS FOR PRELIMINAR ENQUIRY

Il presente documento viene diffuso attraverso il sito CEI per informare gli utenti delle norme sulle iniziative di nuovi lavori di normazione tecnica (Norme e Guide Tecniche) proposte dal CEI in ambito nazionale.

Eventuali commenti entro tre mesi dalla data di avvio dei lavori.

The present document is made available through CEI website in order to inform the standardization users about the new normative initiatives (concerning CEI Standards and Technical Guides) initiated by CEI national level.

Comments to be submitted within three months from starting works.

Edizione: 25 giugno 2026

Issue: 25th June 2026

Parte 2: Guide CEI

CODICE	COMITATO TECNICO	NUMERO	TITOLO	SOMMARIO	AVVIO DEI LAVORI	TERMINE PREVISTO PER COMMENTI	NOTE
P066	CT21/35	CEI 21-XX	Guida introduttiva agli Standard IEC e CENELEC per Pile, Batterie ed Accumulatori	Obiettivo del presente documento è quello di supportare sia un lettore inesperto che con competenze tecniche nell'identificazione delle normative tecniche utilizzabili per valutare prestazioni, sicurezza e caratteristiche generali delle batterie.	aprile 2026	giugno 2026	Rilevante per le PMI

Parte 3: Specifiche Tecniche e Rapporti Tecnici CEI

CODICE	COMITATO TECNICO	NUMERO	TITOLO	SOMMARIO	AVVIO DEI LAVORI	TERMINE PREVISTO PER COMMENTI	NOTE
P061	CT78	CEI 78-XX	Gestione del rischio elettrico su veicoli elettrici ed ibridi - Parte 2: Soccorso su veicoli	<p>La Parte 2 della Specifica Tecnica fornisce indicazioni e/o requisiti specifici per gestire il rischio elettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • su veicoli elettrici e/o ibridi in stato di avaria o danneggiati (ad es. in seguito a collisione); • nelle operazioni di prelievo e movimentazione dei veicoli elettrici e/o ibridi danneggiati o presunti tali; • su veicoli elettrici e/o ibridi in stato di rimessaggio. 	dicembre 2025	settembre 2026	Rilevante per le PMI
P067	CT13	CEI 13-XX	Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente Parte X: Specifica di prova di conformità dei dispositivi utente	Questa Specifica Tecnica (TS) costituisce la Parte X della serie normativa " <i>Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente</i> " relativa al progetto "Contatori di energia elettrica di seconda generazione" che l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI) ha affidato al CEI.	maggio 2026	luglio 2026	Rilevante per le PMI

CODICE	COMITATO TECNICO	NUMERO	TITOLO	SOMMARIO	AVVIO DEI LAVORI	TERMINE PREVISTO PER COMMENTI	NOTE
P068	CT65	CEI 65-XX	Requisiti di gestione della cybersicurezza in ambito OT	<p>Sviluppare un documento “normativo” sui requisiti per un sistema di gestione della cybersicurezza operativa di impianti industriali e di sistemi critici (OT), tenendo conto di aspetti quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gli orientamenti dei comitati internazionali di riferimento • - un uso congiunto con la UNI/PdR 174 (ambito IT) 	giugno 2026	dicembre 2026	Rilevante per le PMI

Part 2: CEI Guides

CODE	TECHNICAL COMMITTEE	NUMBER	TITLE	SUMMARY	START OF ACTIVITIES	DEADLINE FOR COMMENTS	NOTES
P066	CT21/35	CEI 21-XX	Introductory Guide to IEC and CENELEC Standards for Batteries	Scope of this document is to assist both inexperienced readers and those with technical expertise in identifying the technical standards that can be used to assess the performance, safety and general characteristics of batteries.	April 2026	June 2026	Relevant for SME

Part 3: Technical Specifications and Technical Reports CEI

CODE	TECHNICAL COMMITTEE	NUMBER	TITLE	SUMMARY	START OF ACTIVITIES	DEADLINE FOR COMMENTS	NOTES
P061	CT78	CEI 78-XX	Electrical risk management on electric and hybrid vehicles - Part 2: Rescue on vehicles	<p>Part 2 of the Technical Specification provides specific guidelines and/or requirements for managing electrical risk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • on electric and/or hybrid vehicles that are broken down or damaged (e.g., following a collision) • in the removal and handling of damaged or suspected damaged electric and/or hybrid vehicles • on electric and/or hybrid vehicles in storage. 	December 2025	September 2026	Relevant for SME
P067	CT13	CEI 13-XX	Electrical energy measurement systems- Communication with User Devices Part X: Specification for User Device Conformity Testing	<p>This work will specify methods and procedures for conformity testing of user devices using the communication protocol defined in CEI TS 13-82, CEI TS 13-83, and CEI TS 13-84. The objective is to ensure the interoperability of user devices with 2G smart meters by providing a standard method for implementing the test protocol.</p>	May 2026	July 2026	Relevant for SME

CODE	TECHNICAL COMMITTEE	NUMBER	TITLE	SUMMARY	START OF ACTIVITIES	DEADLINE FOR COMMENTS	NOTES
P068	CT65	CEI 65-XX	Cybersecurity management requirements in the OT domain	<p>This Technical Specification will develop on the requirements for an operational cybersecurity management system for industrial plants and critical systems (OT), which can provide to national stakeholders involved in NIS2 who manage OT systems with a complementary operational tool based on the IEC 62443 standard.</p> <p>This Technical Specification will consider aspects such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the guidelines of relevant international committees • - joint use with the Italian national standard UNI/PdR 174 (related to IT sector) 	June 2026	December 2026	Relevant for SME