

**NORME E GUIDE TECNICHE
PROGRAMMA DI LAVORO PER INCHIESTE PRELIMINARI**

**TECHNICAL STANDARDS AND GUIDES
PROGRAMME OF WORKS FOR PREMILINAR 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 standardisation users about the new normative initiatives (concerning CEI Standards and Technical Guides) initiated by CEI at national level.

Comments to be submitted within three months from starting works.

Edizione: 15 giugno 2022

Issue: 15TH June 2022

Parte 1: Norme CEI

Part 1: CEI Standards

CODICE	COMITATO TECNICO	NUMERO	TITOLO	SOMMARIO	AVVIO DEI LAVORI	TERMINE PREVISTO PER COMMENTI	NOTE
Non ci sono Norme disponibili							

CODE	TECHNICAL COMMITTEE	NUMBER	TITLE	SUMMARY	START OF ACTIVITIES	DEADLINE FOR COMMENTS	NOTES
No Standards available							

Parte 2: Guide Tecniche CEI

CODICE	COMITATO TECNICO	NUMERO	TITOLO	SOMMARIO	AVVIO DEI LAVORI	TERMINE PREVISTO PER COMMENTI	NOTE
P044	CT79	CEI 79-XX	Sistemi complementari al Controllo Accessi	Un primo obiettivo (consultivo) è l'analisi ad ampio spettro dello stato dell'arte delle norme e degli altri documenti esistenti ad oggi e utilizzati per tali installazioni, includendo (in Italia) gli elementi elettromeccanici e meccanici (Norme UNI) per poter impostare, con un secondo passaggio, un documento che costituisca una guida di riferimento per i committenti, gli specificatori, i progettisti, gli installatori e i manutentori dei sistemi di controllo degli accessi (ACS).	15-06-2022	01-10-2022	

Part 2: CEI Technical Guides

CODE	TECHNICAL COMMITTEE	NUMBER	TITLE	SUMMARY	START OF ACTIVITIES	DEADLINE FOR COMMENTS	NOTES
P044	CT79	CEI 79-XX	Complementary systems to Access Control	A first scope (consultative) is the broad-spectrum analysis of the state of the art of the standards and other documents existing to date and used for such installations, including (in Italy) the electromechanical and mechanical elements (UNI Standards) in order to set , with a second step, a document that constitutes a reference guide for clients, specifiers, designers, installers and maintenance technicians.	2022-06-15	2022-10-01	

Parte 3: Specifiche Tecniche CEI

CODICE	COMITATO TECNICO	NUMERO	TITOLO	SOMMARIO	AVVIO DEI LAVORI	TERMINE PREVISTO PER COMMENTI	NOTE
P043	CT82	CEI TS 82-XX	Rischio d'incendio nei sistemi fotovoltaici - Comportamento all'incendio dei tetti fotovoltaici: protocolli di prova e criteri di classificazione	<p>Il documento descrive alcuni protocolli di prova e i relativi criteri di classificazione sviluppati per la valutazione del comportamento all'incendio di porzioni di coperture (assiemi), costituiti da campioni di moduli fotovoltaici e porzioni rappresentative di copertura.</p> <p>I contenuti sono stati realizzati partendo da quanto contenuto nel CEI TR 82-89:2021 "Rischio d'incendio nei sistemi fotovoltaici - Comportamento all'incendio dei moduli fotovoltaici installati su coperture di edifici: protocolli di prova e criteri di classificazione". Il TR risulta, a sua volta, basato, per quanto concerne i protocolli di prova, su quanto contenuto nel CENELEC TR 50670:2016 "External fire exposure to roofs in combination with photovoltaic (PV) arrays - Test method(s)" e nella UNI EN 13823:2020 "Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione", detta SBI (Single Burning Item). In particolare, i protocolli qui descritti utilizzano alcune</p>	25-03-2022	01-09-2022	

				<p>apparecchiature di prova, metodologie di misurazioni e variabili, già adottate nel contesto del Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011 “che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio” applicandole a campioni costituiti da porzioni rappresentative dell'ultimo strato di copertura dell'edificio sulle quali è installato un campione rappresentativo, ricavato dal modulo fotovoltaico di interesse.</p> <p>Nell'allegato vengono infine riassunti i risultati di una campagna sperimentale focalizzata sullo sviluppo, definizione e validazione dei protocolli suddetti.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

Part 3: CEI Technical Specifications

CODE	TECHNICAL COMMITTEE	NUMBER	TITLE	SUMMARY	START OF ACTIVITIES	DEADLINE FOR COMMENTS	NOTES
P043	TC82	CEI TS 82-XX	Fire risk of photovoltaic systems - Fire behavior of photovoltaic roofs: test protocols and rating criteria	<p>The document describes some test protocols and rating criteria for fire behavior assessment of assemblies made up of photovoltaic module samples and representative roofs portions.</p> <p>The contents have been developing starting from the contents of CEI TR 82-89:2021 "Fire risk in photovoltaic systems - Fire behavior of photovoltaic modules installed on building roofs: test protocols and classification criteria". The TR is based, as regards the test protocols, on CENELEC TR 50670:2016 "External fire exposure to roofs in combination with photovoltaic (PV) arrays - Test method (s)" and on UNI EN 13823:2020 "Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item", called SBI (Single Burning Item). These protocols, described herein, use some test devices, measurements methodology, and variables already adopted in the context of Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 "laying down harmonised conditions for the</p>	2022-03-25	2022-09-01	

				<p>marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC" applying them to samples consisting of representative portions of the last layer of the building roof on which a representative sample, obtained from the photovoltaic module of interest, is placed.</p> <p>Finally, the annex summarizes the results of an experimental campaign focused on the development, definition, and validation of the aforementioned protocols.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--