

COMUNICATO STAMPA

Prosiel: Urgente modernizzare la normativa sulla sicurezza elettrica

Con lo slogan "La Casa Si Cura!" le proposte dell'Associazione per rendere più sicure le infrastrutture elettriche nelle abitazioni Italiane.

Milano, 21 novembre 2024 - La casa è il cuore della vita quotidiana, un luogo in cui ognuno cerca serenità e protezione. In un'epoca di rapidi progressi tecnologici, l'innovazione svolge un ruolo essenziale per proteggere le nostre abitazioni, migliorandone al contempo comfort ed efficienza. Dall'adozione di sistemi di allarme intelligenti ai dispositivi IoT (Internet of Things) che facilitano il controllo remoto della casa, la tecnologia offre strumenti all'avanguardia per garantire non solo la protezione dei nostri spazi, ma anche una gestione più sostenibile e confortevole dell'ambiente domestico.

Nonostante la centralità dell'impianto elettrico quale infrastruttura abilitante per sviluppare l'ecosistema tecnologico delle abitazioni, purtroppo sono ancora **troppi gli impianti residenziali non a norma e molto pochi sono gli utenti consapevoli** dell'importanza che ha l'impianto elettrico all'interno delle abitazioni. Mancano regole per la manutenzione e verifica periodica degli impianti e **molte case non possiedono un impianto elettrico adeguato né in termini di sicurezza, né in termini di efficienza e funzionalità.**

Prosiel, associazione leader nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica, ha organizzato a Roma il convegno "**La Casa Si Cura! L'infrastruttura elettrica protagonista per la Sicurezza, l'Innovazione e la Transizione Energetica nelle abitazioni nell'interesse di chi vive la casa**". L'evento che si è tenuto oggi a Roma presso l'Hotel Nazionale – Sala Capranichetta, in Piazza Montecitorio, conclude la campagna avviata nel 2022 per sensibilizzare il pubblico sull'importanza della sicurezza degli impianti elettrici.

In collegamento, il Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica **Gilberto Picchetto Fratin** ha inaugurato i lavori a cui hanno partecipato i rappresentanti istituzionali, tra cui esponenti del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, della Federazione ANIE, di ADICONSUM, e i parlamentari delle commissioni competenti con l'obiettivo di aprire dei tavoli interministeriali di confronto per adottare soluzioni concrete.

Significativo l'intervento del **Sen. Roberto Rosso** (FI) (Responsabile Dipartimento Casa di Forza Italia, Capogruppo in Commissione Ambiente e Segretario della Commissione Industria), che si è impegnato ad elaborare un disegno di legge che si occupi del "sistema cardiovascolare" (impianto elettrico) e dello "scheletro" (strutture in cemento armato) degli edifici italiani.

L'**On. Andrea Barabotti** (Lega) (Membro della Commissione Attività produttive, commercio e turismo della Camera) e l'**On. Massimo Milani** (FDI) (Segretario della Commissione Ambiente della Camera) concordano sull'importanza del confronto con le associazioni e con i portatori di interesse per definire una legislazione efficace che assicuri la sicurezza dei cittadini e l'evoluzione tecnologica degli edifici.



L'incontro, suddiviso in tre panel, ha affrontato i temi cruciali per la transizione energetica delle abitazioni italiane, con particolare riguardo allo stato di salute degli impianti elettrici nelle abitazioni italiane rilevato grazie ad un'approfondita indagine effettuata da CRESME. Tra i principali argomenti discussi: l'Impatto della Direttiva Europea "Case Green" sul patrimonio immobiliare italiano esistente, con un focus specifico sui costi di adeguamento degli impianti elettrici; le carenze e criticità legislative in materia di manutenzione e sicurezza degli impianti elettrici; la necessità di un Catasto degli impianti elettrici oltre all'importanza di una formazione continua dei professionisti del settore, essenziale per una manutenzione competente e sicura.

Con l'occasione **Prosiel** ha inteso portare all'attenzione degli stakeholder alcune proposte di intervento per modernizzare le normative e introdurre verifiche periodiche obbligatorie, finalizzate proprio a migliorare la sicurezza e l'efficienza energetica delle abitazioni italiane.

Mancano, infatti, regole per la manutenzione e verifica periodica degli impianti: un dato preoccupante che emerge solo in occasione di guasti, malfunzionamenti o incidenti ed evidenzia come sia necessario aprire un canale di comunicazione diretto con i cittadini per aumentare la consapevolezza dell'importanza che riveste l'infrastruttura elettrica all'interno della propria casa e come il corretto utilizzo e gestione dell'impianto assicurano un livello di sicurezza adeguato e rendono le case sempre meno "a rischio incidenti".

La trasformazione digitale e l'aumento della tecnologia nelle case rendono inoltre fondamentale un'infrastruttura elettrica efficiente e sicura, capace di integrare dispositivi connessi per offrire comfort, risparmio energetico e sostenibilità.

La campagna di sensibilizzazione sul tema è stata preceduta da una serie di iniziative territoriali dal titolo "**Sensibilizzare per Agire**" che si sono tenute nel mese di novembre a Macerata, Lamezia Terme e Milano, che hanno visto il coinvolgimento delle istituzioni e delle associazioni locali per raccogliere esperienze e istanze sulla centralità dell'infrastruttura elettrica nelle abitazioni. I temi discussi nel corso di questi appuntamenti hanno riguardato la gestione, la manutenzione e l'innovazione degli impianti elettrici come elementi essenziali per il benessere abitativo, la sicurezza e la sostenibilità degli edifici.

*"Con l'iniziativa "La Casa Si Cura" - spiega **Claudio Brazzola, Presidente di Prosiel** - si è inteso diffondere la consapevolezza sull'importanza della manutenzione degli impianti elettrici, per migliorare la sicurezza, l'efficienza, l'uso razionale dell'energia elettrica e il comfort nelle case degli italiani. In Italia - **prosegue Brazzola** - molti impianti non sono conformi e molti cittadini ignorano la loro reale condizione. Attraverso questa campagna l'Associazione intende ribadire quanto sia fondamentale diffondere la cultura della sicurezza, dell'efficienza e dell'uso razionale dell'energia elettrica nelle case degli italiani e adottare le nuove tecnologie in grado di garantire standard qualitativi sempre più elevati, migliori prestazioni e vantaggi sia in termini di fruibilità che di valorizzazione delle abitazioni. Dal 2000 - **conclude Brazzola** - **Prosiel** supporta la filiera elettrica nell'adozione di pratiche sicure e consapevoli e con "La Casa Si Cura", l'Associazione ha voluto fornire strumenti e conoscenze per rafforzare la sicurezza e l'efficienza degli impianti elettrici, promuovendo un dialogo aperto tra cittadini, professionisti e istituzioni".*

***Prosiel** è un'associazione senza scopo di lucro nata nel 2000 per iniziativa di alcuni dei principali attori della filiera elettrica, in prima linea nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica. Missione negli anni condivisa con un numero crescente di nuovi soci che hanno aderito a Prosiel sposandone la filosofia. Ad oggi fanno parte dell'Associazione i seguenti soci: ADICONSUM, ALBIQUAL, ANACI, ANIE, ARAME, CEI, CNI, CNPI, CONFARTIGIANATO, ENEL, FME, IMQ, UNAE, UTILITALIA e con la partecipazione di UNC.*



Contatti stampa Federazione ANIE

GPG Associati

Maria Alessio Ruffo | maria.alessio@gpg-associati.it | 02 6696606 | +39 335 7450537

Coordinamento stampa specializzata

Elisabetta Orsenigo | stampa@anie.it - elisabetta.orsenigo@anie.it | tel. + 39 02 3264346 | cell. +39 348 9970268

web: www.anie.it

