

# LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO

Predisposto e  
pubblicato da Prosiel  
uno strumento gratuito,  
utile e indispensabile  
per il professionista  
e il consumatore

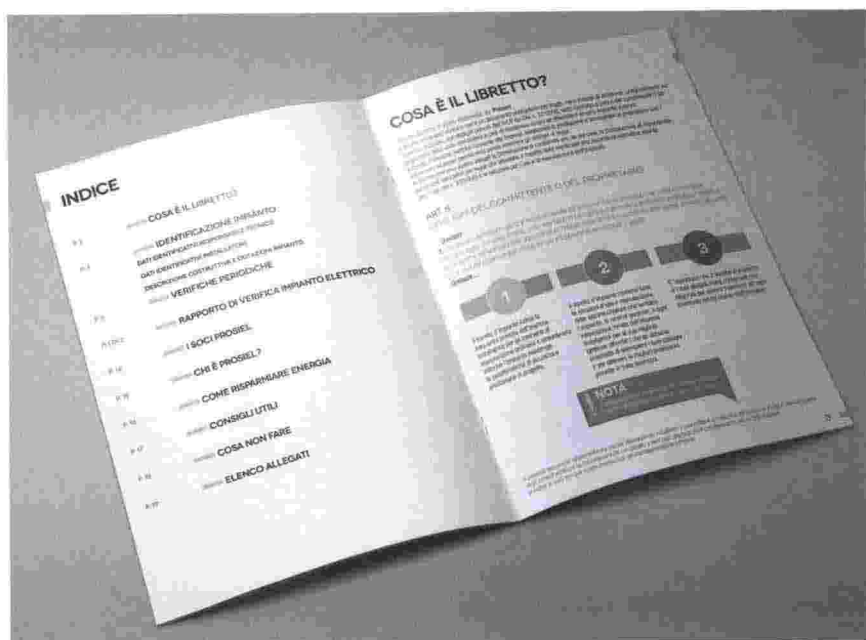
Il Decreto Ministeriale 37/2008 parla chiaro: "Il proprietario dell'impianto elettrico adotta le misure necessarie per conservarne le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia, tenendo conto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione predisposte dall'impresa installatrice dell'impianto e dai fabbricanti delle apparecchiature installate. Resta ferma la responsabilità delle aziende fornitrici o distributrici, per le parti dell'impianto e delle relative componenti tecniche da loro installate o gestite".

Prosiel, Associazione senza scopo di lucro nata nel 2000 che annovera tra i propri soci i principali attori della filiera elettrica, per rispondere a quanto disposto dalla legge promuove il Libretto d'Impianto Elettrico, vero e proprio documento di circolazione dell'impianto da associare all'abitazione e al conduttore (inquilino o proprietario).

Il Libretto - non è obbligatorio per legge, ma i contenuti ed i documenti che devono essere raccolti e consegnati lo sono - assolve a una doppia funzione, che parla la lingua della sicurezza e della professionalità. Sicurezza, per il consumatore, che gli viene garantita dai documenti e dalle informazioni rilasciate dall'installatore. Verificando con frequenza gli interventi di manutenzione e ricevendo indicazioni sulle sue istruzioni d'uso e sulla cura delle apparecchiature che lo compongono, l'utente ha modo di controllare la salute del proprio impianto e, conseguentemente, di ridurre inciden-

ti domestici e consumi. Professionalità, per l'installatore, che, grazie al Libretto d'Impianto Elettrico, avrà una traccia importante da consultare durante i controlli nelle abitazioni e potrà consegnare all'utente finale tutta la documentazione attestante la conformità normativa e installativa dell'impianto. Al libretto dovranno, infatti, essere allegati anche la Dichiarazione di conformità e/o, se del





caso, la Dichiarazione di rispondenza, documenti obbligatori che confermano il rispetto della regola dell'arte secondo la normativa vigente [Articolo 7 del D.M. n. 37/2008] e le istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto.

#### STRUTTURA DEL LIBRETTO

Il documento, da consegnare prima della vendita o dell'affitto dell'immobile, si articola in diverse voci utili per comprenderne la sua funzione e compilazione. La prima pagina è dedicata all'"Identificazione d'Impianto" (dati identificativi responsabile tecnico e installatore, descrizione costruttiva e dotazione impianto), mentre le successive sono dedicate alle "Verifiche periodiche" (calendarizzazione degli interventi di manutenzione disposta dall'installatore) e al "Rapporto di Verifica impianto elettrico". A completamento, una serie di approfondimenti per il consumatore:

- "Come risparmiare energia elettrica";
- "Consigli utili" per la corretta gestione e manutenzione dell'impianto;
- "Cosa non fare", 10 regole per la sicurezza personale e della propria abitazione.

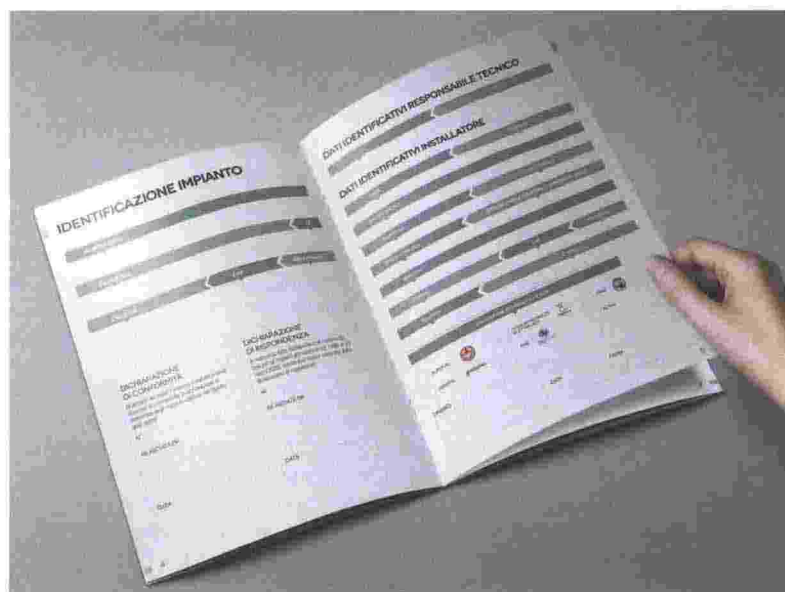
Chiude il Libretto un "Elenco allegati", contenente documenti quali certificati di garanzia, guide tecniche dell'impianto, della componentistica e delle apparecchiature installate.

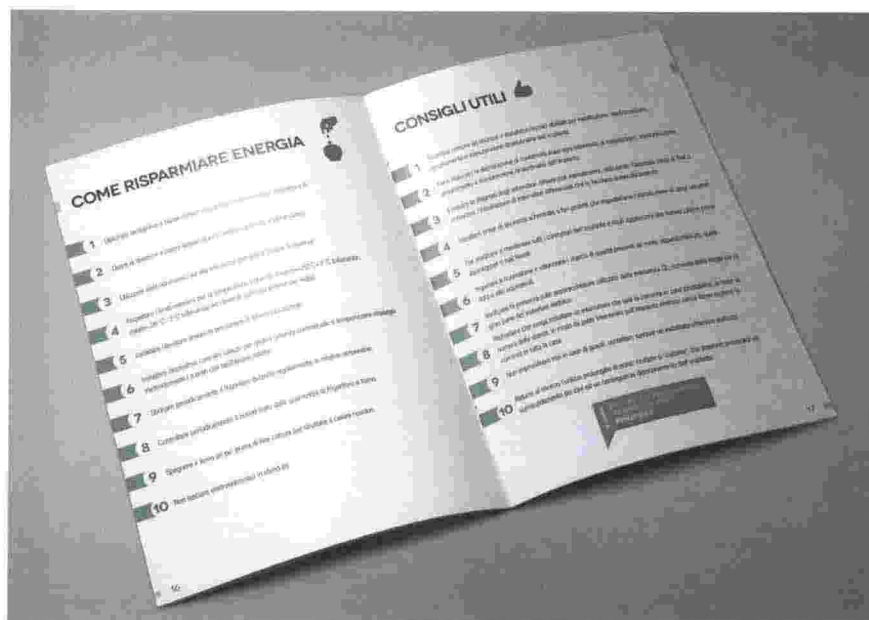
Un importante valore aggiunto è, infine, la veste grafica, intuitiva e immediata nella comprensione sia del consumatore, sia del professionista.

#### UN DOCUMENTO UTILE

Il Libretto d'Impianto Elettrico ha, dunque, tutte le carte in regola non solo per diventare un documento d'identità qualificante un componente importante di ogni abitazione (impianto elettrico), ma anche per sottolineare l'importanza dell'innovazione tecnologica come strumento di garanzia della sicurezza.

«Il Libretto d'Impianto Elettrico», spiega Claudio Pecorari, Coordinatore Commissione Innovazione Prosiel, «è frutto di un attento studio di Prosiel che ha portato alla realizzazione di uno strumento operativo e utile per tutti gli operatori del mondo dell'installazione elettrica e residenziale,





oltre che per gli utenti finali. Utilizzarlo e farlo utilizzare è uno dei nostri impegni per far crescere l'innovazione nel comparto installato elettrico italiano».

Della stessa opinione anche Carmine Battipaglia, Presidente Nazionale CNA Installazione e Impianti, che ribadisce come il libretto sia «uno strumento utile e indispensabile per l'installatore e per il consumatore finale affinché sicurezza e professionalità degli impianti elettrici vengano inseriti all'interno di un documento che risulti utile al consumatore finale, ai fini della sicurezza, e, soprattutto, all'installatore, per garantire una perfetta manutenzione dell'impianto nel tempo. Il libretto d'impianto è finalmente lo strumento mediante il quale il mondo professionale si divide definitivamente da quel mondo sotterraneo che il consumatore è tenuto ad affrontare giornalmente».

L'intero comparto vede, dunque, in questo documento un attestato di valore anche per la propria professionalità.

Lo confermano Francesco Rotta, Presidente Confartigianato Elettrotecnici: «Il Libretto d'impianto, per noi, è di fondamentale importanza per raggiungere gli obiettivi che da sempre ci siamo prefissati: una garanzia per la professionalità degli installatori e la salvaguardia dell'utente» - e Alessandro Ciusani, Presidente UNAE: «Anche UNAE, rappresentando una delle più importanti realtà italiane impegnate nel processo di qualificazione delle imprese installatrici nel settore elettrico, non poteva non partecipare a questo progetto, che porta alla luce due principi basilari: la qualificazione dell'installatore, uno strumento indispensabile per il mercato ma anche per lo stesso

installatore e la realizzazione di impianti elettrici che rispettino le prescrizioni legislative e normative a garanzia della qualità e affidabilità degli impianti oltre che della sicurezza per l'utente finale».

Proprio la sicurezza ha rappresentato uno dei traini nello sviluppo di questa iniziativa. «Questo documento», precisa Emilio Bigarella, Vice Presidente Albiquel (associazione socia di Prosiel nata per promuovere, agevolare e sostenere la diffusione della cultura elettrica, con particolare riguardo agli aspetti concernenti la sicurezza), «è in primis uno strumento di sicurezza e prevenzione. Inoltre, se correttamente utilizzato dagli attori principali della filiera, vale a dire i costruttori di impianti elettrici e nostri associati, deve nel tempo diventare un valido tool di promozione sull'utente finale. Soprattutto se potrà contare sul sostegno delle istituzioni».

Istituzioni che non possono rimanere indifferenti di fronte alla tutela del cittadino, come ricorda Maurizio Esitini, Direttore Generale Assisital (Associazione che rappresenta le imprese che progettano e installano impianti tecnologici, in particolare elettrici): «L'iniziativa avviata all'interno di Prosiel è improntata a migliorare la qualità degli impianti, ma soprattutto la fiducia dei cittadini nei confronti di questo nostro grande mercato. Il Libretto d'impianto è il risultato di questo nostro grande sforzo per essere una concreta soluzione per garantire ai cittadini questa tutela. Noi ci auguriamo che questo lavoro possa proprio contribuire a migliorare la loro sicurezza».

**Antonio Russo**