

# elettro

ATTUALITÀ ▾ PRODOTTI ▾ REALIZZAZIONI ▾ TECNICA ▾ NORMATIVA SCHEMI D'IMPIANTO IMPIANTI SOLARI 🔍

Home > Attualità > La norma CEI 64-21 prezioso aiuto per le "utenze deboli"

Attualità In evidenza Tecnica Normativa

## La norma CEI 64-21 prezioso aiuto per le "utenze deboli"

Redazione Impianti 12 luglio 2017

👁 22

[f Condividi su Facebook](#)
[🐦 Tweet su Twitter](#)
[G+](#)
[p](#)



Un alloggio su 10, ovvero oltre 2.000.000 di abitazioni italiane e di strutture residenziali, non ha impianti adeguati alle esigenze di persone con disabilità.

È questo il risultato delle analisi di **Prosiel**, associazione italiana senza scopo di lucro per la promozione della sicurezza e dell'innovazione elettrica, che, a conclusione di una specifica riflessione sul tema della disabilità, ha elaborato, in collaborazione con il Comitato Elettrotecnico Italiano (**CEI**), la **Norma CEI 64-21**.

Il documento, innovativo sia per il contesto italiano che per quello europeo, **definisce per la prima volta gli standard degli impianti elettrici delle residenze utilizzate dalle cosiddette utenze deboli come anziani, portatori di handicap o persone con specifiche necessità.**

«Se la domotica, le applicazioni digitali e l'internet of things sono spesso considerate poco più che un vezzo – **sottolinea Luca Bosatelli, Presidente di Prosiel** – per le persone con specifiche necessità diventano lo strumento determinante per la conquista di una vita autonoma e indipendente. Con questa nuova norma – ha aggiunto Bosatelli – l'Italia fa un grande passo avanti rispetto al proprio livello di attenzione sociale».

La nuova norma, intitolata "**Ambienti residenziali – Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità**", definisce le prescrizioni da applicare agli impianti elettrici di condomini o unità abitative mono e plurifamiliari e si applica sia a nuovi impianti che a rifacimenti o modifiche di immobili esistenti, nei casi in cui le soluzioni particolari vengano espressamente richieste dal committente. Gli **interventi sono classificati in 9 categorie** per ciascuna delle quali sono individuate le caratteristiche di ogni componente d'impianto.

Il testo è completato da un allegato dedicato alle quote installative delle apparecchiature per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche.

Leggi Elettro



6/2017



5/2017



4/2017



3/2017

Edicola Web



Ti interessa IMPIANTI NEWS? Clicca!

**impianti**  
news.it

Nome:

Cognome:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.