



Registrali gratis

English version 

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®


guidanews®
 Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

giovedì 6 luglio 2017 | Bioedilizia

Disabilità: ecco la norma per adeguare gli impianti

In Italia oltre 2.000.000 di abitazioni non sono adeguate. La nuova norma CEI 64-21 pone l'Italia tra i Paesi più avanzati e attenti al sociale



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, la **Norma CEI 64-21**.

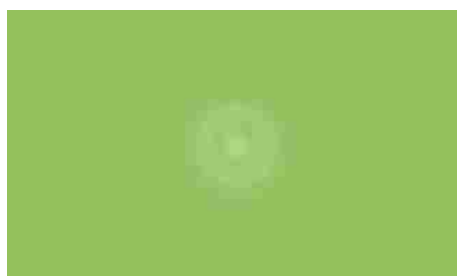
Il documento, innovativo sia per il contesto italiano che per quello europeo, definisce per la prima volta gli **standard degli impianti elettrici delle residenze utilizzate dalle cosiddette utenze deboli** come anziani, portatori di handicap o persone con specifiche necessità.

"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**.

"Il testo della norma cambia radicalmente l'approccio progettuale - evidenzia **Franco Norello**, Coordinatore della Commissione Normazione di Prosiel - e viene offerta l'**occasione di ripensare il patrimonio edilizio secondo una nuova chiave interpretativa**: con una popolazione anziana sempre più numerosa - ricorda Norello - l'applicazione di nuovi criteri impiantistici apre ad esempio la strada a nuove **opportunità di valorizzazione degli alloggi**".



news più lette del mese

1. [Lombardia: l'energia pulita, investimento utile per il territorio](#)
2. [Efficienza dei condomini: il Trentino presenta le nuove misure](#)
3. [A maggio +1,1% per i consumi di energia elettrica in Italia](#)

news in primo piano

- [Lombardia: l'energia pulita, investimento utile per il territorio](#)
- [Bioedilizia](#)
- [Efficienza dei condomini: il Trentino presenta le nuove misure](#)
- [Bioedilizia](#)
- [A maggio +1,1% per i consumi di energia elettrica in Italia](#)
- [Bioedilizia](#)
- [Fotovoltaico: ecco l'applicativo SIAD per la manutenzione](#)
- [Bioedilizia](#)
- [Certificati Bianchi, ecco i chiarimenti operativi per i progetti](#)
- [Bioedilizia](#)



05/07/2017


Lombardia: l'energia pulita, investimento utile per il

territorio

Maroni: "Sulle energie rinnovabili investiamo sempre volentieri, incentivando anche chi usa mezzi meno inquinanti"

04/07/2017


Efficienza dei condomini: il Trentino presenta le

nuove misure

L'assessore Gilmozzi: "Crediamo in uno sviluppo futuro più sostenibile e ciò deve passare attraverso una serie di azioni, tra le quali l'efficienza e il risparmio energetico"

03/07/2017


A maggio +1,1% per i consumi di energia elettrica in Italia

Sono in aumento le fonti di produzione termica (+6,2%) e fotovoltaica (+10%); in flessione le fonti di produzione geotermica (-2%), idrica (-10,8%) ed eolica (-25,9%)

30/06/2017


Sistemi di accumulo: accordo Enea-Vigili del Fuoco

su sicurezza

Testa: "Un accordo che consente di integrare conoscenze specifiche, di rafforzare e mettere a sistema la capacità di fare ricerca e sviluppo tecnologico a beneficio dell'interesse pubblico"

guida dossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende