



Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME CATALOGHI DOCUMENTAZIONE NOVITÀ MERCATI MARCHI SOCIAL AREA L'ESPERTO RISPONDE PREMIUM

## L'efficienza energetica nei Capitolati Tecnici **Anie-Itaca**

04.05.2015

Nell'ambito dei Capitolati Tecnici **Anie-Itaca** ([www.capitolatitecnici.it](http://www.capitolatitecnici.it)) sono disponibili nuove schede relative ad una serie di funzioni di automazione che possono contribuire alla riduzione del fabbisogno energetico di un edificio.

Queste schede, che costituiranno una nuova sezione all'interno del Capitolato **Anie-Itaca** sono state realizzate con l'obiettivo di descrivere come realizzare le funzioni di automazione e per stimare in via preliminare il loro contributo alla riduzione dei consumi energetici di una struttura abitativa.

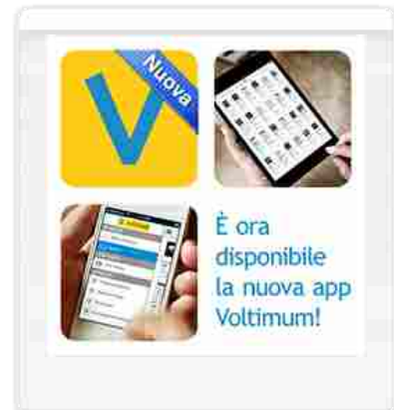
Le schede fanno riferimento alla classificazione dei sistemi di automazione di edificio e alle funzioni di automazione definite dalla Norma EN 15232 e spiegate nella guida CEI 205-18. La Norma stabilisce quattro diverse classi di efficienza per i sistemi di automazione di edificio, valide sia per le applicazioni di tipo residenziale, sia per le applicazioni di tipo non residenziale. Alcune regioni hanno già fissato per legge il rispetto di una determinata classe di efficienza, ma molto presto l'obbligo si estenderà a tutto il territorio nazionale così come è già avvenuto riguardo all'obbligo del calcolo del fabbisogno energetico degli edifici finalizzato alla certificazione energetica.

Le schede che verranno pubblicate sono quattro, allo scopo di coprire altrettanti impianti di automazione:

- IZ 01: controllo riscaldamento;
- IZ 02: controllo raffrescamento;
- IZ 03: ventilazione e condizionamento;
- IZ 04: illuminazione.

Una volta stabilito quale classe di efficienza si vuole raggiungere, nella scheda, in forma tabellare, si può trovare l'elenco delle funzioni che devono essere implementate. Ciascuna funzione viene poi descritta attraverso le funzionalità che devono essere garantite e che devono, quindi, essere inserite nel capitolato. □

I capitolati tecnici per impianti elettrici, elettronici ed ausiliari sono disponibili per diverse tipologie di strutture: palazzi e uffici; Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA); edifici residenziali; edifici scolastici; strutture ospedaliere, e rappresentano uno strumento, aggiornato dal punto di vista sia tecnico, sia normativo, utile ai progettisti e ai committenti.



### ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Ambiente e sostenibilità
- ▶ Distribuzione di energia
- ▶ Alimentazione di emergenza

### AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA
- ▶ efficienza energetica LED in

#### MAPPA DEL SITO

- Prodotti
- Cataloghi
- Notizie
- Area Tecnica
- News Costruttori

#### ALTRI LINKS

- Chi siamo
- Contatti
- Informazioni generali
- Archivio Newsletter

#### SOCIAL LINKS

- Facebook
- Twitter
- Youtube

#### REGISTRATI ORA!



Test di prodotto e altre informazioni di oltre 20 partner dell'industria.

[Registrati oggi!](#)