

voltimum

HOME ECATALOGUE NOVITÀ MERCATI MARCHI DOCUMENTAZIONE VIDEO WEBINAR

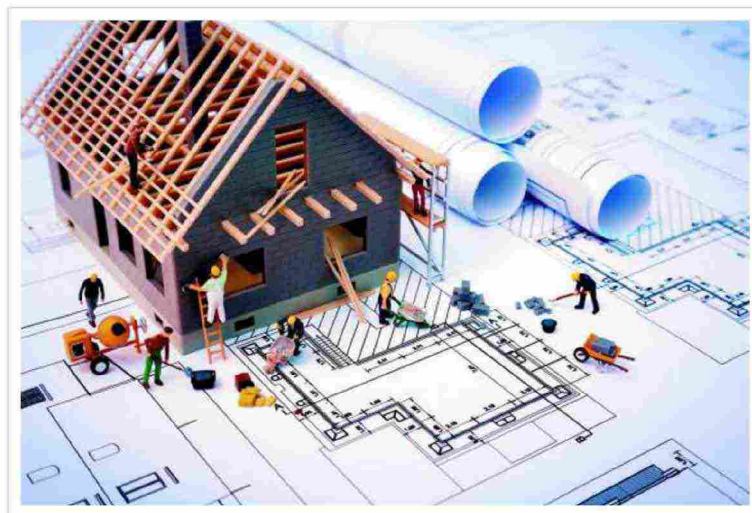
Tu sei qui: [Home](#) > [Guide e approfondimenti](#) > Il libretto di impianto

voltimum

## Il libretto di impianto

25.10.2018 15 commenti ★★★★★

Non è nuovo ma non è ancora sufficientemente utilizzato: il libretto di impianto proposto da Prosiel, garantisce l'installatore e il suo cliente sulla sicurezza e funzionalità dell'impianto nel tempo.



L'auto ce l'ha, la caldaia pure. E nessuno si lamenta. Il libretto dell'auto (con le sue revisioni) e quello dell'impianto termico sono due documenti che consentono di garantirci un buon funzionamento di due importanti elementi che usiamo praticamente ogni giorno. Ci servono perché proprio con essi tecnici abilitati certificano che non vi siano o non si siano innescando problematiche che metterebbero fuori uso auto o caldaia o che, peggio ancora, possano essere fonte di gravi situazioni per la sicurezza.

### E l'impianto elettrico?

L'impianto elettrico no. Una volta realizzato e una volta data al cliente la necessaria documentazione, si può andare avanti per anni, magari senza nemmeno provare il differenziale. Possiamo ritenere che sia una buona pratica?

### Come fare allora?

Ciò che consente di mantenere sicuro ed efficiente l'impianto elettrico di una unità immobiliare è il **libretto di impianto** - documento volontario - che, consegnato dall'installatore al proprio cliente, contiene tutte le istruzioni e le informazioni destinate a questo scopo, dalla **Dichiarazione di Conformità** (o di Rispondenza) ai documenti necessari affinché il proprietario possa assolvere agli obblighi di legge. Ma consente anche di pianificare gli **interventi di manutenzione straordinaria e ordinaria** (e di prendere nota degli stessi) e le istruzioni d'uso dell'impianto stesso.

#### ALTRI ARTICOLI SIMILI

- ▶ Decreto Legge 83/2012: non perdetevi l'occasione per...
- ▶ ABB si aggiudica un ordine di 30 milioni di dollari per...
- ▶ Nuova edizione corso "G3- Studio e progettazione di...
- ▶ Nuova edizione corso G3 " Studio e progettazione di...
- ▶ La tecnologia di ABB Sace per il nuovo impianto di...

#### ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Norme e regolamentazioni
- ▶ Verifiche, manutenzione di impianti e lavori elettrici
- ▶ Distribuzione di energia

## Un obiettivo in più

In questo modo l'installatore garantisce le caratteristiche dell'impianto nel tempo, aiuta il cliente ad averne la massima cura e infine fidelizza il rapporto a due. Potrebbe in questa situazione chiamare un altro al posto vostro, visto che conoscete molto bene l'impianto, qualora necessiti di modifiche, sempre più possibili, visto il veloce cambiamento delle tecnologie per le abitazioni? Provate a proporlo.