

**BUITP** I portali esteri di Infobuild Per il tuo web marketing

[Iscriviti alla newsletter](#)

**FOBUILD**  
**ENERGIA**

**THINK GREEN**  
**BUILD RED**

Vuoi una casa green? Vie  
Il sistema REDArt® per i  
REDAir® per facciate ven

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO EDILIZIA

Prodotti | Aziende | Temi Tecnici | **Notizie** | Normativa | Approfondimenti | Progetti | Info dalle Aziende | Eventi | Libri | Ent

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) | [Archivio newsletter](#)

Infobuild energia > **Notizie** > *Linee guida per la relazione sul contenimento dei consumi energetici*

[G+](#) 0 [Mi piace](#) [Condividi](#) 0

## Linee guida per la relazione sul contenimento dei consumi energetici

07/12/2016

[Stampa](#)

Il Documento realizzato dal CNI ha l'obiettivo di facilitare il lavoro di verifica dei funzionari nell'applicazione dei DD.MM. 26/06/2015



Il CNI - Consiglio nazionale degli ingegneri- ha pubblicato le **Linee Guida** per la **verifica della relazione sul contenimento dei consumi energetici**, che hanno l'obiettivo di aiutare i tecnici comunali e i professionisti nell'applicazione dei **DD.MM. 26/06/2015**. Si tratta di un utile documento che chiarisce quale sia la corretta documentazione prodotta dai progettisti, gli specifici contenuti e le richieste documentali da parte dei tecnici comunali, alla luce dell'obbligo della relazione sul contenimento dei consumi energetici (ex legge 10/1991) e la verifica delle prescrizioni puntuali da rispettare a seconda dei diversi tipi di intervento edilizio. Considerando che il tema dell'efficienza energetica è oggi prioritario per il raggiungimento degli obiettivi di contenimento dei consumi e di decarbonizzazione del sistema energetico, la Guida offre inoltre un aiuto alle Amministrazioni per una migliore applicazione delle normative in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili di energia, visto il grande potenziale rappresentato dall'efficienza energetica degli edifici. Gli enti locali possono assumere un ruolo di primo piano nella promozione dei temi dell'efficienza energetica, rispettando le Leggi (Legge n. **10/1991**, D.Lgs. n. **115/2008**, D.Lgs. n. **192/2005** e ss.mm.ii., D.Lgs. n. **102/2014**) che tra le altre cose hanno affidato ai Comuni il ruolo di controllo in fase di richiesta di titoli abilitativi edilizi

**Iscriviti alla newsletter**



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email



**Iscriviti alla newsletter**

Inserisci la tua e-mail

[Iscriviti >](#)

### Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo



della qualità edilizia degli edifici nuovi, la verifica che gli stessi rispondano ai requisiti minimi di prestazione energetica dettati dalle leggi in materia e il compito di dare attuazione degli obiettivi di miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio comunale e nel territorio comunale.

**Le linee Guida raccolgono una sintesi degli adempimenti previsti dalla normativa in 14 punti:**

1. Ricezione del progetto e della relazione tecnica per gli interventi e rilascio seconda copia protocollata
2. Accertamento della conformità della documentazione presentata alle norme vigenti ed agli obblighi di legge vigenti
3. Richiesta dell'AQE asseverato dal Direttore dei lavori contestualmente alla dichiarazione di fine dei lavori da parte della DL pena inefficacia della stessa
4. Richiesta dell'APE prima del rilascio del certificato di agibilità nelle nuove costruzioni e ristrutturazioni importanti
5. Verifica della consegna delle dichiarazioni di conformità ai sensi del D.M. n. 37/08 degli impianti installati
6. Controlli in corso d'opera ed entro cinque anni dalla fine dei lavori ai fini del rispetto delle prescrizioni del Decreto 192/05 volte a verificare la conformità della documentazione progettuale depositata.
7. Trasmissione alla FIRE della nomina del responsabile per la conservazione ed uso razionale dell'energia e dei consumi energetici entro il 30 aprile di ogni anno.
8. Per gli edifici di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico obbligo di soddisfare il fabbisogno energetico degli stessi favorendo il ricorso a fonti rinnovabili laddove possibile, salvo impedimenti tecnici o economici.
9. Assunzione del responsabile per la conservazione ed uso razionale dell'energia nominato dal ruolo di tecnico di controparte incaricato di monitorare lo stato dei lavori e la corretta esecuzione delle prestazioni previste dai contratti di Servizio Energia qualora il committente sia un ente pubblico soggetto all'obbligo di nomina.
10. Attestazione di verifica
11. Piani regolatori comunali
12. Edilizia pubblica
13. Apparecchiature e impianti per la pubblica amministrazione
14. Procedure di gara

La Guida contiene infine indicazioni per la procedura di controllo suddivisa in diverse fasi di verifica, tutte caratterizzate da una specifica lista di controllo che potrà essere utilizzata (in tutto o in parte) dal Tecnico Comunale e dal professionista.

**TEMA TECNICO:**

Efficienza energetica

Consiglia questa notizia ai tuoi amici



Commenta questa notizia

**0 commenti**

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

**Le ultime notizie sull'argomento**

05/12/2016

**Vicini gli obiettivi UE 2020 per le rinnovabili, ma troppo lontani i traguardi del 2030**

Le fonti rinnovabili continuano a crescere in Europa, ma gli Stati membri devono intensificare le proprie ambizioni sul risparmio energetico. Gli Stati membri dell'UE hanno diminuito il consumo di energia negli ultimi anni, nonostante un ...



**FORMAZIONE ONLINE**



**Progettare in classe A**

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

Scopri il Kit videocitofonia Welcome M ABB per il residenziale



**IN EVIDENZA**



**ABB | Ricevi in omaggio un centralino da parete. Scopri come**  
ABB

**PRODOTTI SELEZIONATI**



**ATAG**  
SISTEMI IBRIDI AHP-A2 E QHP-A2  
Sistema ibrido caldaia-pompa di calore



**SMA**  
SUNNY TRIPOWER  
Inverter trifase per impianti residenziali e commerciali



**LATERLITE**  
TERMOINTONACI LATERLITE  
intonaci isolanti e ignifughi



**OTIS**  
OTIS Homelift  
Piattaforma elevatrice a risparmio energetico



**FRONIUS**  
INVERTER TRIFASE FRONIUS SYMO  
Inverter per impianti fotovoltaici

[Visualizza tutti i prodotti](#)