



NEWS - NORMATIVA

Impianti termici, dal CTI un esempio di Libretto

Ecco come redigere le schede secondo le nuove indicazioni obbligatorie dal 15 ottobre 2014

di Paola Mammarella

g+ 1 **Tweet** 8 **Consiglia** 8

11/07/2014 - Il Comitato termotecnico italiano (CTI) ha messo a punto il primo **esempio** di libretto di impianto. Si tratta, lo ricordiamo, del fascicolo previsto dal **DM 10 febbraio 2014**, che diventa obbligatorio a partire dal prossimo 15 ottobre.



Nell'esempio descritto, il CTI ha preso in considerazione un impianto ibrido, composto da una caldaia a gas (20 kW) con produzione ACS (24 kW), una stufa a pellet non collegata all'impianto (8 kW), una pompa di calore reversibile (6 kW Risc. - 5,3 kW Raffr.) e un pannello solare termico (4,2 m2).

Scarica il libretto di impianto compilato dal CTI

Il CTI ha ipotizzato che la compilazione del libretto sia avvenuta il 3 giugno 2014, contemporaneamente ad un intervento di manutenzione durante il quale è stata effettuata anche l'analisi dei fumi.

Dal momento che il libretto ha una struttura a schede, sono state compilate due schede relative ai gruppi Termici presenti, la 4.1 GT 1 per la caldaia a gas e la 4.1 GT 2 per la stufa a pellet, dove l'acronimo GT indica il gruppo termico.

Per quanto riguarda le verifiche, nella scheda 11.1 sono stati trascritti i valori rilevati durante la prima verifica effettuata dall'installatore sulla caldaia a gas e annotati sul precedente libretto d'impianto, mentre non è stata compilata la scheda 11.1 GT 2 per la stufa a pellet dal momento che il generatore è alimentato da fonte rinnovabile ed è quindi escluso dalle verifiche di efficienza energetica.

Non è stata compilata neanche la scheda 11.2 GF 1 per la pompa di calore perché di potenza inferiore ai limiti previsti

per le verifiche di efficienza energetica. L'acronimo GF indica il gruppo frigo. La pompa di calore può infatti essere utilizzata anche per il raffrescamento.

La scheda 14.1 GT 2 per la stufa a pellet è stata compilata stato ipotizzato che non sia presente un contatore dedicato ai soli consumi della caldaia a gas.

Visto che non è stato ipotizzato un contatore dedicato per la pompa di calore, non è stata compilata la scheda 14.2 GF 1.

inserirci qui la tua Email

-5% Entra nell'Archivio Newsletter

NEI TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL

Mi piace Piace a 56.557 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale 10,2K follower

g+ 1.127 Recommend on Google

390.519 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Available at the iPhone
App Store



Cerca un prodotto o un'azienda



Network ▼ | [Pubblica i tuoi prodotti](#)

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login

Ricordiamo che dal **15 ottobre 2014** i libretti di impianto dovranno essere adeguati a quanto previsto dal DM 10 febbraio 2014.

A partire dalla stessa data, per gli impianti termici di climatizzazione invernale di potenza utile nominale maggiore di 10 kW e di climatizzazione estiva di potenza utile nominale maggiore di 12 kW, dopo gli interventi di controllo e manutenzione dovrà essere redatto il rapporto di efficienza energetica.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia **Condividi** 8 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Normativa sull'argomento

[Linee Guida 09/07/ 2014](#)

Comitato Termotecnico Italiano - Libretto di impianto. Esempio applicativo n.1 conforme agli allegati ..

[Decreto Ministeriale 20/06/ 2014](#)

Ministero dello Sviluppo Economico - Proroga della scadenza per il libretto di impianto per la climatizzazione ..

[Decreto Ministeriale 10/02/ 2014](#)

Ministero dello Sviluppo Economico - Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto ..

Gare d'appalto e bandi

[telemat.it/prova-gratuita](#)

Accedi alla base dati di appalti e bandi più completa d'Italia. Devi...

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



Aggiungi un commento...

Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

Scopri le differenze.

SCHÜCO

Finestre per tetti **VELUX**



Più lette

Più commentate

Articolo letto 39284 volte
[Modelli unici per Scia e permesso di costruire, via libera del Governo al Decreto Semplificazioni](#)

Articolo letto 31177 volte
[Il 27% degli ingegneri e architetti è al di sotto della soglia di povertà](#)

Articolo letto 25743 volte
[Pubblicato in Gazzetta Ufficiale il Decreto legge Semplificazioni](#)

Articolo letto 23370 volte
[Progettazione, abolito l'incentivo del 2% ai dipendenti pubblici](#)

Articolo letto 22371 volte
[Nel decreto ArtBonus incentivi fiscali per ristrutturare gli hotel e Piano della mobilità turistica](#)

ALUK

**LA CORRETTA
POSA PER LA
RISTRUTTURAZIONE
DEI SERRAMENTI:
UN MAGGIOR
COMFORT
ABITATIVO >>>**



NOVA Condominio

Software per l'amministrazione di condomini, con completa gestione contabile e fiscale

Prezzo: € 600,00

Offerta: **€ 299,00**

Network ▾ [Pubblica i tuoi prodotti](#)

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

[Accedi](#) OPPURE

[Facebook Login](#)



MILLESIMUS

Software per il calcolo completo e la redazione di tabelle millesimali e regolamenti condominiali

Prezzo: € 400,00

Offerta: € **269,00**

[Entra nell'Archivio Software](#)



I COSTI DELLA SICUREZZA IN EDILIZIA. CON CD-ROM

Prezzo: € 46

Offerta: € **39,1**

[Entra nell'Archivio Libri](#)



BUSTA PAGA EDILIZIA (2011)

Prezzo: € 43

Offerta: € **40,85**



Malte, Rasanti e Stucchi



Impermeabilizzanti



[Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Site Map](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2014 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n° iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)