

DAL 1° GIUGNO 2014 IL NUOVO LIBRETTO DI IMPIANTO OBBLIGATORIO PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA.

In attuazione di quanto previsto dal D.P.R. N. 74 del 16 aprile 2013, è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 7 marzo 2014 il [Decreto ministeriale 10 febbraio 2014](#) che definisce i nuovi modelli per il libretto di impianto per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per il rapporto di efficienza energetica.

A partire dal 1° giugno 2014 gli impianti termici di abitazioni, uffici ed aziende dovranno essere muniti del nuovo libretto e nuovi modelli per i controlli di efficienza energetica.

Il Decreto introduce un unico libretto, composto da schede modulabili a seconda delle caratteristiche dell'impianto. Quattro tipologie di rapporto di efficienza energetica, studiate per determinare e monitorare le prestazioni sia delle tradizionali caldaie, che dei sistemi di condizionamento, di teleriscaldamento e di cogenerazione.

Sempre a decorrere dal 1° giugno 2014, in occasione degli interventi di controllo ed eventuale manutenzione, su 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, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, bisognerà redigere il rapporto di controllo dell'efficienza energetica. Mentre per gli impianti termici alimentati esclusivamente con Fonti Energetiche Rinnovabili, di cui al D.Lgs 28/11, occorrerà compilare solo il "Libretto per la climatizzazione". I tecnici che svolgeranno questa tipologia di interventi sui climatizzatori dovranno essere abilitati, muniti di specifici patentini e le aziende dovranno essere in possesso di certificazione "FGAS".

In sostanza il libretto di impianto sarà obbligatorio per tutti gli impianti di climatizzazione invernale e/o estiva, indipendentemente dalla loro potenza termica, sia esistenti che di nuova installazione. Restano esclusi i boiler per la produzione dell'acqua calda sanitaria.

I nuovi modelli per il libretto di impianto per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per il rapporto di efficienza energetica sono scaricabili al seguente link:

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/index.php?option=com_content&view=article&viewType=1&id=2030344&idarea1=527&idarea2=0&idarea3=0&idarea4=0&andor=AND§ionid=2,13&andorcat=AND&partebassaType=0&idareaCalendario1=0&MvediT=1&showMenu=1&showCat=1&showArchiveNewsBotton=0&idmenu=3710

Lo staff THNET

