

# Libretto di Impianto Climatizzazione estiva e/o Invernale

## Libretto di Impianto Climatizzazione

#### 1) LIBRETTO DI IMPIANTO

Entro il 1° giugno 2014 (termine successivamente prorogato al 15 ottobre 2014 dal D.M. 20/06/2014), il Nuovo Libretto di Impianto

Gli impianti termici per la climatizzazione o produzione di acqua calda sanitaria devono essere muniti di un "Libretto di impianto per la climatizzazione" e dei "Rapporti di Controllo di Efficienza Energetica"

Riferimenti normativi: D.M. 10 febbraio 2014, D.P.R. 16 aprile 2013, n. 74

#### 2) QUANDO DEVE ESSERE REDATTO

- ✓per tutti gli impianti, esistenti e di nuova installazione
- ✓deve essere redatto per tutti gli impianti di climatizzazione invernale e/o estiva, indipendentemente dalla potenza termica
- √deve essere disponibile in forma cartacea o elettronica
- √ deve avere come allegato il vecchio libretto dell'impianto e di centrale.
- $\checkmark$ deve essere consegnato in caso di alienazione del bene
- √deve essere conservato per almeno 5 anni dalla dismissione del bene
- √devono essere aggiornati i vecchi allegati del D.M. 17/03/03 (Allegati I,II) e del D.Lgs 19/08/05 n. 192 (Allegati F e G) con i nuovi allegati conformi al D.M. 10 febbraio 2014.
- ✓ Inoltre, il manutentore deve redigere specifici "Rapporti di Controllo" in caso di interventi di controllo e manutenzione su impianti di climatizzazione invernale di potenza utile nominale superiore ai 10 kW, e di climatizzazione estiva superiore ai 12 kW, con o senza produzione di acqua calda sanitaria.
- ✓Per redigere i Rapporti di Controllo dovranno essere utilizzati i nuovi modelli conformi agli allegati II,III,IV, e V del D.M. 10/02/2014 (che sostituiscono i vecchi allegati F e G del D.Lgs. 192/2005) da spedire prioritariamente, con strumenti informatici, all'Autorità competente.

I modelli da utilizzare per il rapporto di efficienza energetica sono suddivisi per tipologie impiantistiche :

√Tipo 2 - Gruppi Frigo – Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore (Allegato III)



### Libretto A PARTIRE DA:

€ 36,00

\* Prezzo riferito per Manutenzione di impianto da 3 KWp



