

Circolare n. 39
del 16/10/2014 FC-fa

Energia

Libretto di impianti e
rapporto efficienza
energetica

Pubblicate FAQ.

In riferimento al D.M. 10 febbraio 2014 recante "*Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al D.P.R. n. 74/2013*" (Cfr ns circolare nr. 26 del 02/07/2014) è utile informare che il Ministero dello Sviluppo Economico ha pubblicato il seguente documento: **Domande frequenti su impianti di climatizzazione.**

Evidenziamo, perciò, alcuni punti:

- l'art. 1 del D.M. 10 febbraio 2014 prevede, in attuazione dell'art. 7 del D.P.R. n. 74/2013, che gli impianti termici per la climatizzazione o produzione di acqua calda sanitaria debbano essere muniti (obbligo documentale), **a partire dal 15 ottobre 2014**, di un "Libretto di impianto per la climatizzazione" **indipendentemente dalla potenza termica degli impianti.**
- l'art. 2 prevede che, **a partire dal 15 ottobre 2014**, in occasione degli interventi di controllo ed eventuale manutenzione di cui all'art. 7 del D.P.R. n. 74/2013, 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, il rapporto di controllo di efficienza energetica di cui all'art. 8, comma 5, del D.P.R. n. 74/2013 si conforma ai modelli riportati agli allegati II, III, IV e V del presente decreto.

In riferimento alle FAQ pubblicate al punto 5, viene evidenziato che, per quanto riguarda le macchine frigorifere e/o pompe di calore, occorre procedere al controllo di efficienza energetica solo quando la potenza utile, in una delle modalità di utilizzo (climatizzazione invernale/estiva), è **maggiore o uguale a 12 KW.**

La somma delle potenze va effettuata solo quando le macchine sono al servizio dello stesso sottosistema di distribuzione.

Pertanto i singoli apparecchi con **potenze inferiori a 12 KW** e non interconnessi **non** necessitano di compilare il rapporto di controllo di efficienza energetica

Allegato

FAQ Libretti
Impianti