

## • NUOVO LIBRETTO PER LA CLIMATIZZAZIONE E I RAPPORTI DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA

Vi comunichiamo che In attuazione di quanto previsto dal Decreto del Presidente della Repubblica 74/2013, 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 15 ottobre 2014 : Gli attuali “Libretti di Centrale e di Impianto” dovranno essere sostituiti da un unico **“LIBRETTO PER LA CLIMATIZZAZIONE” da non confondere con il registro di apparecchiatura dei gas fluorurati** .

Nel nuovo Libretto,ad esempio, sarà possibile indicare la presenza sia dell’ impianto termico che dell’ impianto **di climatizzazione estiva**.

**Rispetto al precedente ,il nuovo libretto non si fonda più su due modelli (uno riferito alle centrali e l’altro al singolo impianto),ma su di un modello unico, personalizzabile ,costituito da tante schede ,usate e assemblate in funzione degli apparecchi e delle componenti dell’ impianto.**

**NB:Per gli impianti esistenti al 01/06/2014 i “Libretti di Centrale” e i “Libretti di Impianto”,compilati in precedenza,dovranno essere allegati al nuovo “Libretto per la Climatizzazione”.**

Inoltre, in occasione degli interventi di controllo ed eventuale manutenzione - di cui agli art.7 e 8 del D.P.R. 74/13 – effettuati su impianti termici di climatizzazione invernale sopra i 10 kW e di climatizzazione estiva sopra i 12 kW (con o senza produzione di acqua calda sanitaria) è obbligatorio sostituire gli attuali “Rapporti di controllo tecnico” con i **“Rapporti di controllo di efficienza energetica”** differenziati in 4 tipologie:

TIPO 1 (GRUPPI TERMICI),TIPO 2 (GRUPPI FRIGO),TIPO 3 (SCAMBIATORI),TIPO 4 (COGENERATORI).

Per la periodicità dei controlli di legge , il riferimento è il Dpr 74/2013 ,Art8 e relativa tabella all’allegato A ( di cui riportiamo la parte relativa agli impianti di climatizzazione).

TIPOLOGIA IMPIANTO	ALIMENTAZIONE	POTENZA TERMICA [kW]	PERIODICITÀ MINIMA CONTROLLI DI EFFICIENZA ENERGETICA (ANNI)	RAPPORTO DI CONTROLLO EFFICIENZA ENERGETICA
IMPIANTI CON MACCHINE FRIGORIFERE/POMPE DI CALORE (> 12 kW) *	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	12<P<100	<b>4</b>	Tipo 2
		P≥100	<b>2</b>	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	P≥12	<b>4</b>	
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	P≥12	<b>2</b>	

Per gli impianti termici alimentati esclusivamente con FER-fonti energetiche rinnovabili, di cui al D.Lgs:28/11-sarà richiesta SOLO la compilazione del “Libretto per la climatizzazione”.

Nel Decreto viene fissato in 26°C (con tolleranza fino 24°C) il limite della temperatura media per tutti gli edifici durante il funzionamento estivo dei Climatizzatori d’aria. Per la Climatizzazione Invernale è confermato il limite di 18°C (con tolleranza fino a 20°C) per gli edifici adibiti ad attività industriali e artigianali, e di 20°C (con tolleranza fino a 22°C) per tutti gli altri edifici.

Dal sito del Ministero dello Sviluppo Economico [www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it) è possibile scaricare il Decreto, il Libretto Impianto con le istruzioni per la compilazione e gli Allegati per il Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica.