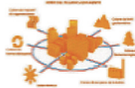


Su ogni copia, ai fini della validità della stessa, va apposto il bollino a cura del manutentore.

È un obbligo di legge far effettuare un Controllo di Efficienza Energetica su tutti gli impianti termici di climatizzazione invernale, di potenza termica utile nominale maggiore di 10 kW, e su tutti gli impianti di climatizzazione estiva di potenza termica utile nominale maggiore di 12 kW.

FREQUENZA DEL CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA PER TIPO DI IMPIANTO

TIPO IMPIANTO	TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	POTENZA TERMICA kW	FREQUENZA DEL CONTROLLO (ANNI)
 Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori a combustibile liquido o solido	$10 \leq P \leq 100$	2
		$P > 100$	1
	Generatori a gas	$10 \leq P \leq 100$	4
		$P > 100$	2
 Impianti con macchine frigorifere o pompe di calore	Macchine frigorifere o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	$12 \leq P \leq 100$	4
		$P \geq 100$	2
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P \geq 12$	4
		Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica	$P \geq 12$
 Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4
 Impianti cogenerativi	Microgenerazione Unità cogenerative	$P_{el} < 50$	4
		$P_{el} \geq 50$	2

ATTENZIONE !!!

Il Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica effettuato dal manutentore e trasmesso all'Organismo Ispezioni con il relativo bollino verde, per gli impianti termici di potenza utile nominale fino a 100 kW è considerato sostitutivo dell'ispezione. L'ispezione sarà obbligatoria ed a pagamento per chi non avrà inviato il Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica (impianti fino a 100 kW) e per tutti gli altri impianti di potenza superiore ai 100 kW.

Riferimenti

Organismo Ispezioni Impianti Termici

Via Ennio Quirino Visconti, 77
Cap 00193 Roma

Numero Verde 800 68 51 95

Orario dal lunedì al venerdì
dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

sicilia.organismo@gmail.com
www.curi.it



REGIONE SICILIA



REGIONE SICILIA

Campagna informativa per

**LA CORRETTA GESTIONE
E MANUTENZIONE
DEGLI IMPIANTI TERMICI**
per il risparmio energetico
ed il rispetto dell'ambiente.



Impianto controllato

**GUIDA PER I CITTADINI
E GLI OPERATORI DEL SETTORE**

Il Servizio

Il Concessionario **Organismo Ispezioni Impianti Termici**, incaricato dalla Regione Sicilja ad accertare l'effettivo stato di esercizio e manutenzione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici presenti nel Territorio regionale, al fine di adempiere a quanto previsto dalla **Legge 10/91**, dai **D.Lgs. 192/2005** e s.m.i. e dal **D.P.R. 74/2013** e dal **Decreto 14 gennaio 2015 Asst. Energia e Servizi Pubblica Utilità** ha attivato il Servizio di Censimento e Controllo degli impianti termici, individuati secondo la definizione di impianti di climatizzazione invernale ed estiva, previsto dall'art. 2, comma 1, lettera "I-tridices" del **D.Lgs. 192/2005**.

Il Servizio di Censimento e Controllo ha la finalità di:

- **Aumentare la sicurezza degli impianti termici**
- **Ridurre le emissioni di agenti inquinanti (ossidi di carbonio e di azoto)**
- **Contenere i consumi di combustibile per il riscaldamento, pari a circa il 10% in meno per gli impianti a norma**
- **Verificare il corretto esercizio, la manutenzione e l'efficienza energetica degli impianti termici**



Impianto non controllato

Obblighi di Legge

Il responsabile dell'impianto termico è l'occupante a qualsiasi titolo (proprietario, inquilino, ecc...) del locale nel quale è installato l'impianto ovvero l'amministratore di condominio per gli impianti centralizzati e/o il Terzo Responsabile qualora nominato. Sono a cura del responsabile dell'impianto l'esercizio, la conduzione, il controllo e la manutenzione dell'impianto termico ed il rispetto delle disposizioni di legge in materia di efficienza energetica.

Il responsabile dell'impianto termico deve far eseguire regolarmente la manutenzione da parte di un tecnico iscritto alla Camera di Commercio ed abilitato ad operare sugli impianti termici ai sensi della L.46/90 ora D.M. 37/2008.

Il Manutentore è obbligato ad effettuare la manutenzione conformemente alle prescrizioni e con la periodicità prevista nelle istruzioni tecniche rilasciate dalla ditta installatrice dell'impianto termico o dal fabbricante degli apparecchi.



Il Bolliino verde

Il Bolliino è la certificazione attestante l'avvenuto Controllo di Efficienza Energetica, rilasciata dai soggetti iscritti alla Camera di Commercio ed abilitati ad operare sugli impianti termici ai sensi del D.M. 37/2008 ed è obbligatorio per tutti gli impianti con potenza fino a 100kW.

Al termine delle operazioni di controllo il manutentore deve redigere e sottoscrivere il Rapporto di controllo di efficienza Energetica in tre copie di cui:

- **Una è trattenuta dal manutentore stesso**
- **Una è rilasciata al responsabile dell'impianto che la allega al libretto di impianto**
- **Una è inviata a cura del manutentore all'Organismo di Ispezione tramite il Catasto Unico Impianti Termici**

L'IMPORTO DEL CONTRIBUTO IN FUNZIONE DELLA POTENZA DELL'IMPIANTO TERMICO È INDICATO NELLA TABELLA SEGUENTE:

Potenza utile nominale complessiva dell'impianto (kW)	Costo
Fino a 100 kW	1 bolliino verde € 8,00

Ai sensi dell'art. 9, c. 2, del D.P.R. n. 74/13, dell'art. 15 - Allegato A - Decreto 14/01/2015 - Ass. Energia Regione Siciliana, l'Organismo di ispezione effettua gli accertamenti e le ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici. Le ispezioni si effettuano su impianti di climatizzazione invernale di potenza termica utile nominale non minore di 10 kW e di climatizzazione estiva di potenza termica utile nominale non minore di 12 kW, sono obbligatorie e vengono effettuate in base ai seguenti criteri e priorità:

- IMPIANTI PER CUI NON SIA PERVENUTO IL RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA COMPRESO LA MANCANZA DEL "BOLLINO VERDE"**
- IMPIANTI DOTATI DI GENERATORI O MACCHINE FRIGORIFERE CON ANZIANITÀ > 15 ANNI**
- IMPIANTI DOTATI DI GENERATORI A COMBUSTIBILE LIQUIDO O SOLIDO CON POTENZA > A 100 KW**
- IMPIANTI DOTATI DI MACCHINE FRIGORIFERE CON POTENZA > A 100 KW**

Costi dell'attività ispettiva - Il costo dell'attività ispettiva, in ragione delle fasce di potenza, è quello riportato nella seguente tabella:

Potenza	Tariffa di riferimento	Importo
Potenza > di 10 kW e Pf < 35 kW	A	€ 50,00
Potenza 35 kW ≤ Pf < 116,3 kW	B	€ 75,00
Potenza 116,4 kW ≤ Pf < 350 kW	C	€ 100,00
Potenza > 350 kW	D	€ 125,00
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 < Put < 100	E	€ 93,75
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 Put > 100	F	€ 93,75
Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico Put > 12	G	€ 93,75
Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica P > 12	H	€ 93,75
Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza P > 10	I	€ 93,73