





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
	Generatori a gas	$P > 100$	1
 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
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P \geq 100$	2
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica	$P \geq 12$	4
 Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4
 Impianti cogenerativi	Microgenerazione	$P_{el} < 50$	4
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	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 Sicilia 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, dal D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e dal D.P.R. 74/2013 e dal Decreto 14 gennaio 2015 Ass.to 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-tricies" 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**



## 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 Bollino verde

Il Bollino 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 bollino 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:

**A) IMPIANTI PER CUI NON SIA PERVENUTO IL RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA COMPRESO LA MANCANZA DEL "BOLLINO VERDE"**

**B) IMPIANTI DOTATI DI GENERATORI O MACCHINE FRIGORIFERE CON ANZIANITÀ > 15 ANNI**

**C) IMPIANTI DOTATI DI GENERATORI A COMBUSTIBILE LIQUIDO O SOLIDO CON POTENZA > A 100 KW**

**D) IMPIANTI DOTATI DI MACCHINE FRIGORIFERE CON POTENZA > AI 100 KW**

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

	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

\*Oltre IVA