



PROVINCIA DI FOGGIA



DICHIARAZIONE IMPIANTI TERMICI

CONTROLLARE E DICHIARARE IL PROPRIO
IMPIANTO TERMICO E' UN OBBLIGO DI LEGGE

RISPARMIO ENERGETICO

MENO INQUINAMENTO

SICUREZZA



Contatta un manutentore abilitato per regolarizzare la tua posizione ed evitare sanzioni (D.Lgs 192/05, DPR 74/13, L.R. 36/16, Regolamento Provinciale)



La Provincia di Foggia, ai sensi della L.R.36/2016 e del Regolamento Provinciale, ha affidato in concessione ad Axa Srl, il Servizio di accertamento ed ispezione degli impianti termici.



Tutti i cittadini devono dichiarare gli impianti termici soggetti a dichiarazione: impianti di riscaldamento invernale con potenza termica unica nominale maggiore o uguale a 10 kW; climatizzazione con potenza termica utile nominale maggiore o uguale a 12 kW.

LA PROVINCIA DI FOGGIA HA AVIATO LE ATTIVITÀ DI
ISPEZIONE SU TUTTI GLI IMPIANTI NON DICHIARATI
E CON MANUTENZIONE IRREGOLARE

PER GLI IMPIANTI CON MACCHINE FRIGORIFERE/POMPE DI CALORE

PERIODICITA' BOLLINO

- per le **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** fino a **100kW**, con **bollino** emesso **prima** del **12/06/2023**, il bollino verde ha validità pari a **4 anni**;
- per le **pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore**, con bollino emesso prima del **12/06/2023**, il bollino verde ha validità pari a **4 anni**;
- per le **pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica** il bollino verde ha validità pari a **2 anni** indipendentemente dalla data di emissione;
- per tutte le **macchine frigorifere/pompe di calore** i cui bollini sono stati emessi successivamente al **12/06/2023**, il bollino verde ha validità pari a **2 anni**.

MANUTENZIONE ORDINARIA

La manutenzione ordinaria ha **cadenza annuale**, salvo i casi in cui dal libretto di istruzioni del generatore di calore, non venga indicato un periodo diverso o che lo stesso non venga definito per iscritto dal manutentore coerentemente con le specifiche del produttore del generatore e con la normativa vigente.

