





PERIODO AUTODICHIARAZIONE IMPIANTI TERMICI

DLGS 192/05 DPR 74/2013 LR 36/2016 DCP 24/2021

TUTTI GLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE DICHIARATI

dal 2 Maggio al 8 Agosto 2022

Dovranno essere trasmessi:

- A) i Rapporti di controllo di efficienza energetica (RCEE), con bollino, degli impianti serviti da macchine frigorifere e/o pompe di calore;
- B) i Rapporti di controllo di efficienza energetica (RCEE) con data precedente al 1 Maggio 2022 validi (cioè non più vecchi di 12 mesi rispetto alla data di trasmissione).

entro il 30 Settembre 2022

Dovranno essere trasmessi:

i RCEE degli impianti serviti da generatori diversi da macchine frigorifere e/o pompe di calore con data del controllo a partire dal 1 Maggio 2022.

La Provincia di Foggia è l'Ente competente in materia di accertamento dei rapporti di controllo di efficienza energetica degli impianti di climatizzazione invernale ed estiva, nei Comuni della Provincia, esclusi i Comuni di Foggia, San Severo, Manfredonia, Cerignola. La Provincia, con Determina del Responsabile del Settore Appalti, SUA, Contratti ed Espropri, Prot.2021/0001377 del 06/10/2021, in data 23/03/2022, con contratto Rep. n. 8746, ha affidato tale servizio in concessione ad Axa Srl.

Durante il periodo di Autodichiarazione si devono dichiarare tutti gli impianti di:

- riscaldamento invernale (metano, gpl, gasolio, combustibile solido) con potenza termica utile nominale maggiore o uguale a 10 kW;
- climatizzazione (pompe di calore e macchine frigorifere) con potenza termica utile nominale maggiore o uguale a 12 kW.

Gli impianti non dichiarati saranno considerati irregolari e soggetti ad ispezione con onere a carico del responsabile.

Come pagare il bollino?

Il responsabile dovrà corrispondere l'importo del **bollino** al **manutentore**, il quale effettuerà il **versamento** sul **Conto Corrente**n°1047452733 intestato alla Provincia di Foggia, per ricaricare il portafoglio digitale, attraverso il sistema PagoPA. (vedi Tabella n.1)

Il responsabile d'impianto ha l'obbligo di:

- -far effettuare la manutenzione e i controlli di efficienza energetica dell'impianto da una ditta manutentrice abilitata;
- far trasmettere dal manutentore il Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica con bollino, richiedendo ricevuta di trasmissione nel Catasto Provinciale.

Il MANUTENTORE, incaricato della manutenzione e dei controlli di efficienza energetica dal responsabile dell'impianto, deve:

- utilizzare il software di gestione messo a disposizione da AXA;
- -caricare il portafoglio digitale con l'importo del bollino (ritirato dal cliente);
- redigere e trasmettere il Rapporto di Controllo Efficienza Energetica (RCEE) completo di onere del bollino.

IMPIANTI DISATTIVATI

Durante la campagna di autodichiarazione dovranno essere dichiarati tutti gli **impianti disattivati**, anche quelli disattivati da diversi anni, trasmettendo il rapporto di controllo di disattivazione impianto con onere del bollino, al fini dell'aggiornamento del catasto.

IMPIANTI DI NUOVA INSTALLAZIONE

Dopo il termine della fase transitoria gli impianti di nuova installazione dovranno essere dichiarati inviando la Dichiarazione di Conformità (ex DM 37/08) e il rapporto di controllo con onere del bollino, entro 30 giorni dalla data di attivazione (fa fede la data della dichiarazione di conformità).

ISPEZIONI

Scaduti i termini per la presentazione dell' autodichiarazione, AXA, Organismo incaricato, awierà le **ispezioni** sugli implanti termid, con le seguenti modalità:

- a campione, gratuitamente, sugli impianti regolarmente dichiarati;
- con onere a carico del Responsabile, per gli impianti termici NON DICHIARATI.

L'onere è stabilito sulla base delle tariffe riportate nella Tabella n.2.



IMPORTO BOLLINO Tabella n.1

	Potenza Implanto kW	Contribute in €
tesplanti dotati di generatori di cafore, pompe di calore, macchine bigoritere	10sP<35	20
	35sP<100	40
	10049<350	100
	Pe350	200
	PurS0	100
	50¢ Pa<0000	150
	Prist000	300

TARIFFE ISPEZIONI Tabella n.2

	Potenza implanto kW	Contributo in €
Implanti dotati di generatori di calore, pompe di calore, macchine frigorifore	10¢P<33	150
	95sP<100	250
	100sP<350	350
	Pb950	400
mirro cogeneratione e cogeneratione	Purc\$0	330
	504 Per<1000	400
	Peta1000	600

L'ufficio di AXA è a disposizione degli utenti e degli operatori del settore per qualsiasi informazione relativa ad aspetti legislativi, tecnici ed amministrativi ai seguenti recapiti:















