

## TARIFE AUTODICHIARAZIONI

### Tariffe autodichiarazioni GENERATORI A FIAMMA:

Impianti con potenza sino a 35 kW	Euro 20,00
Impianti con potenza compresa tra 35,1 kW e 100 kW	Euro 20,00
Impianti di potenza compresa tra 100,1 kW e 350 kW	Euro 60,00
Impianti di potenza superiore a 350 kW	Euro 80,00

### Tariffe autodichiarazioni MACCHINE FRIFORIFERE/POMPE DI CALORE:

Impianti con potenza sino a 100 kW	Euro 10,00
Impianti con potenza sino DA 35,1 a 100 kW	Euro 12,00
Impianti con potenza da 100,1 kW	Euro 20,00

### Tariffe autodichiarazioni con TELERISCALDAMENTO:

10,00 Euro ogni 100 metri quadri o frazione superiore di superficie utile, come definita dall'Allegato A del D.Lgs 192/2005

### Tariffe autodichiarazioni COGENERATIVI:

Impianti con potenza sino a 100 kW	Euro 15,00
Impianti con potenza compresa tra 100,1 kW e 350 kW	Euro 20,00
Impianti di potenza superiori a 350 kW	Euro 30,00

## TARIFE ISPEZIONI

### Tariffe ispezioni per impianti con GENERATORI A FIAMMA:

Impianti con potenza sino a 35 kW	Euro 100,00
Impianti con potenza compresa tra 35 kW e 100 kW	Euro 130,00
Impianti di potenza compresa tra 100,1 kW e 350 kW	Euro 190,00
Impianti di potenza superiore a 350 kW	Euro 240,00
Per ogni generatore oltre al primo	Euro 50,00

### Tariffe ispezioni per impianti con MACCHINE FRIFORIFERE/POMPE DI CALORE:

Impianti con potenza sino a 35 kW	Euro 80,00
Impianti con potenza sino DA 35,1 a 100 kW	Euro 120,00
Impianti con potenza da 100,1 kW	Euro 180,00

### Tariffe ispezioni per impianti a TELERISCALDAMENTO:

100,00 Euro ogni 100 metri quadri o frazione superiore di superficie utile, come definita dall'Allegato A del D.Lgs 192/2005

### Tariffe ispezioni impianti COGENERATIVI:

Impianti con potenza sino a 100 kW	Euro 140,00
Impianti con potenza compresa tra 100,1 kW e 350 kW	Euro 200,00
Impianti di potenza superiori a 350 kW	Euro 280,00

## FREQUENZE PER LA TRASMISSIONE DELLE AUTODICHIARAZIONI

(DA NON CONFONDERE CON LE FREQUENZE DI MANUTENZIONE)

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza[1] in kW	Anno civile entro il quale si deve svolgere il controllo di efficienza energetica, a far data dal precedente
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 < P[2] \leq 100$	2°
		$P > 100$	1°
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	$10 < P \leq 100$	- 4° dal controllo di "prima accensione" - 2° per gli altri successivi controlli [3]
		$P > 100$	2°
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	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	$12 < P \leq 100$	4°
		$P > 100$	2°
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P > 12$	4°
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	$P > 12$	2°
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4°
Impianti cogenerativi	Microcogenerazione	$P_{el}[4] < 50$	4°
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	2°

NOTE:

1 Ci si riferisce alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono uno stesso impianto (con un unico sistema di distribuzione/controllo)

2 P = Potenza termica utile nominale

3 Attenzione: termine cambiato rispetto al 2016

4 Pel = Potenza elettrica nominale