

Cadenza dei controlli di efficienza energetica e trasmissione del rapporto di controllo (ALL. A D.P.R. 74/2013)

| Tipologia impianto | Alimentazione | Potenza termica utile nominale(1) [kW] | Cadenza dei controlli di efficienza energetica e trasmissione rapporto di controllo | Tipo di rapporto di controllo di efficienza energetica(2) |
|--|--|--|---|---|
| Impianti con generatore di calore a fiamma | Generatori alimentati a combustibile liquido o solido | $10 < P < 100$ | 2 | Rapporto tipo 1 (Allegato II D.M. 10/2/2014) |
| | | $P \geq 100$ | 1 | |
| | Generatori alimentati a gas, metano o Gpl | $10 < P < 100$ | 4 | Rapporto tipo 1 (Allegato II D.M. 10/2/2014) |
| | | $P \geq 100$ | 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 | $12 < P < 100$ | 4 | Rapporto tipo 2 (Allegato III D.M. 10/2/2014) |
| | | $P \geq 100$ | 2 | |
| | Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico | $P \geq 12$ | 4 | Rapporto tipo 2 (Allegato III D.M. 10/2/2014) |

| | | | | |
|--|---|------------------|---|--|
| | Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica | $P \geq 12$ | 2 | Rapporto tipo 2 (Allegato III D.M. 10/2/2014) |
| Impianti alimentati da teleriscaldamento | Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza | $P > 10$ | 4 | Rapporto tipo 3 (Allegato IV D.M. 10/2/2014) |
| Impianti cogenerativi | Micro-generazione | $P_{el} < 50$ | 4 | Rapporto tipo 4 (Allegato V D.M. 10/2/2014) |
| | Unità cogenerative | $P_{el} \geq 50$ | 2 | Rapporto tipo 4 (Allegato V D.M. 10/2/2014) |

P = Potenza termica utile
Pel = Potenza elettrica nominale.

(1) I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto.

(2) I modelli di rapporto di controllo di efficienza energetica, nelle configurazioni relative alle diverse tipologie impiantistiche, caratterizzati da una numerazione progressiva che li identifica, sono stati emanati con il D.M. 10 febbraio 2014 (G.U. n. 55 del 07 marzo 2014).