

Tab. 15.1. 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 I D.M.10/2/2014)
		P ≥ 100	1	
Impianti con macchine frigorifere/ pompe di calore	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	10 < P < 100	4	Rapporto tipo 1 (Allegato I D.M.10/2/2014)
		P ≥ 100	2	
	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 ≥ 100	2	
Impianti con macchine frigorifere/ pompe di calore	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	P ≥ 12	4	Rapporto tipo 2 (Allegato III D.M.10/2/2014)
		P ≥ 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)
		Pel < 50	4	Rapporto tipo 4 (Allegato V D.M.10/2/2014)
Impianticogenerativi	Unità cogenerative	Pel ≥ 50	2	
		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).		