PERIODICITA' DEI CONTROLLI DI EFFICIENZA ENERGETICA SU IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE DI POTENZA TERMICA UTILE MAGGIORI DI 10 kW E SU IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA DI POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE MAGGIORE DI 12 kW

=========				=========	
Tipologia impianto	 Alimentazione	Potenza termica(1)	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto controllo di di efficienza energetica (2)	
fiamma		10 <p<100< td=""><td> 2</td><td colspan="2"> Rapporto tipo</td></p<100<>	 2	 Rapporto tipo	
		P≥100	 1 	1 	
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	10 <p<100< td=""><td> 4 </td><td colspan="2"> Rapporto tipo</td></p<100<>	 4 	 Rapporto tipo	
		P≥100	2		
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	calore ad	12 <p<100< td=""><td> 4 </td><td> Rapporto tipo</td></p<100<>	 4 	 Rapporto tipo	
		₽≥100	 2 	2 2 	
	Pompe di	p≥12	 4 	 Rapporto tipo 2 	
	Pompe di	P≥12	 2 2	 	
alimentati da	Sottostazione di scambio termico da rete ad		 	 Rapporto tipo	

scaldamento	utenza		P>10		4	3
Impianti cogenerativi	Microcoge- nerazione	 	Pel<50	 	4	Rapporto tipo 4
	 Unita' cogenerative	 	Pel≥50		2	Rapporto tipo 4

P - Potenza termica utile nominale

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 rapporti di controllo di efficienza energetica, nelle versioni o configurazioni relative alle diverse tipologie impiantistiche sono emanati, aggiornati e caratterizzati da una nunerazione progressiva che li identifica, con decreto del ministero dello sviluppo economico entro il 1° gennaio 2013, come previsto all'articolo 7, comma 6.