

Allegato A

Contenuti e periodicità dei controlli di efficienza energetica

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	$10 < P_1$	2°
		≤ 100 P > 100	1° - 4° dal controllo di "prima accensione" - 2° per gli altri
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	$10 \leq P \leq 100$	successivi controlli ₃
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	$P > 100$	2°
		$12 \leq P \leq 100$	4°
	$P > 100$	2°	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P > 12$	4°
	Pompe di calore ad assorbimento		2°
Impianti alimentati da teleriscaldamento	alimentate con energia termica	$P > 12$	2°
	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4°
Impianti	Microcogenerazione	$P_{el}^4 < 50$	4°

- 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
- 6 ""Rgn? 'Rqvpl c"grwlec"pqo lpcrg"

Tipologia Alimentazione	impianto	Potenza in kW	Anno civile entro il quale si deve svolgere il controllo di efficienza energetica, a far data dal precedente
cogenerativi	Unità cogenerative	$P_{el} > 50$	2°