

Periodicità di invio ad APRIE dei controlli di efficienza energetica (*)

| Tipologia impianto | Alimentazione | Potenza termica (**) [kW] | Cadenza invio controlli di efficienza energetica ad APRIE (anni) | Rapporto di controllo di efficienza energetica |
|---|--|---------------------------|--|--|
| Impianti con generatore di calore a fiamma | Generatori alimentati a combustibile liquido o solido | 10<P<100 | 2 | Rapporto tipo 1 |
| | | P≥100 | 1 | |
| | Generatori alimentati a gas, metano o GPL | 10<P<100 | 4 | Rapporto tipo 1 |
| | | 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<100 | 4 | Rapporto tipo 2 |
| | | P≥100 | 2 | |
| | Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico | P≥12 | 4 | Rapporto tipo 2 |
| | Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica | P≥12 | 2 | Rapporto tipo 2 |
| Impianti alimentati da teleriscaldamento | Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza | P>10 | 4 | Rapporto tipo 3 |
| Impianti cogenerativi | Microcogenerazione | Pel<50 | 4 | Rapporto tipo 4 |
| | Unità cogenerative | Pel≥50 | 2 | Rapporto tipo 4 |
| <i>P - Potenza termica utile nominale Pel - Potenza elettrica nominale</i> | | | | |
| <i>(*) da effettuarsi su impianti di 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</i> | | | | |
| <i>(**) I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto.</i> | | | | |