



Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica utile [kW]	Costo del Bollino Verde Informatico	Cadenza della trasmissione alla Provincia di Viterbo	Rapporto di controllo di efficienza energetica (2)
<i>Impianti con generatore di calore a fiamma</i>	Generatori alimentati a combustibile gassoso	da 10 a 35 kW	€ 14,00	2	Trasmissione Rapporto di Efficienza Energetica Tipo 1
	Generatori alimentati a combustibile solido, liquido e gassoso	da 35,1 a 100 kW	€ 80,00	1	
		da 100,1 a 350 kW	€ 160,00		
		maggiori a 350 kW	€ 200,00		
		maggiori a 350 kW generatore aggiuntivo	€ 80,00		
<i>Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore</i>	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	da 12 kW a 100 kW	€ 28,00	2	Trasmissione Rapporto di Efficienza Energetica Tipo 2
		maggiori a 100 kW	€ 160,00	2	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	maggiori a 12 kW	€ 80,00	2	
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica	maggiori a 12 kW	€ 120,00	2	
<i>Impianti alimentati da teleriscaldamento</i>	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	maggiori a 10 kW	€ 28,00	2	Trasmissione Rapporto di Efficienza Energetica Tipo 3
<i>Impianti cogenerativi</i>	Microgenerazione	Potenza elettrica inferiori a 50 kW	€ 160,00	1	Trasmissione Rapporto di Efficienza Energetica Tipo 4
	Unità cogenerative	Potenza elettrica maggiori a 50 kW	€ 300,00	1	
(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) e il termine ultimo per la loro adozione definitiva è stato prorogato al 15/10/2014 (D.M. 26/06/2014).					