ERI_DEL _2023_00007



ALLEGATO 1

<u>Tabella Unica: Valore e Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo di efficienza energetica</u>

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica utile nominale (kW)	Cadenza di trasmissione con bollino dei rapporti di controllo efficienza energetica (Anni)	Valore del Bollino Verde In Euro	Tipo di rapporto controllo efficienza energetica
Impianti con generatori di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	10≤P<35	1	20,00	Rapporto tipo 1
		35≤P<100	1	32,00	
		100≤P<350	1	99,00	
		P≥350	1	157,00	
	Generatori alimentati a gas, metano o Gpl	10≤P<35	2	20,00	Rapporto tipo 1
		35≤P<100	2	55,00	
		100≤P<350	2	126,00	
=		P≥350	2	208,00	
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<35	2	28,00	
		35≤P<100	2	48,00	Rapporto tipo 2
		100≤P<350	2	126,00	
		P≥350	2	208,00	
		12≤P<35	2	27,00	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	35≤P<100	2	45,00	Rapporto tipo 2
		100≤P<350	2	87,00	
		P≥350	2	146,00	
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica	12≤P<35	2	34,00	- Rapporto tipo 2
		35≤P<100	2	58,00	
		100≤P<350	2	116,00	
		P≥350	2	192,00	

Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	12≤P<35	4	54,00	Rapporto tipo 3
		35≤P<100	4	91,00	
		100≤P<350	4	190,00	
		P≥350	4	293,00	
Impianti cogenerativi	Microgenerazione e cogenerazione	P _{el} <50	4	110,00	
		50≤ P _{el} <1000	2	165,00	Rapporto tipo 4
		P _{el} ≥1000	2	251,00	

P – Potenza termica utile nominale

P_{el} - Potenza elettrica nominale