

Impianto	Dimensione e vita utile	Investimento + totale costi annui (in euro)	Tasso interno di rendimento per 100% autoconsumo	Tasso interno di rendimento per 50% autoconsumo
Eolico	Capacità installata: 2.500 kw Produzione annua: 2.000.000 kwh Vita utile: 20 anni	4.300.000 + 190.000	19,4% Periodo di rientro dell'investimento: 8 anni	16,5% Periodo di rientro dell'investimento: 9 anni
Idro-elettrico	Capacità installata: 315 kw Produzione annua: 2.000.250 kwh Vita utile: 30 anni	1.800.000 + 85.000	18,3% Periodo di rientro dell'investimento: 8 anni	16,1% Periodo di rientro dell'investimento: 9 anni
Foto-voltaico	Capacità installata: 1.000 kw Produzione annua: 1.300.000 kwh Vita utile: 20 anni	5.000.000 + 55.000	8,8% Periodo di rientro dell'investimento: 17 anni	8,3% Periodo di rientro dell'investimento: 19 anni
Biomasse (Cippato)	Capacità installata: 2.000 kw Produzione annua: 16.000.000 kwh Vita utile: 15 anni	6.180.000 + 1.700.000	28,2% Periodo di rientro dell'investimento: 6 anni	21,8% Periodo di rientro dell'investimento: 7 anni
Biomasse (Oli vegetali)	Capacità installata: 5.000 kw Produzione annua: 39.000.000 kwh Vita utile: 15 anni	6.164.000 + 6.225.400	37,4% Periodo di rientro dell'investimento: 4 anni	20,3% Periodo di rientro dell'investimento: 6 anni
Biomasse (biogas)	Capacità installata: 1.000 kw Produzione annua: 7.000.000 kwh Vita utile: 15 anni	3.600.000 + 528.000	26,8% Periodo di rientro dell'investimento: 6 anni	22,2% Periodo di rientro dell'investimento: 7 anni