

**SCHEMA DI DEFINIZIONE D'IMPIANTO – FORMULA CASH – 3 kW parzialmente integrato**

<i>Consumi stimati del cliente (kWh/anno)</i>	3750
<i>Condizioni di installazione</i>	Impianto parzialmente integrato su tetto a falda, 30° tilt 180° sud.
<i>Produttività specifica dell'impianto nelle condizioni di installazione (kWh/anno kWp)</i>	1252
<i>Potenza nominale dell'impianto (kWp)</i>	2,97
<i>Area occupata dai pannelli (m<sup>2</sup>)</i>	20,79
<i>Produttività dell'impianto nelle condizioni di installazione (kWh/anno)</i>	3718,44
<i>Incentivo riconosciuto (euro/kWh)</i>	0,423
<i>Tipo di contratto di allaccio dell'impianto</i>	Scambio sul posto
<i>Contemporaneità tra consumo e produzione (consumo nelle ore di luce)</i>	50,00%
<i>Incentivo al primo anno (kWh prodotti x incentivo statale)</i>	€ 1.572,90
<i>Risparmio in bolletta al primo anno (quota consumo contemporaneo x 0,19 €/kWh)</i>	€ 356,25
<i>Contributo in conto scambio al primo anno (quota consumo non contemporaneo)</i>	€ 315,00
<i>Canone del contatore aggiuntivo</i>	€ 26,82
<i>Canone del contratto di scambio</i>	€ 30,00
<i>Totale entrate annuali (incentivo+risparmio+contributo di scambio)</i>	€ 2.244,15
<i>Totale uscite annuali</i>	€ 56,82
<i>Differenza entrate-uscite annuali</i>	€ 2.187,33
<i>Costo impianto</i>	€ 17.820,00
<i>Tempo di recupero dell'investimento (anni)</i>	8,1
<i>Guadagno dall'incentivo in 20 anni</i>	€ 31.458,00
<i>Risparmio in bolletta in 20 anni</i>	€ 7.125,00
<i>Contributo in conto scambio in 20 anni</i>	€ 6.300,00

La scheda ha valore indicativo e prevede un costo d'impianto di 6000 euro ivati per kWp installato.