

SCHEDA RIASSUNTIVA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER IMMISSIONE RETE (3 E 5 KWP)

5 KWP DI MODULI PRODUCONO NEL SUD ITALIA 8250 – 8500 KWH ANNO
5 KWP DI MODULI PRODUCONO NEL CENTRO ITALIA 6750 – 7000 KWH ANNO
5 KWP DI MODULI PRODUCONO NEL NORD ITALIA 5750 – 6000 KWH ANNO
5 KWP DI MODULI PRODUCONO NEL TICINO 5500 – 5750 KWH ANNO

Potenza impianto FV	3 kWp
Produce:	3670 kWh/a
Superficie captante:	23 mq
Emissione CO2 evitata all'anno:	1948 kg
Emissione CO2 evitata in 30 anni:	58,44 tonn.
Vita impianto stimata	30 anni
Garanzia resa moduli	25 anni
Costo impianto (chiavi in mano) IVA escl.	24.000,00 €
Incentivi 75% "Tetti Fotovoltaici"	-18.000,00 €
IVA 10%	2.400,00 €
Totale investimento:	8.400,00 €
Detrazione fiscale 36% totale invest.	-3.024,00 €
Costo totale finale:	5.376,00 €
Risparmio annuo medio:	763,00 €
* A) Tempo rientro	7,04 anni
* B) Tempo rientro	4,35 anni
In 30 anni: Risparmio a moneta costante	22.890,00 €
* C) Costo istruzione pratica	650,00 €
Costo installazione (% del costo totale)	14 %
Costo progettazione (% del costo totale)	7 %
Costo mantenimento (% del costo totale)	0,5 %
Costo manutenzione (% del costo totale)	0,5 %

Potenza impianto FV	5 kWp
Produce:	6160 kWh/a
Superficie captante:	36 mq
Emissione CO2 evitata all'anno:	3270 kg
Emissione CO2 evitata in 30 anni:	98,01 tonn.
Vita impianto stimata	30 anni
Garanzia resa moduli	25 anni
Costo impianto (chiavi in mano) IVA escl.	40.000,00 €
Incentivi 75% "Tetti Fotovoltaici"	-30.000,00 €
IVA 10%	4.000,00 €
Totale investimento:	14.000,00 €
Detrazione fiscale 36% totale invest.	-5.040,00 €
Costo totale finale:	8.960,00 €
Risparmio annuo medio:	1.281,28 €
* A) Tempo rientro	6,82 anni
* B) Tempo rientro	4,13 anni
In 30 anni: Risparmio a moneta costante	38.438,00 €
* C) Costo istruzione pratica	750,00 €
Costo installazione (% del costo totale)	13 %
Costo progettazione (% del costo totale)	7 %
Costo mantenimento (% del costo totale)	0,6 %
Costo manutenzione (% del costo totale)	0,6 %

* **A)** ANALISI SEMPLIFICATA (RIENTRO A MONETA COSTANTE) NON SONO STATI CONSIDERATI PARAMETRI ECONOMICI COME: TASSO D'INFLAZIONE, INCREMENTO DEL COSTO DELL'ENERGIA, TASSO DI SCONTO, TASSO D'INTERESSE, ECC..

* **B)** ANALISI DETTAGLIATA (RIENTRO A MONETA RIVALUTATA) SI CONSIDERANO TUTTI I COSTI LEGATI AD AUMENTI, INCREMENTI, ECC..

* **C)** IL COSTO DI ISTRUZIONE PRATICA DOVRÀ ESSERE PAGATO AL PROFESSIONISTA CHE PRESENTERÀ LA DOMANDA. LA CIFRA RIMANENTE DOVRÀ ESSERE PAGATA ALLA CONSEGNA DELL'IMPIANTO (DOPO IL COLLAUDO) NELLA CIFRA (TOTALE INVESTIMENTO) SONO COMPRESI TUTTI GLI ONERI A CARICO DEL RICHIEDENTE: PROGETTO, PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA, BOLLI, INSTALLAZIONE, COSTI DI COLLAUDO E QUANT'ALTRO DI PERTINENZA LA RICHIESTA DI FINANZIAMENTO. QUALORA LA DOMANDA NON FOSSE ACCETTATA, LA CIFRA VERSATA PER L'ISTRUZIONE DELLA PRATICA, DIVERRÀ "UNA TANTUM" PER TUTTE LE SPESE SOSTENUTE: PROGETTO, BOLLI, PRESENTAZIONE DOMANDA, EVENTUALI SOPRALLUOGHI, ECC. SE LA RICHIESTA DI FINANZIAMENTO VENISSE ACCOLTA L'ACCONTO VERSATO PER L'ISTRUZIONE PRATICA DIVERRÀ UN ANTICIPO SULLA CIFRA TOTALE A SUO CARICO.