

#### FV-CU01

Dati impianto

Denominazione: FV-CU01 – parte 1

Potenza FV:37.98 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

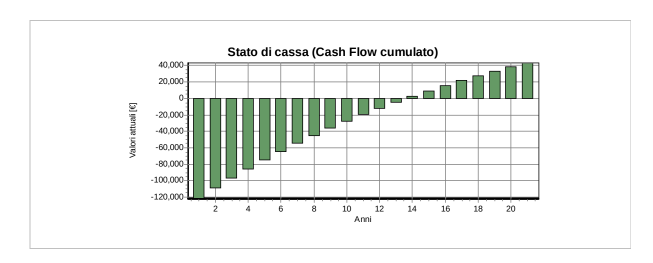
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento132,930.00 ∈Costi esercizio1,329.30 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:15,233.08 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale43,192.10 €Tempo di ammortamento:13.5AnniRendita8.3 %Costi di produzione corrente:0.27 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	132,930.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,329.30
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	15,233.08



#### FV-CU01

Dati impianto

Denominazione: FV-CU01 – parte 2

Potenza FV:23.02 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

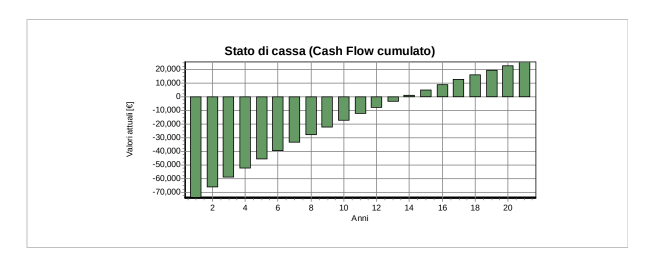
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento80,570.00 ∈Costi esercizio805.70 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:9,192.93 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale25,672.79 €Tempo di ammortamento:13.6AnniRendita8.2 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



			Investimento
Importo[€]	Fattore di inflazione [%]	Periodo di impiego [a]	Voce
80,570.00	0.00	21	Investimento
			Costi esercizio
Importo[€]/a	Fattore di inflazione [%]		Voce
805.70	0.00		Costi di esercizio
			Pagamento per l'immissione
Importo[€]/a	Fattore di inflazione [%]		Voce
9,192.93	0.00		Pagamento per l'immissione
	0.00		Pagamento per l'immissione



### FV-CU02

**Dati impianto**Denominazione: FV-CU02
Potenza FV:64.74 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

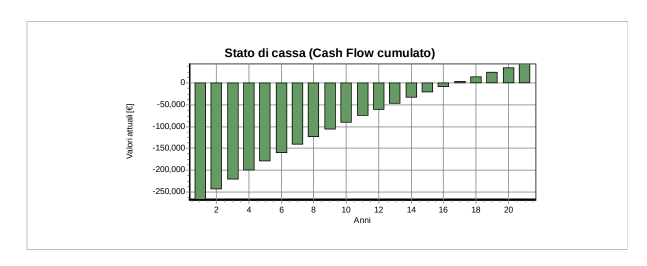
Tutti i uati senza tassa sui iatturati

Bilancio dei costi Investimento

Investimento278,382.00 ∈Costi esercizio2,783.82 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:29,038.59 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale43,711.29 €Tempo di ammortamento:16.1AnniRendita6.5 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	278,382.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	2,783.82
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	29,038.59



#### FV-CU03

**Dati impianto**Denominazione:FVCU03 – parte 1
Potenza FV:9.50 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

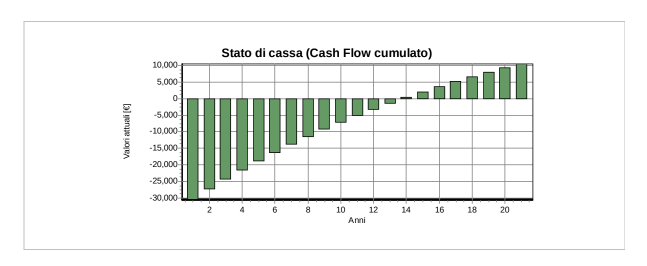
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento33,250.00 ∈Costi esercizio332.50 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:3,782.25 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale10,448.72 €Tempo di ammortamento:13.6AnniRendita8.2 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	33,250.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	332.50
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	3,782.25



#### FV-CU03

Dati impianto

Denominazione: FV-CU03 – parte 2

Potenza FV:42.73 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

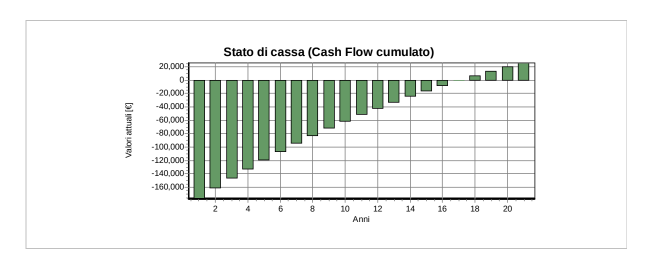
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento183,739.00 ∈Costi esercizio1,837.39 ∈ /aPagamento per l'immissione nel primo anno:18,897.72 ∈ /a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale25,556.96 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



D 1 1 11 1 1 1 1 1	E	
Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
21	0.00	183,739.00
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	1,837.39
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	18,897.72
	Periodo di impiego [a] 21	21 0.00  Fattore di inflazione [%] 0.00  Fattore di inflazione [%]



#### FV-CU04

**Dati impianto**Denominazione: FV-CU04

Potenza FV:12.95 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

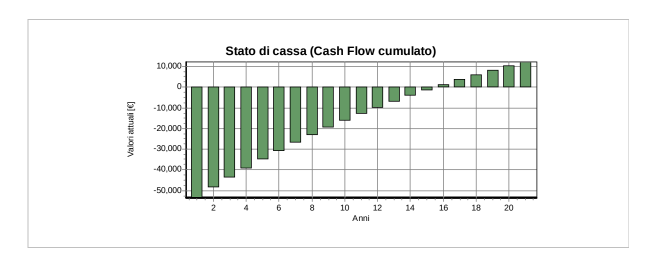
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 55,685.00 ∈ Costi esercizio 556.85 ∈/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,093.41 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale12,237.47 €Tempo di ammortamento:14.9AnniRendita7.2 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	55,685.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	556.85
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	6,093.41



#### FV-CU05

**Dati impianto**Denominazione: FV-CU05 – parte 1

Potenza FV:19.42 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 %

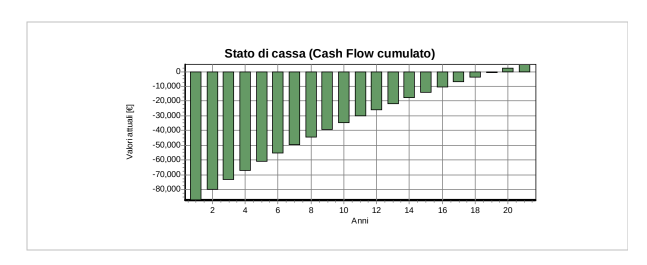
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento93,216.00 €Costi esercizio932.16 €/aPagamento per l'immissione nel primo anno:8,677.24 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale4,892.53 €Tempo di ammortamento:19.1AnniRendita5.5 %Costi di produzione corrente:0.34 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	93,216.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	932.16
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	8,677.24



#### FV-CU05

Dati impianto

Denominazione: FV-CU05 – parte 2

Potenza FV:6.47 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

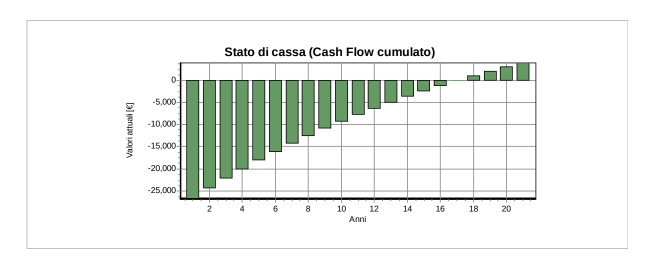
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento27,821.00 ∈Costi esercizio278.21 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:2,869.41 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale3,967.76 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	27,821.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	278.21
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	2,869.41



#### FV-CU05

Dati impianto

Denominazione: FV-CU05 - parte 3

Potenza FV:17.27 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

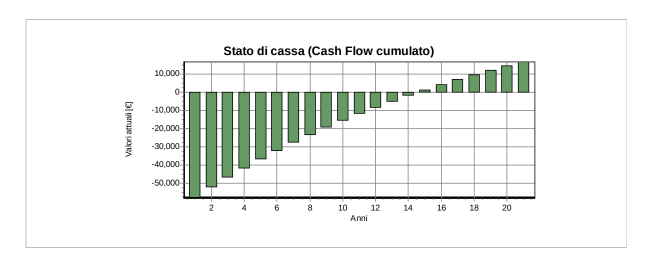
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 60,445.00 €
Costi esercizio 604.45 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,896.70 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale16,748.20 €Tempo di ammortamento:14.0AnniRendita7.7 %Costi di produzione corrente:0.27 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	60,445.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	604.45
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	6,896.70



#### FV-CU06

Dati impianto
Denominazione: FV-CU06
Potenza FV:33.24 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 %

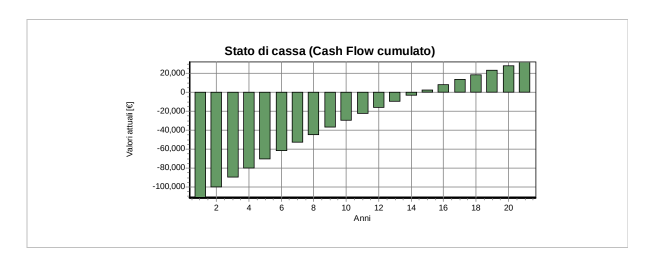
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento116,340.00 ∈Costi esercizio1,163.40 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:13,233.90 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale31,740.77 €Tempo di ammortamento:14.0AnniRendita7.7 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	116,340.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,163.40
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	13,233.90



#### FV-CU07

**Dati impianto**Denominazione: FV-CU07
Potenza FV:17.27 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

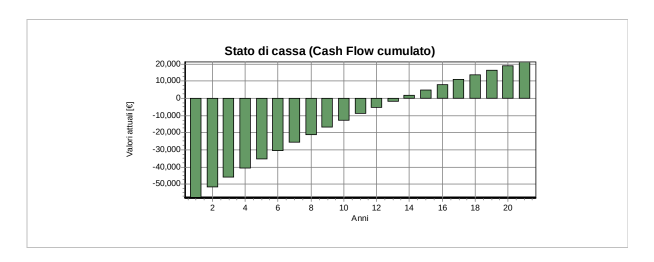
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 60,445.00 ∈ Costi esercizio 604.45 ∈ A Pagamento per l'immissione nel primo anno: 7,262.72 ∈ A

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale 21,238.60 €
Tempo di ammortamento: 12.9Anni
Rendita 8.4 %
Costi di produzione corrente: 0.27 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	60,445.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	604.45
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	7,262.72



### FV-CU08

Dati impianto
Denominazione: FV-CU08
Potenza FV:33.23 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

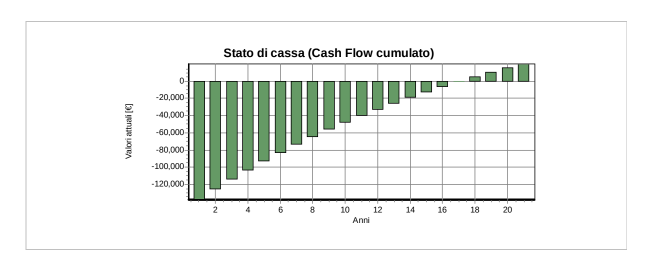
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 142,889.00 €
Costi esercizio 1,428.89 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 14,696.26 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale19,874.98 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	142,889.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,428.89
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	14,696.26



#### FV-CU09

Dati impianto

Denominazione: FV-CU09 – parte 1

Potenza FV:3.88 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

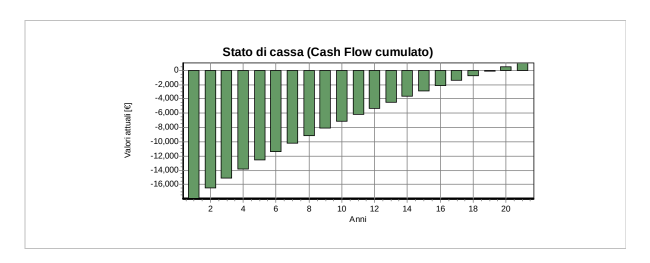
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 18,624.00 €
Costi esercizio 186.24 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 1,789.73 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale1,047.61 €Tempo di ammortamento:18.6AnniRendita5.5 %Costi di produzione corrente:0.34 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	18,624.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	186.24
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	1,789.73



#### FV-CU09

Dati impianto

Denominazione: FV-CU09 – parte 2

Potenza FV:6.47 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Bilancio dei costi

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh 0.0000 €/kWh Dopo:

Parametri di redditività generali

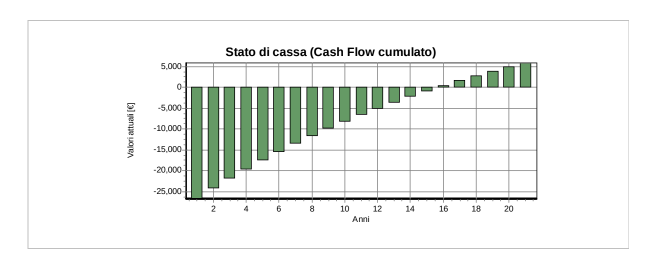
periodo di osservazione 20Anni 5.00 % Interessi sul capitale Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Investimento

27,821.00 € Costi esercizio 278.21 €/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 3,021.69 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale 5,836.02 € Tempo di ammortamento: 15.1Anni Rendita 7.1 % Costi di produzione corrente: 0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	27,821.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	278.21
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	3,021.69



#### FV-CU10

**Dati impianto**Denominazione: FV-CU10
Potenza FV:15.54 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

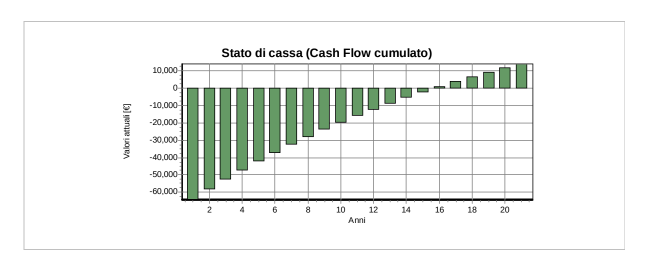
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 66,822.00 €
Costi esercizio 668.22 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 7,250.64 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale13,931.02 €Tempo di ammortamento:15.1AnniRendita7.1 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	66,822.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	668.22
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	7,250.64



### FV-CU11

Dati impianto
Denominazione: FV-CU11
Potenza FV:25.89 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

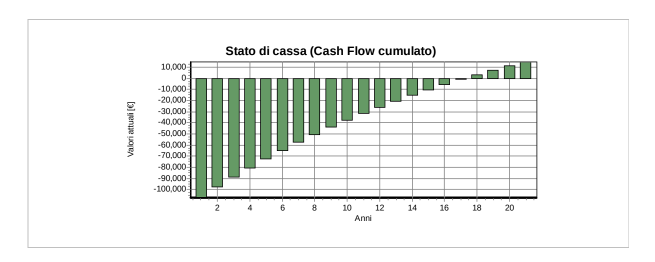
 Investimento
 111,327.00 €

 Costi esercizio
 1,113.27 €/a

 Pagamento per l'immissione nel primo anno:
 11,394.01 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale14,796.97 €Tempo di ammortamento:16.7AnniRendita6.3 %Costi di produzione corrente:0.31 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	111,327.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,113.27
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	11,394.01



#### FV-CU12

**Dati impianto**Denominazione: FV-CU12
Potenza FV:12.95 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

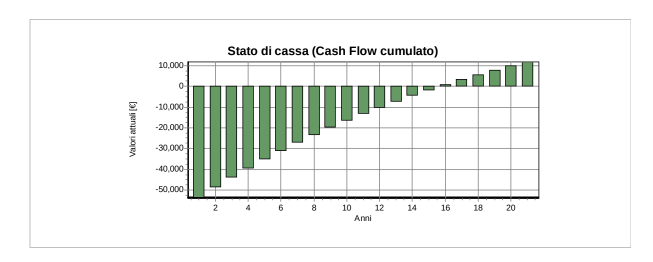
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento55,685.00 ∈Costi esercizio556.85 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:6,048.06 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale11,681.06 €Tempo di ammortamento:15.1AnniRendita7.1 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	55,685.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	556.85
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	6,048.06



#### FV-CU13

Dati impianto

Denominazione: FV-CU13 – parte 1

Potenza FV:14.24 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

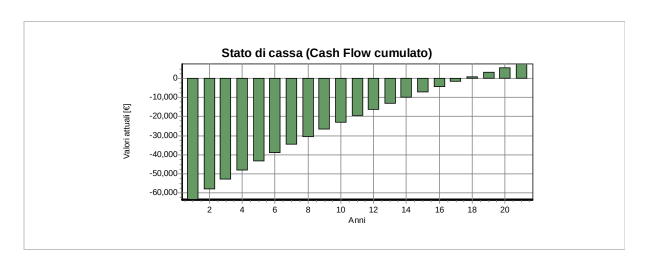
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 68,352.00 €
Costi esercizio 683.52 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,683.22 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale7,647.45 €Tempo di ammortamento:17.5AnniRendita6.1 %Costi di produzione corrente:0.34 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	68,352.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	683.52
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	6,683.22



#### FV-CU13

Dati impianto

Denominazione: FV-CU13 – parte 2

Potenza FV:5.61 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 %

Tutti i dati senza tassa sul fatturato

 Bilancio dei costi

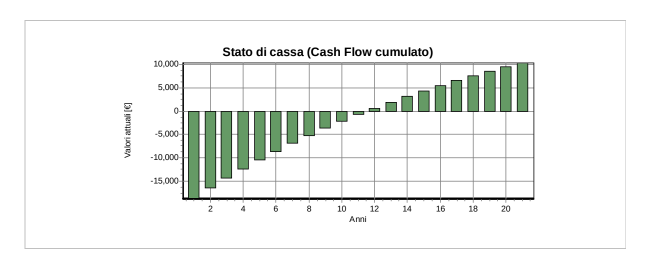
 Investimento
 19,635.00 €

 Costi esercizio
 196.35 €/a

 Pagamento per l'immissione nel primo anno:
 2,634.09 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale10,271.16 €Tempo di ammortamento:11.0AnniRendita10.0 %Costi di produzione corrente:0.25 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	19,635.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	196.35
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	2,634.09



#### FV-CU14

Dati impianto

Denominazione: FV-CU14 – parte 1

Potenza FV:8.63 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

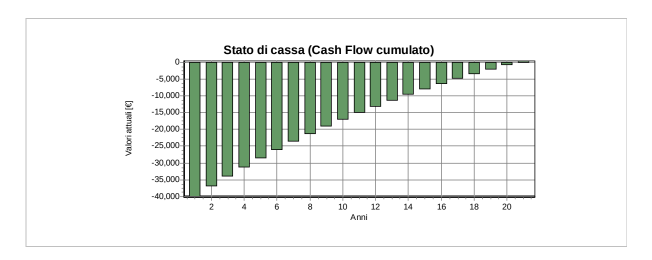
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 41,424.00 €
Costi esercizio 414.24 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 3,827.63 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale451.44 €Tempo di ammortamento:più di 20 anniRendita5.0 %Costi di produzione corrente:0.34 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	41,424.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	414.24
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	3,827.63



#### FV-CU14

Dati impianto

Denominazione: FV-CU14 – parte 2

Potenza FV:18.13 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

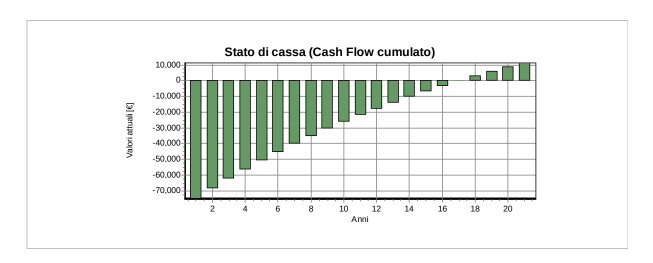
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 77,959.00 € Costi esercizio 779.59 €/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 8,057.68 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale11,328.54 €Tempo di ammortamento:16.4AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	77,959.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	779.59
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	8,057.68



#### FV-SE01

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE01
Potenza FV:24.17 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

 Bilancio dei costi

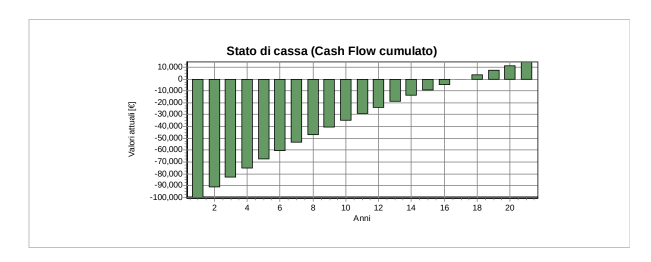
 Investimento
 103,931.00 €

 Costi esercizio
 1,039.31 €/a

 Pagamento per l'immissione nel primo anno:
 10,688.62 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale14,446.61 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	103,931.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,039.31
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	10,688.62



#### FV-SE02

Dati impianto Denominazione: FV-SE02 Potenza FV:14.24 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh 0.0000 €/kWh Dopo:

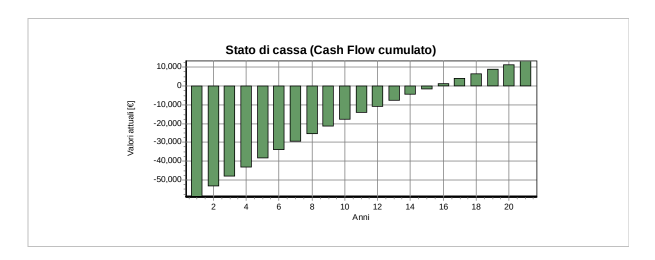
Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni 5.00 % Interessi sul capitale Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi Investimento 61,232.00 € Costi esercizio 612.32 €/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,683.22 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale 13,245.74 € Tempo di ammortamento: 15.0Anni Rendita 7.1 % Costi di produzione corrente: 0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	61,232.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	612.32
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	6,683.22



#### FV-SE03

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE03
Potenza FV:19.42 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

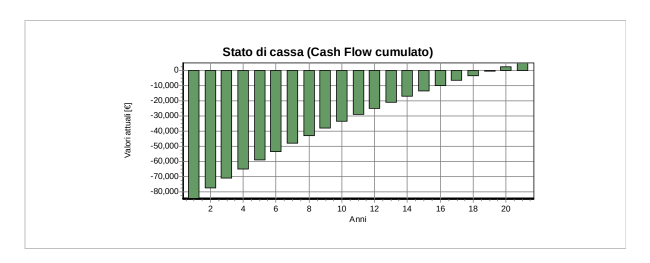
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 87,390.00 €
Costi esercizio 873.90 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 8,413.39 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale5,104.39 €Tempo di ammortamento:18.6AnniRendita5.5 %Costi di produzione corrente:0.34 €/kWh



Investimento Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	87,390.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	873.90
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	8,413.39



#### FV-SE04

Dati impianto

Denominazione: FV-SE04 - parte 1

Potenza FV:10.36 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

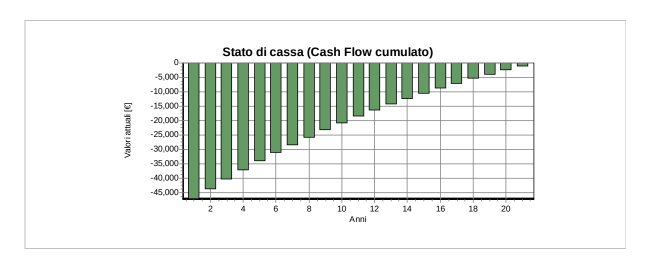
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 48,692.00 ∈ Costi esercizio 486.92 ∈/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 4,376.67 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale -972.57 €
Tempo di ammortamento: più di 20 anni
Costi di produzione corrente: 0.37 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	48,692.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	486.92
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	4,376.67



#### FV-SE04

Dati impianto

Denominazione: FV-SE04 – parte 2

Potenza FV:6.04 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

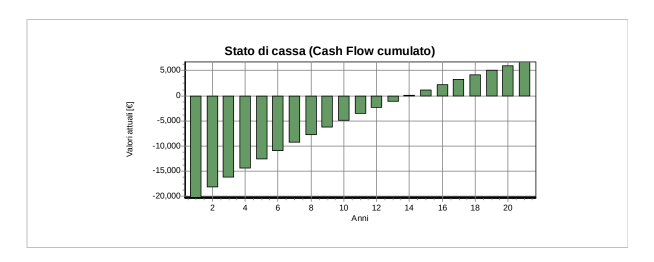
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento21,140.00 ∈Costi esercizio211.40 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:2,483.06 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale6,728.76 €Tempo di ammortamento:13.3AnniRendita8.1 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	21,140.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	211.40
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	2,483.06



#### FV-SE05

Dati impianto

Denominazione: FV-SE05 – parte 1

Potenza FV:12.08 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

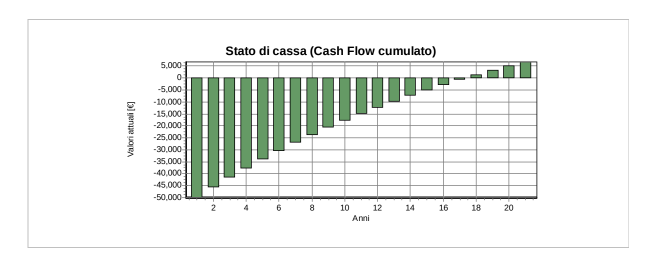
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento51,944.00 ∈Costi esercizio519.44 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:5,302.01 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale6,728.50 €Tempo di ammortamento:16.8AnniRendita6.3 %Costi di produzione corrente:0.31 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	51,944.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	519.44
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	5,302.01



#### FV-SE05

Dati impianto

Denominazione: FV-SE05 – parte 2

Potenza FV:9.49 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

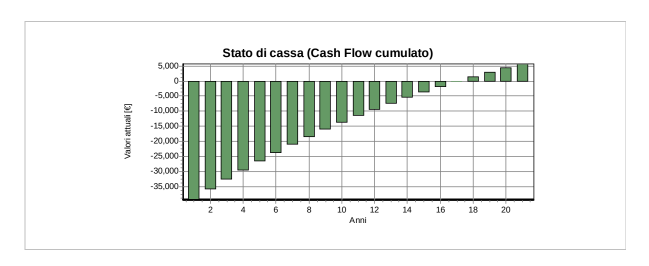
 Investimento
 40,807.00 €

 Costi esercizio
 408.07 €/a

 Pagamento per l'immissione nel primo anno:
 4,197.04 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale5,676.00 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	40,807.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	408.07
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	4,197.04



#### FV-SE05

Dati impianto

Denominazione: FV-SE05 – parte 3

Potenza FV:15.54 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

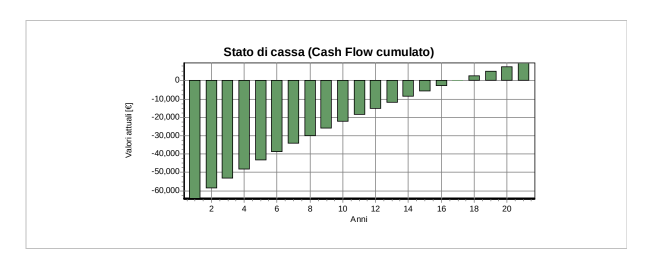
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 66,822.00 €
Costi esercizio 668.22 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,902.41 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale9,658.99 €Tempo di ammortamento:16.4AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
21	0.00	66,822.00
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	668.22
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	6,902.41
	Periodo di impiego [a] 21	21 0.00  Fattore di inflazione [%] 0.00  Fattore di inflazione [%]



#### FV-SE05

Dati impianto

Denominazione: FV-SE05 – parte 4

Potenza FV:6.47 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.3580 €/kWh

Parametri di redditività generali

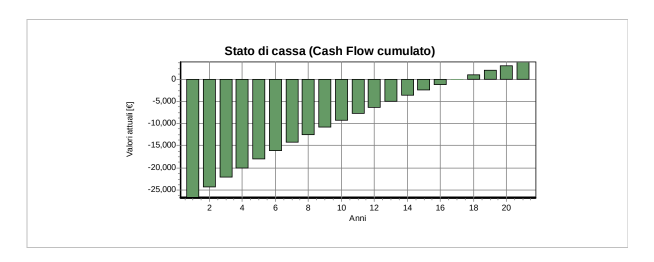
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento27,821.00 ∈Costi esercizio278.21 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:2,869.41 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale3,967.76 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	27,821.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	278.21
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	2,869.41



#### FV-SE06

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE06
Potenza FV:23.30 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

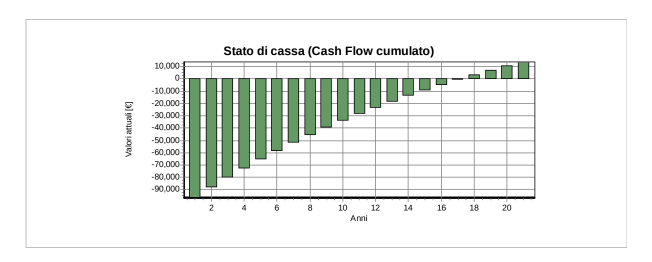
Tutti i uati senza tassa sui iatturatt

Bilancio dei costi

Investimento100,190.00 ∈Costi esercizio1,001.90 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:10,294.21 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale13,807.90 €Tempo di ammortamento:16.6AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.31 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	100,190.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,001.90
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	10,294.21



#### FV-SE07

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE07
Potenza FV:15.54 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

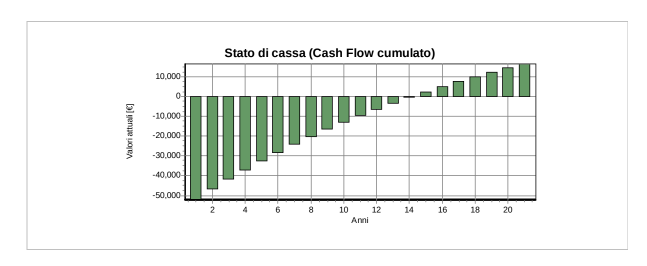
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento54,390.00 ∈Costi esercizio543.90 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:6,323.63 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale16,515.71 €Tempo di ammortamento:13.6AnniRendita8.0 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	54,390.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	543.90
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	6,323.63



#### FV-SE08

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE08
Potenza FV:71.21 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Bilancio dei costi Investimento

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

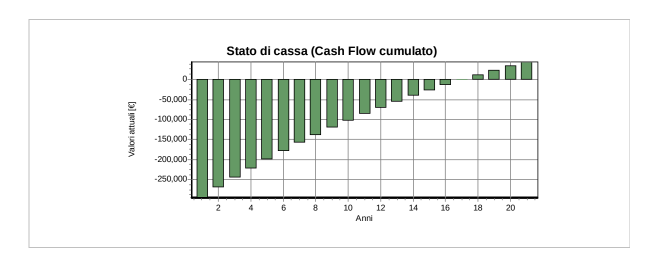
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Tutti i dati seriza tassa sui fatturato

Costi esercizio Pagamento per l'immissione nel primo anno: 306,203.00 € 3,062.03 €/a 31,581.21 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale43,669.94 €Tempo di ammortamento:16.5AnniRendita6.4 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
21	0.00	306,203.00
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	3,062.03
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	31,581.21
	, , ,	21 0.00  Fattore di inflazione [%] 0.00  Fattore di inflazione [%]



#### FV-SE09

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE09
Potenza FV:16.83 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

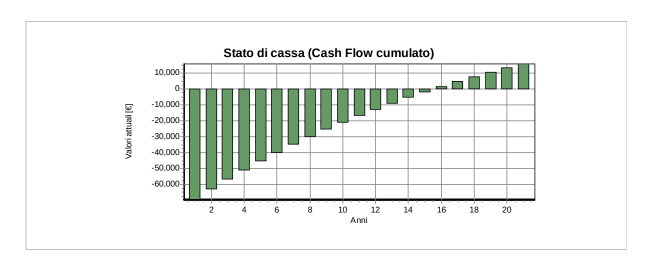
Tutti i uati senza tassa sui iatturatt

Bilancio dei costi Investimento

Investimento 72,369.00 € Costi esercizio 723.69 €/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 7,902.27 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale15,697.72 €Tempo di ammortamento:15.0AnniRendita7.1 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	72,369.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	723.69
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	7,902.27



#### FV-SE10

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE10
Potenza FV:28.05 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

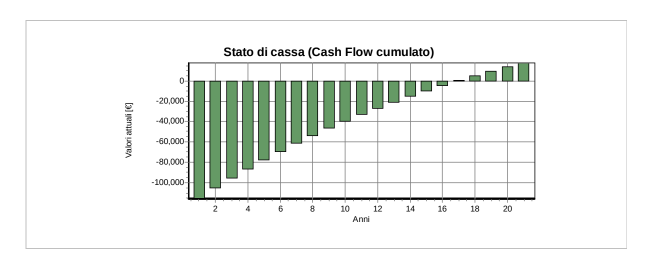
Tatti Taati Sonza tassa sai Tattari

Bilancio dei costi

Investimento120,615.00 ∈Costi esercizio1,206.15 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:12,506.68 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale18,019.83 €Tempo di ammortamento:16.3AnniRendita6.5 %Costi di produzione corrente:0.30 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	120,615.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,206.15
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	12,506.68



#### FV-SE11

Dati impianto

Denominazione: FV-SE11 – parte 1

Potenza FV:46.04 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

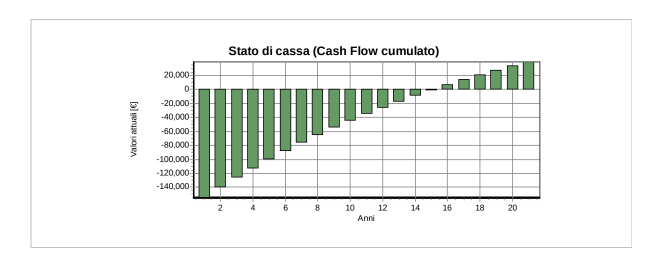
Tatti Taati ooniza tassa sai Tattara

Bilancio dei costi Investimento

Investimento 161,140.00 € Costi esercizio 1,611.40 €/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 17,932.27 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale39,084.25 €Tempo di ammortamento:14.5AnniRendita7.4 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
21	0.00	161,140.00
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	1,611.40
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	17,932.27
	, , , ,	21 0.00  Fattore di inflazione [%] 0.00  Fattore di inflazione [%]



#### FV-SE11

Dati impianto

Denominazione: FV-SE11 – parte 2

Potenza FV:14.24 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

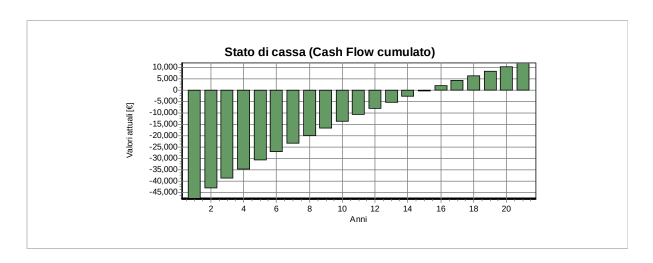
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento49,840.00 ∈Costi esercizio498.40 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:5,527.27 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale11,854.08 €Tempo di ammortamento:14.6AnniRendita7.4 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
21	0.00	49,840.00
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	498.40
	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
	0.00	5,527.27
	, , ,	21 0.00  Fattore di inflazione [%] 0.00  Fattore di inflazione [%]



#### FV-SE11

141,015.00 €

Dati impianto

Denominazione: FV-SE11 – parte 3

Potenza FV:40.29 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Bilancio dei costi

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh 0.0000 €/kWh Dopo:

Parametri di redditività generali

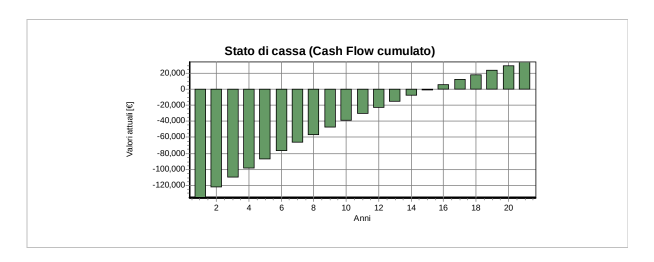
periodo di osservazione 20Anni 5.00 % Interessi sul capitale Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Investimento Costi esercizio

1,410.15 €/a Pagamento per l'immissione nel primo anno: 15,692.68 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale 34,202.96 € Tempo di ammortamento: 14.5Anni Rendita 7.4 % Costi di produzione corrente: 0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	141,015.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,410.15
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	15,692.68



### FV-SE11

Dati impianto

Denominazione: FV-SE11 – parte 4

Potenza FV:6.33 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

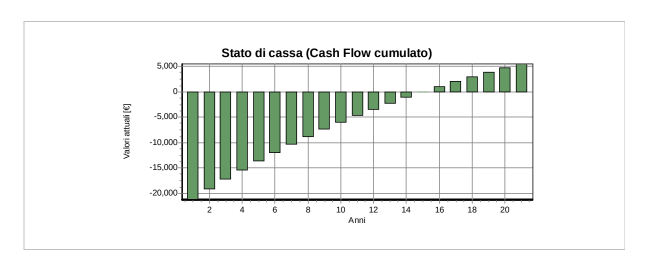
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento22,155.00 ∈Costi esercizio221.55 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:2,476.51 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale5,508.77 €Tempo di ammortamento:14.4AnniRendita7.5 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	22,155.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	221.55
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	2,476.51



#### FV-SE11

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE11 – parte 5

Potenza FV:6.33 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

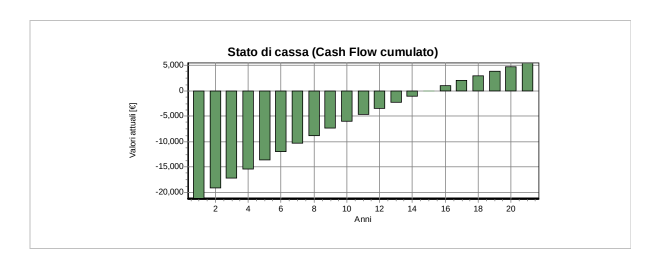
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento22,155.00 ∈Costi esercizio221.55 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:2,476.51 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale5,508.77 €Tempo di ammortamento:14.4AnniRendita7.5 %Costi di produzione corrente:0.28 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	22,155.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	221.55
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	2,476.51



#### FV-SE12

**Dati impianto**Denominazione:FV-SE12
Potenza FV:19.42 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

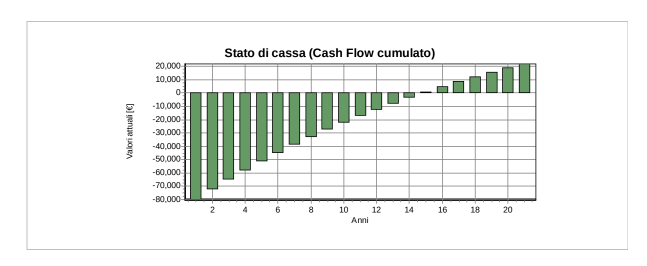
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento83,506.00 €Costi esercizio835.06 €/aPagamento per l'immissione nel primo anno:9,424.76 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale21,872.36 €Tempo di ammortamento:14.2AnniRendita7.6 %Costi di produzione corrente:0.29 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	83,506.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	835.06
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	9,424.76



#### FV-SE13

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE13
Potenza FV:28.05 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

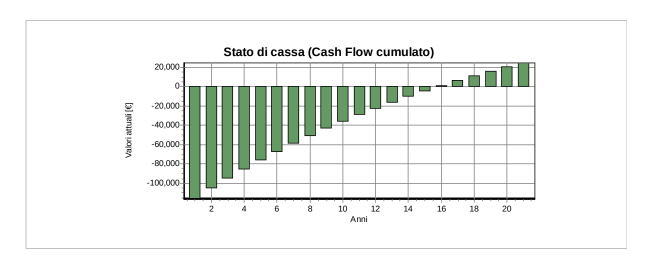
 Investimento
 120,615.00 €

 Costi esercizio
 1,206.15 €/a

 Pagamento per l'immissione nel primo anno:
 13,039.01 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale24,550.34 €Tempo di ammortamento:15.2AnniRendita7.0 %Costi di produzione corrente:0.29 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	120,615.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,206.15
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	13,039.01



#### FV-SE14

**Dati impianto**Denominazione: FV-SE14
Potenza FV:71.21 kWp

Messa in esercizio dell'impianto:01/03/2011

Immissione in rete:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete

Per i primi 20 anni: 0.3580 €/kWh Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

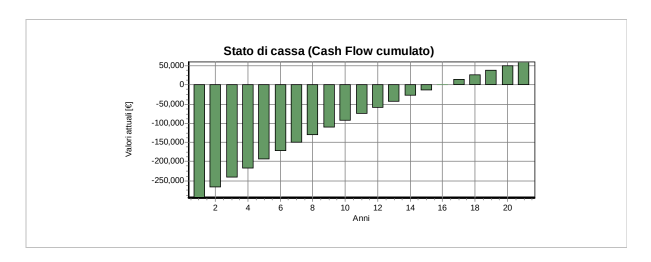
periodo di osservazione 20Anni Interessi sul capitale 5.00 % Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento306,203.00 ∈Costi esercizio3,062.03 ∈/aPagamento per l'immissione nel primo anno:32,912.97 ∈/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale60,008.00 €Tempo di ammortamento:15.4AnniRendita6.9 %Costi di produzione corrente:0.29 €/kWh



Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	306,203.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	3,062.03
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	32,912.97