



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

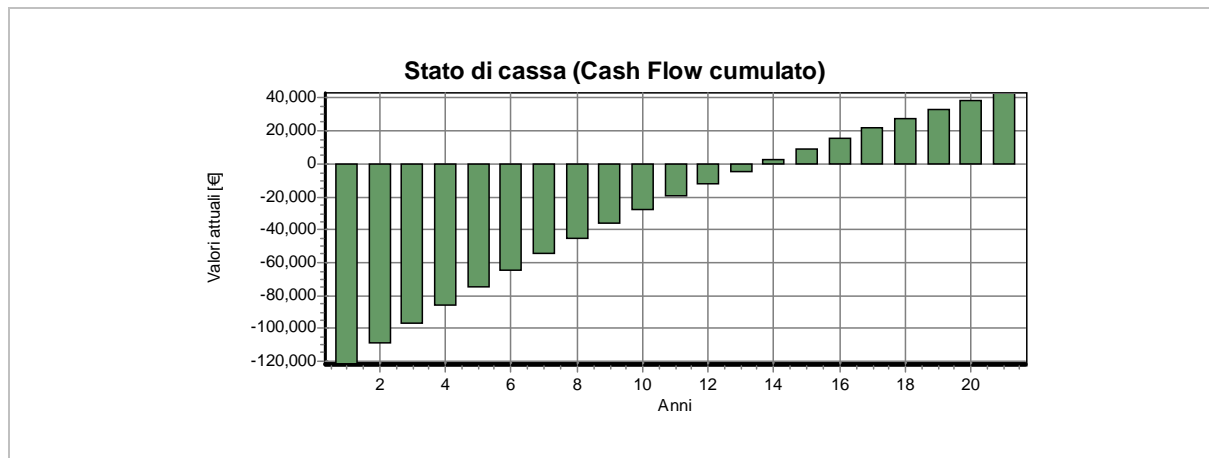
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 132,930.00 €
Costi esercizio: 1,329.30 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 15,233.08 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **43,192.10 €**
Tempo di ammortamento: **13.5Anni**
Rendita: **8.3 %**
Costi di produzione corrente: **0.27 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

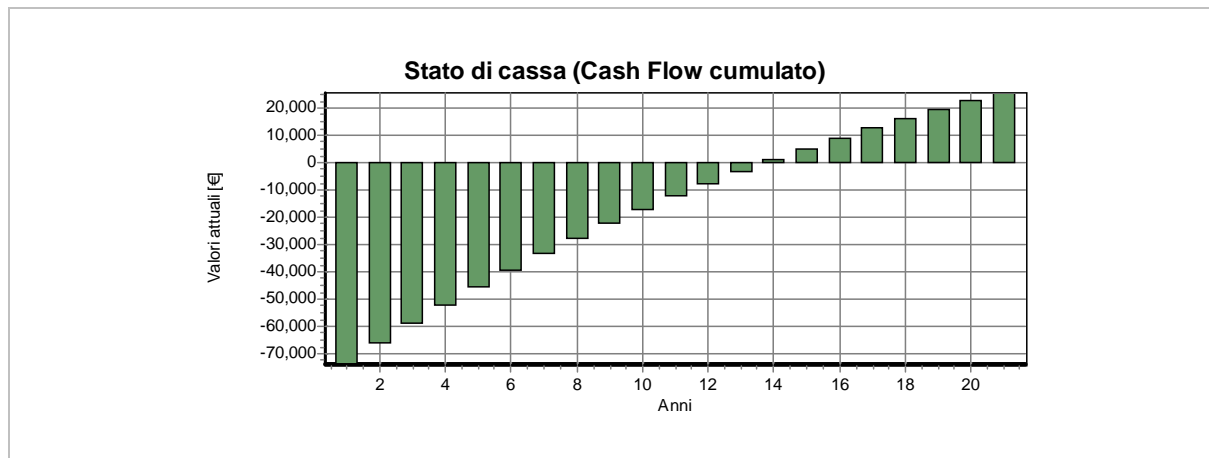
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 80,570.00 €
Costi esercizio: 805.70 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 9,192.93 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: 25,672.79 €
Tempo di ammortamento: 13.6Anni
Rendita: 8.2 %
Costi di produzione corrente: 0.28 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

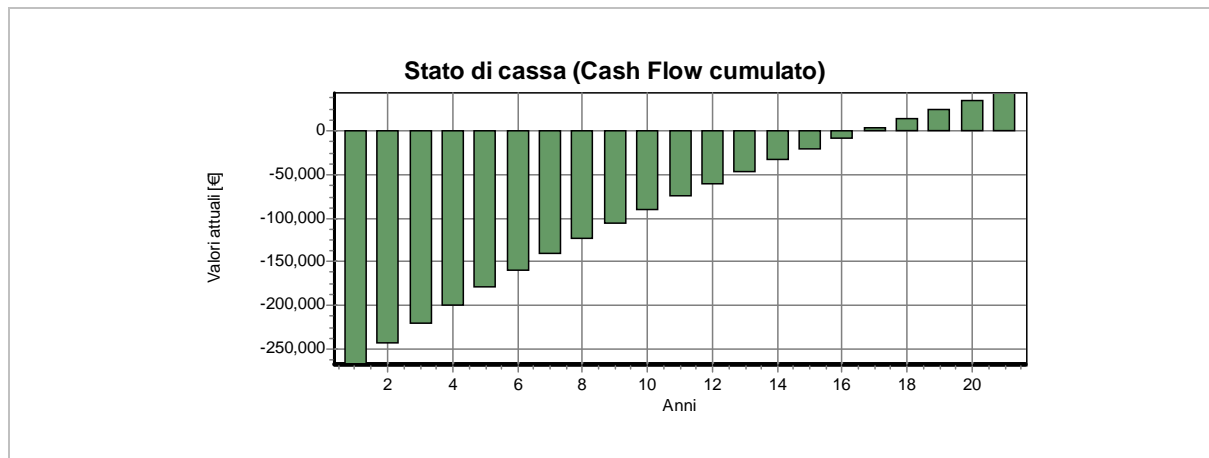
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

Bilancio dei costi

Investimento	278,382.00 €
Costi esercizio	2,783.82 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno:	29,038.59 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale	43,711.29 €
Tempo di ammortamento:	16.1Anni
Rendita	6.5 %
Costi di produzione corrente:	0.30 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

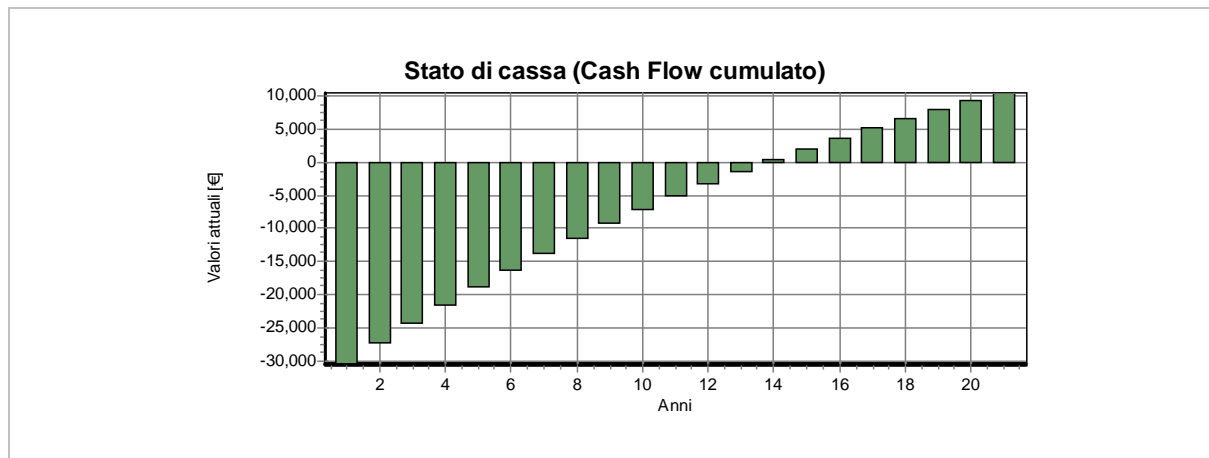
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 33,250.00 €
Costi esercizio: 332.50 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 3,782.25 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: 10,448.72 €
Tempo di ammortamento: 13.6Anni
Rendita: 8.2 %
Costi di produzione corrente: 0.28 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

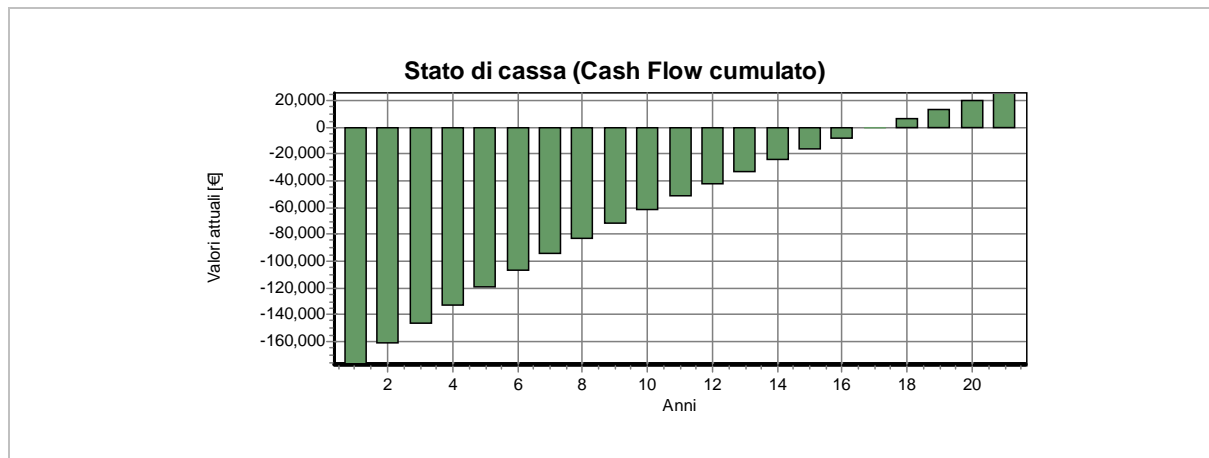
periodo di osservazione 20Anni
Interessi sul capitale 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 183,739.00 €
Costi esercizio 1,837.39 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 18,897.72 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale **25,556.96 €**
Tempo di ammortamento: **16.5Anni**
Rendita **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	183,739.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,837.39
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	18,897.72



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

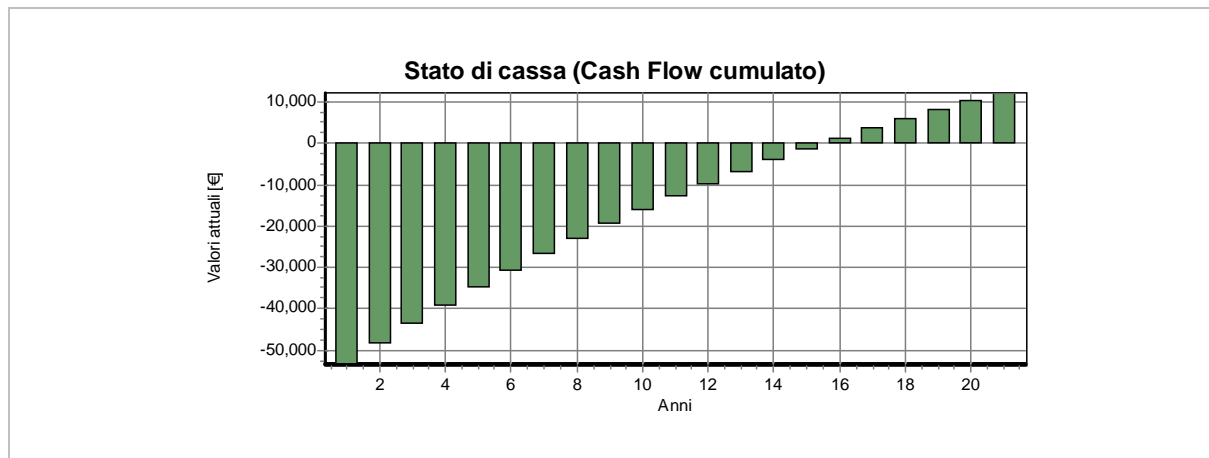
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: **12,237.47 €**
Tempo di ammortamento: **14.9Anni**
Rendita: **7.2 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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

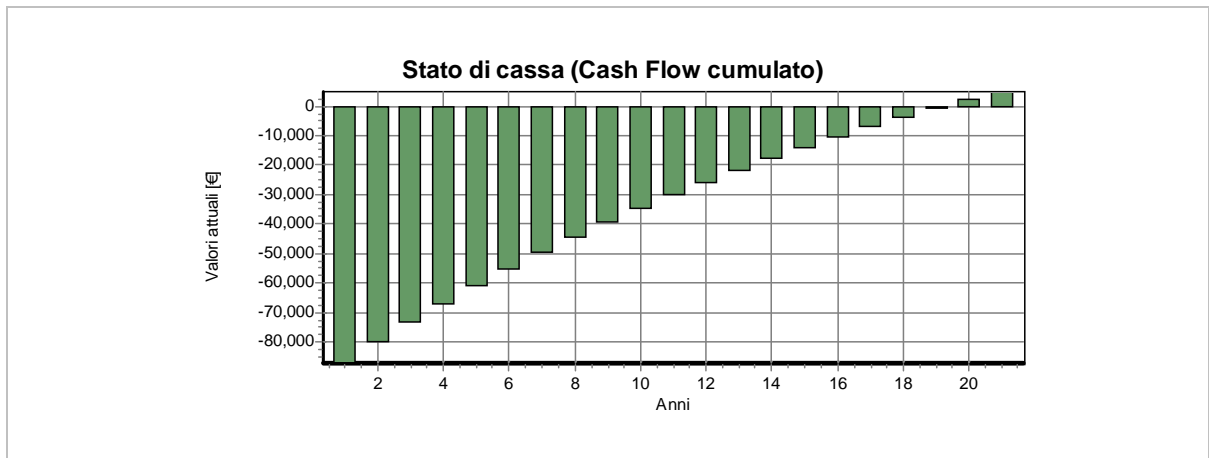
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

Bilancio dei costi

Investimento	93,216.00 €
Costi esercizio	932.16 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno:	8,677.24 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale	4,892.53 €
Tempo di ammortamento:	19.1Anni
Rendita	5.5 %
Costi di produzione corrente:	0.34 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

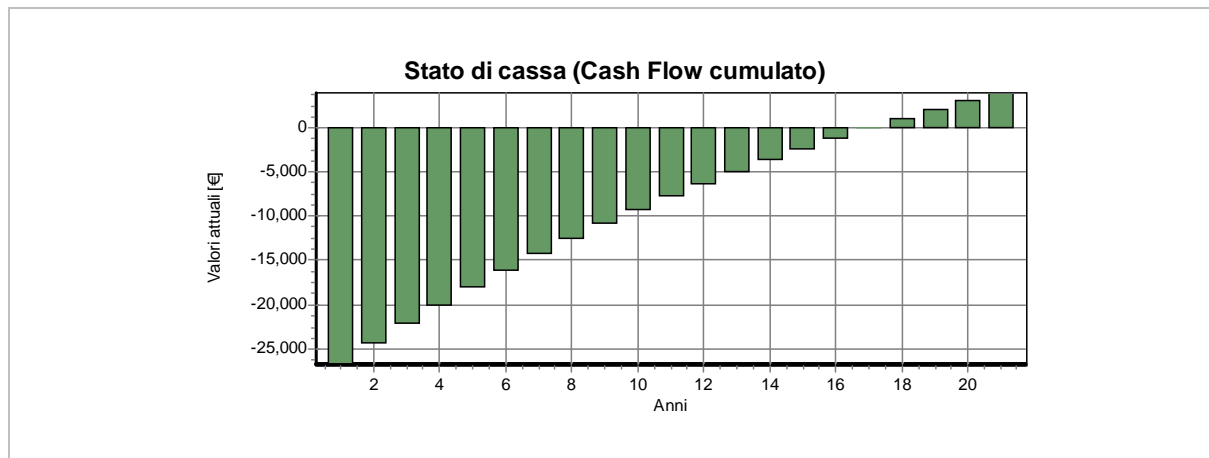
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 27,821.00 €
Costi esercizio: 278.21 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 2,869.41 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **3,967.76 €**
Tempo di ammortamento: **16.5Anni**
Rendita: **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

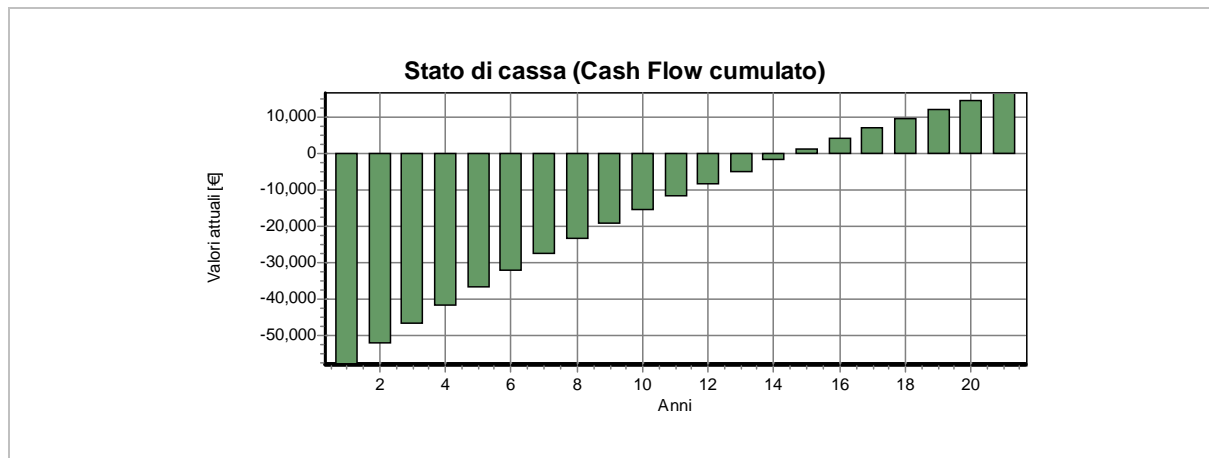
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

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 capitale	16,748.20 €
Tempo di ammortamento:	14.0Anni
Rendita	7.7 %
Costi di produzione corrente:	0.27 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

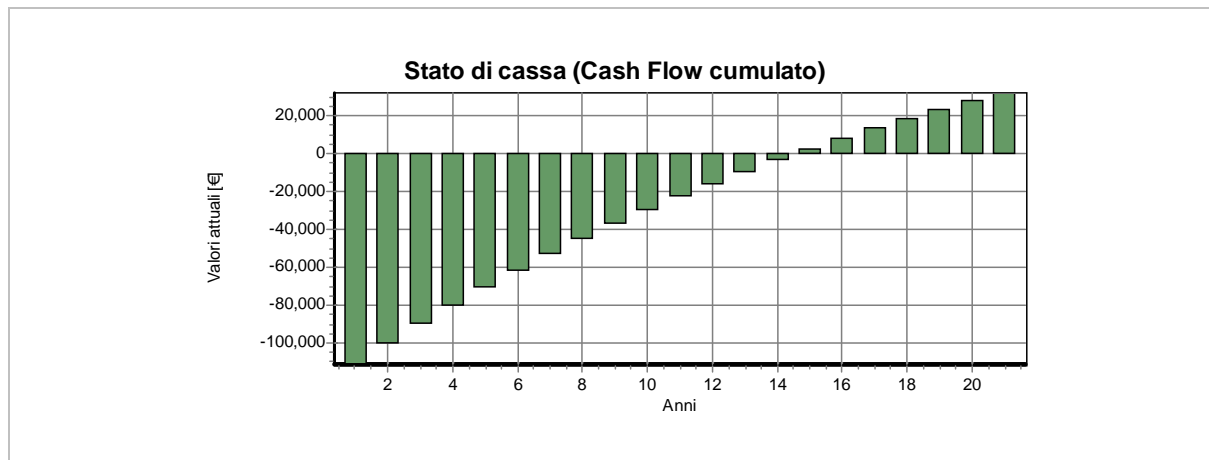
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 116,340.00 €
Costi esercizio: 1,163.40 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 13,233.90 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **31,740.77 €**
Tempo di ammortamento: **14.0Anni**
Rendita: **7.7 %**
Costi di produzione corrente: **0.28 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

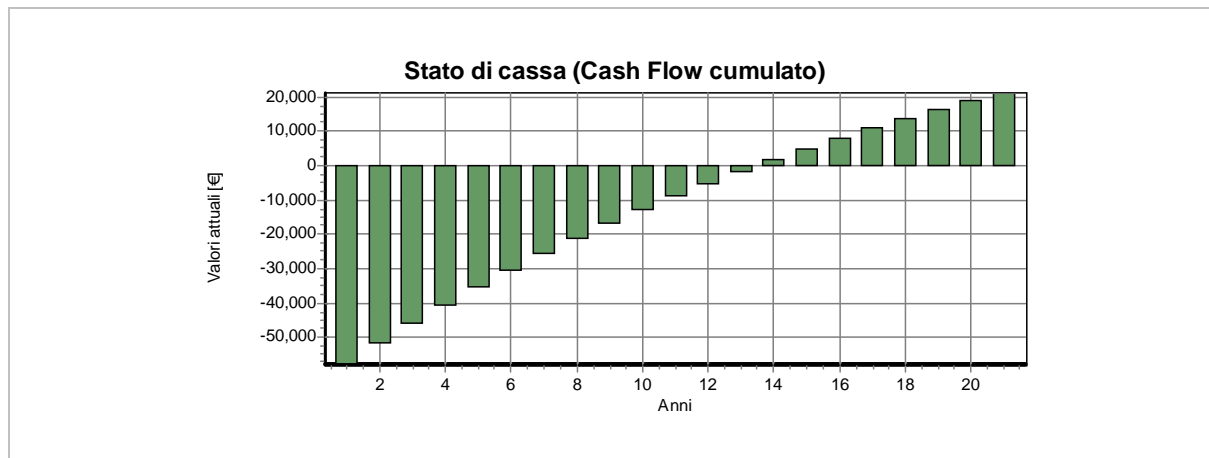
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

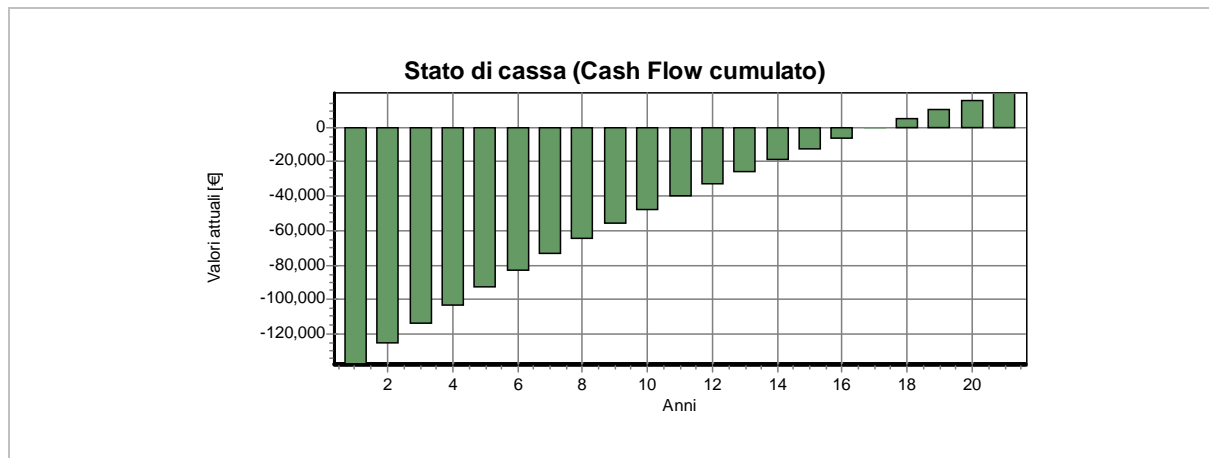
periodo di osservazione 20Anni
Interessi sul capitale 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale **19,874.98 €**
Tempo di ammortamento: **16.5Anni**
Rendita **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

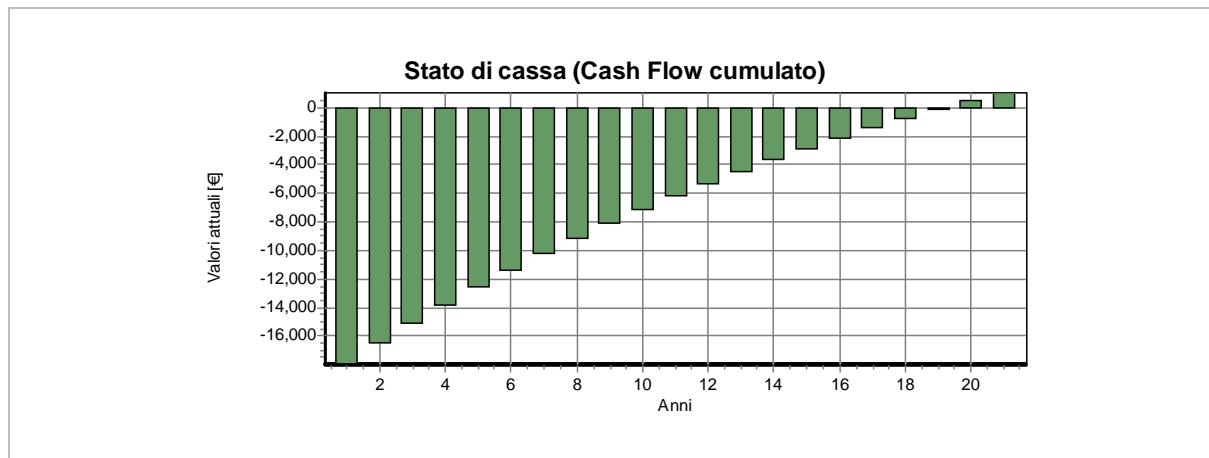
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: 1,047.61 €
Tempo di ammortamento: 18.6Anni
Rendita: 5.5 %
Costi di produzione corrente: 0.34 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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:

Modalità di immissione: Immissione completa in rete
Per i primi 20 anni: 0.3770 €/kWh
Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

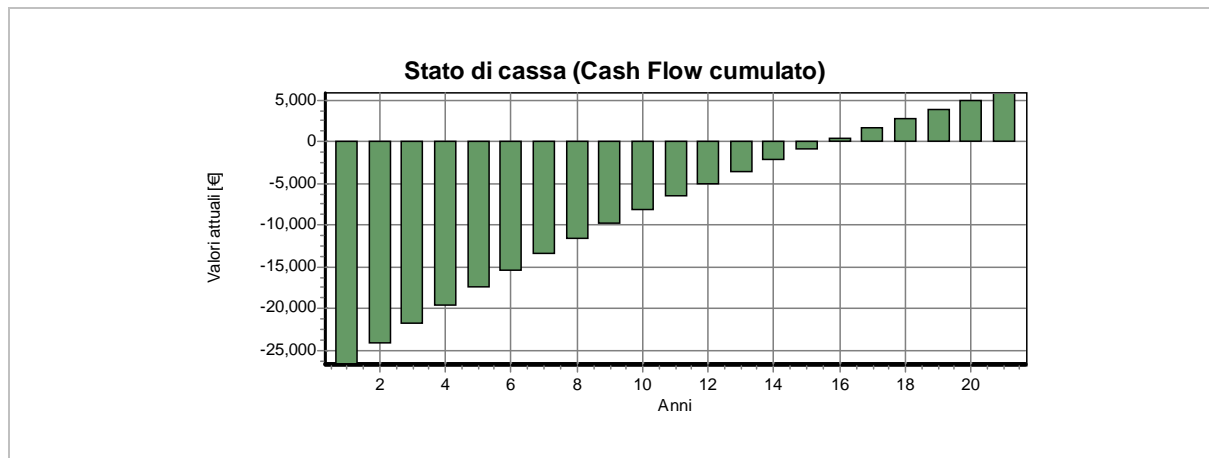
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 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



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

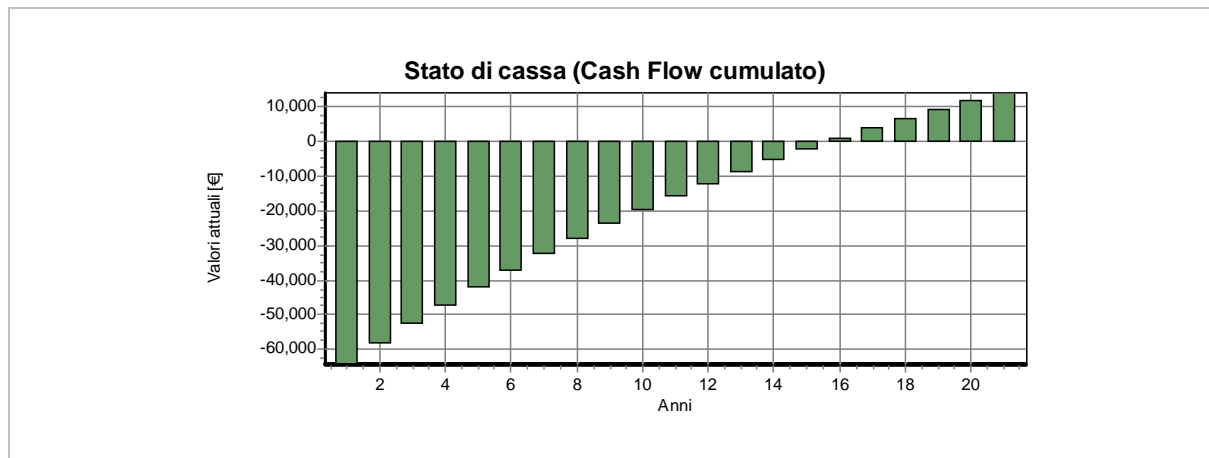
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: 13,931.02 €
Tempo di ammortamento: 15.1Anni
Rendita: 7.1 %
Costi di produzione corrente: 0.30 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

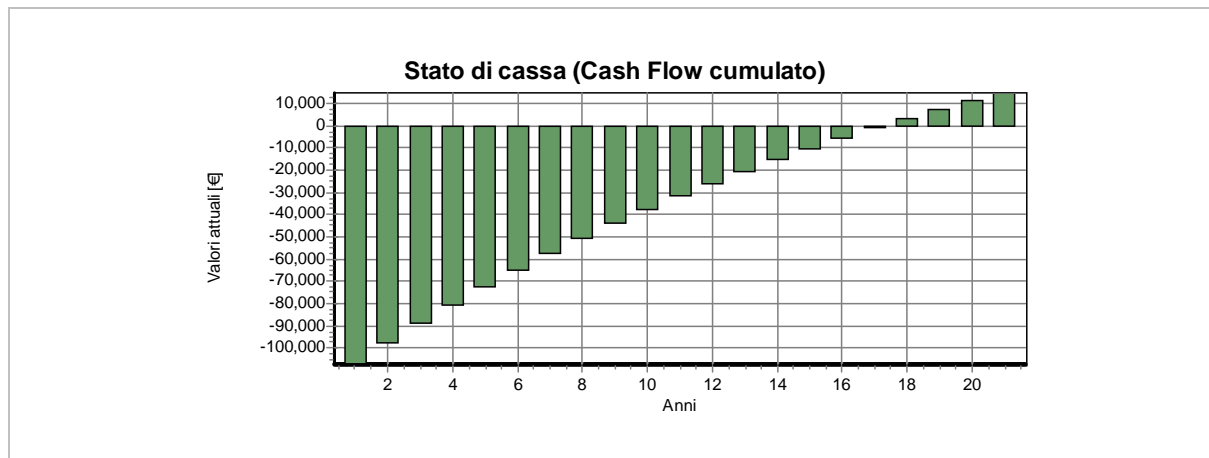
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: **14,796.97 €**
Tempo di ammortamento: **16.7Anni**
Rendita: **6.3 %**
Costi di produzione corrente: **0.31 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

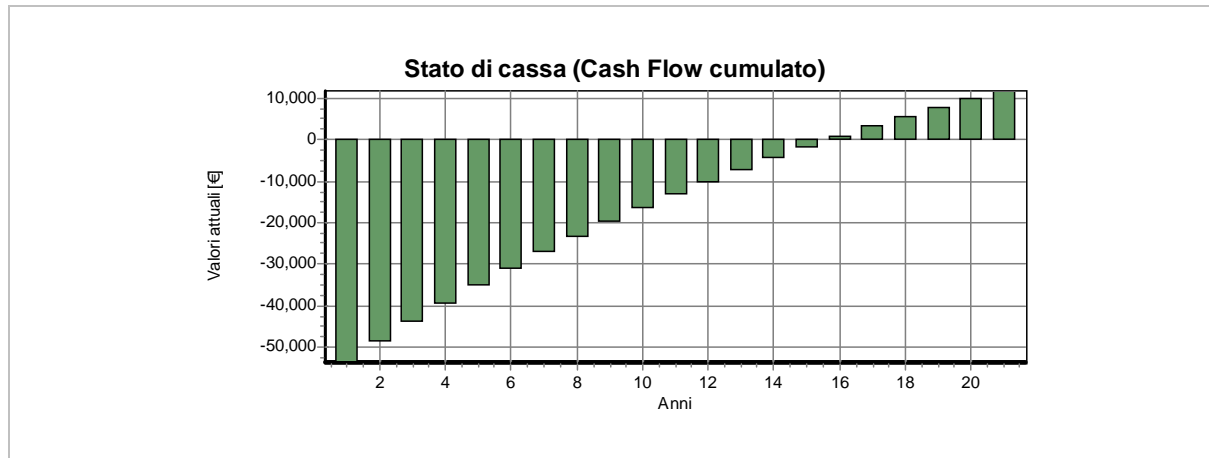
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 55,685.00 €
Costi esercizio: 556.85 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,048.06 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **11,681.06 €**
Tempo di ammortamento: **15.1Anni**
Rendita: **7.1 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

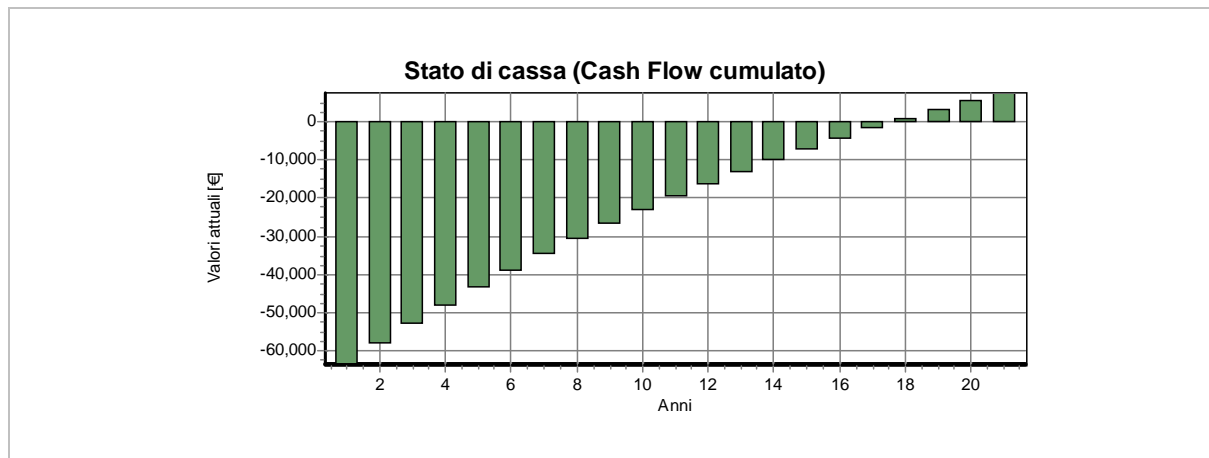
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

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 capitale	7,647.45 €
Tempo di ammortamento:	17.5Anni
Rendita	6.1 %
Costi di produzione corrente:	0.34 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

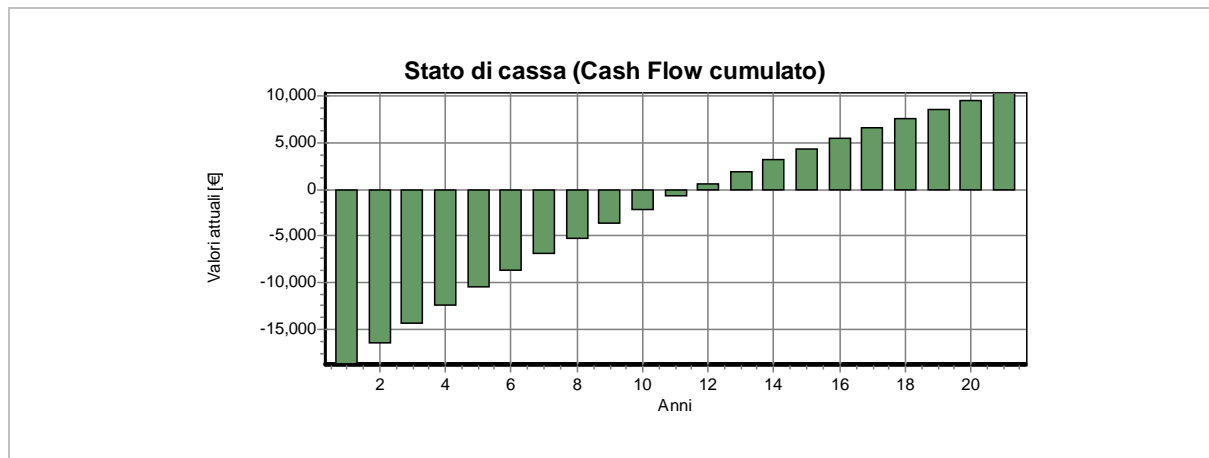
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: **10,271.16 €**
Tempo di ammortamento: **11.0Anni**
Rendita: **10.0 %**
Costi di produzione corrente: **0.25 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

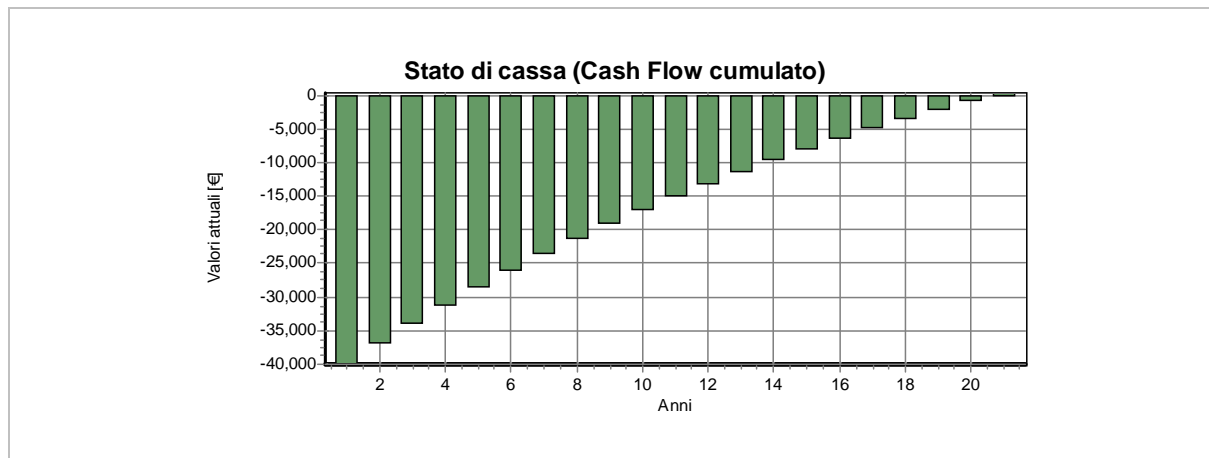
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: 451.44 €
Tempo di ammortamento: più di 20 anni
Rendita: 5.0 %
Costi di produzione corrente: 0.34 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

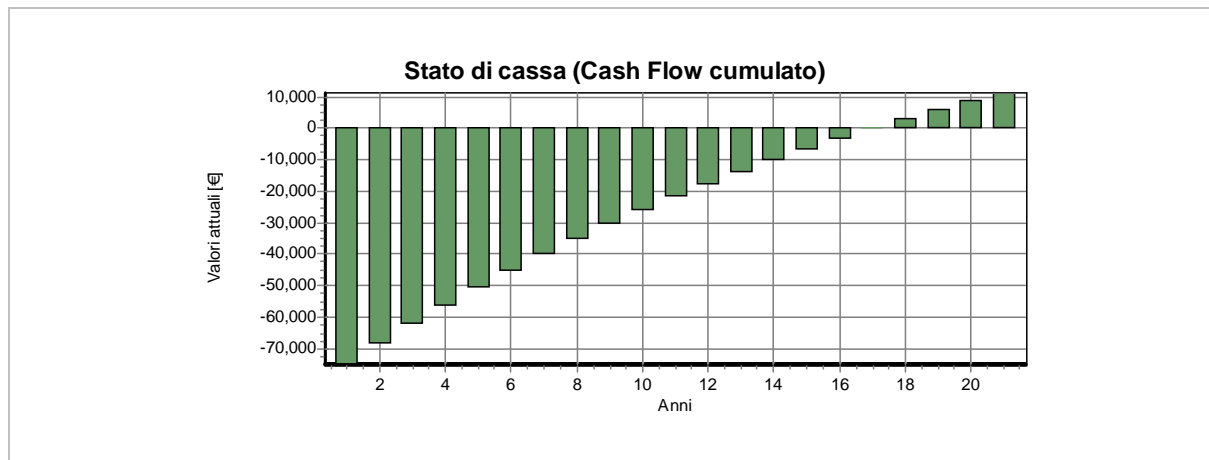
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: **11,328.54 €**
Tempo di ammortamento: **16.4Anni**
Rendita: **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

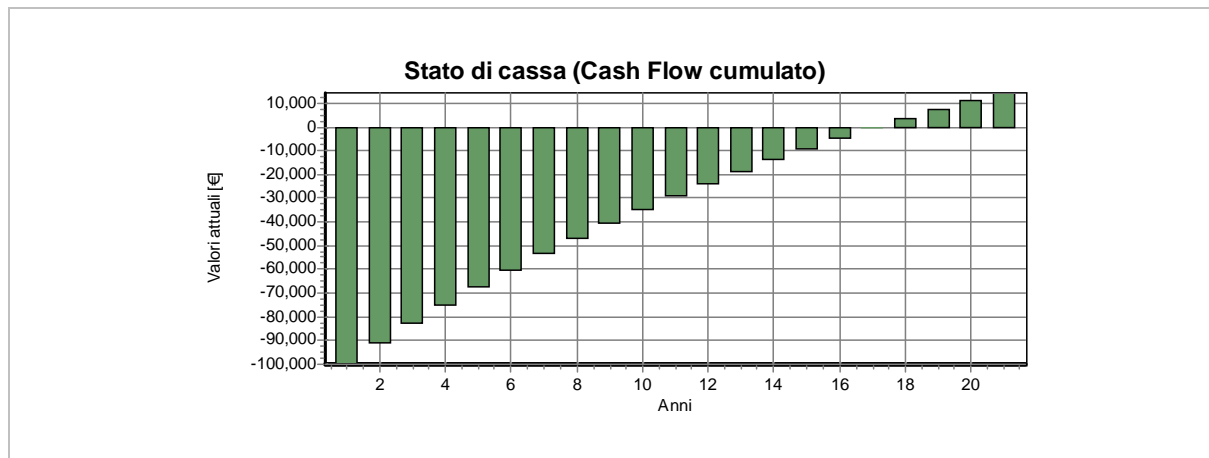
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: **14,446.61 €**
Tempo di ammortamento: **16.5Anni**
Rendita: **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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
Dopo: 0.0000 €/kWh

Parametri di redditività generali

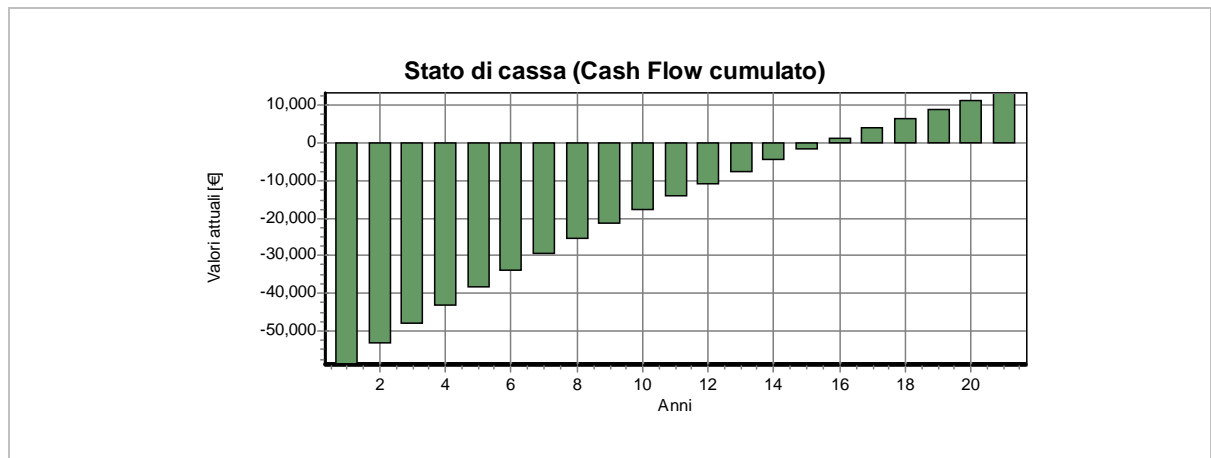
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 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**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

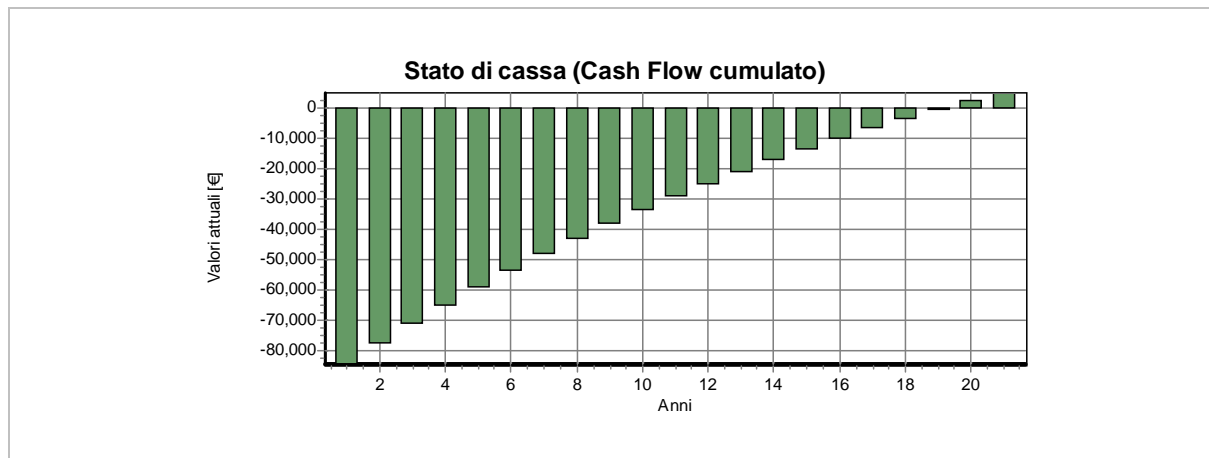
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: **5,104.39 €**
Tempo di ammortamento: **18.6Anni**
Rendita: **5.5 %**
Costi di produzione corrente: **0.34 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

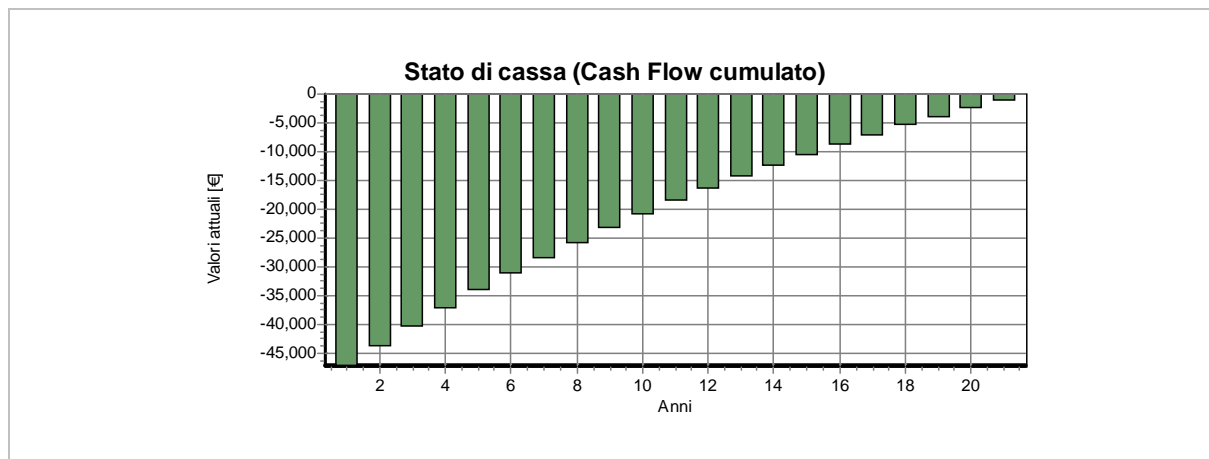
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

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



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

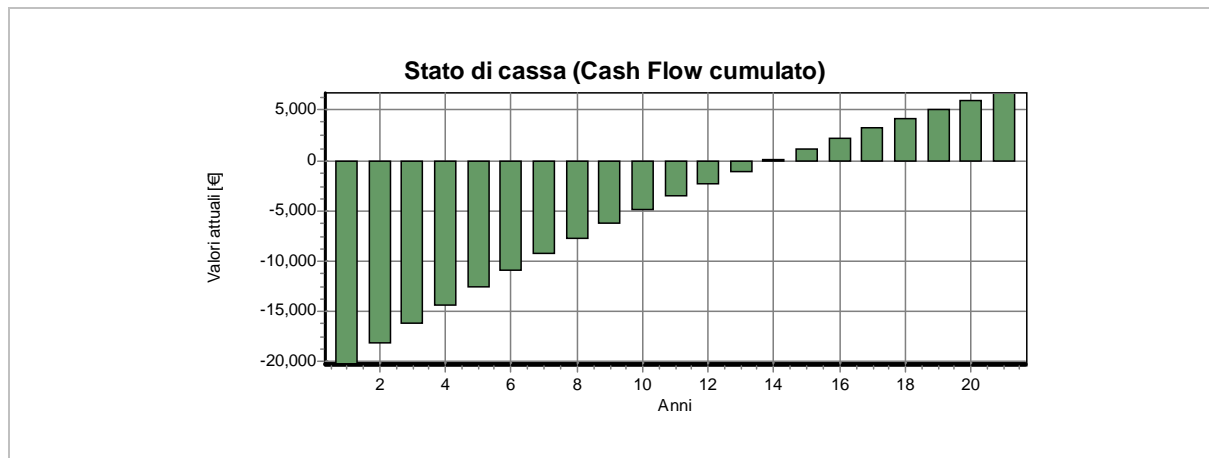
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

Bilancio dei costi

Investimento	21,140.00 €
Costi esercizio	211.40 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno:	2,483.06 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale	6,728.76 €
Tempo di ammortamento:	13.3Anni
Rendita	8.1 %
Costi di produzione corrente:	0.28 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

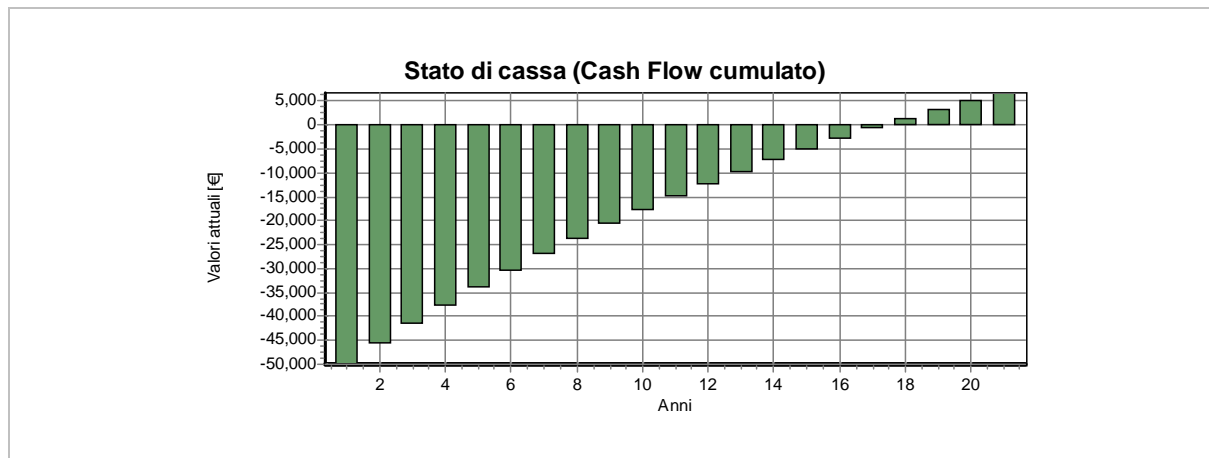
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 51,944.00 €
Costi esercizio: 519.44 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 5,302.01 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **6,728.50 €**
Tempo di ammortamento: **16.8Anni**
Rendita: **6.3 %**
Costi di produzione corrente: **0.31 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

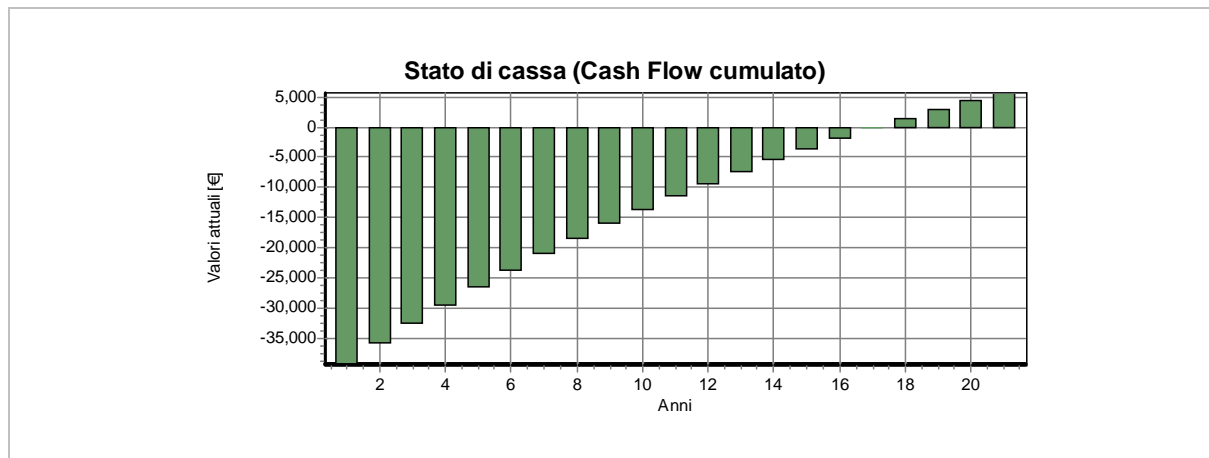
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: 5,676.00 €
Tempo di ammortamento: 16.5Anni
Rendita: 6.4 %
Costi di produzione corrente: 0.30 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

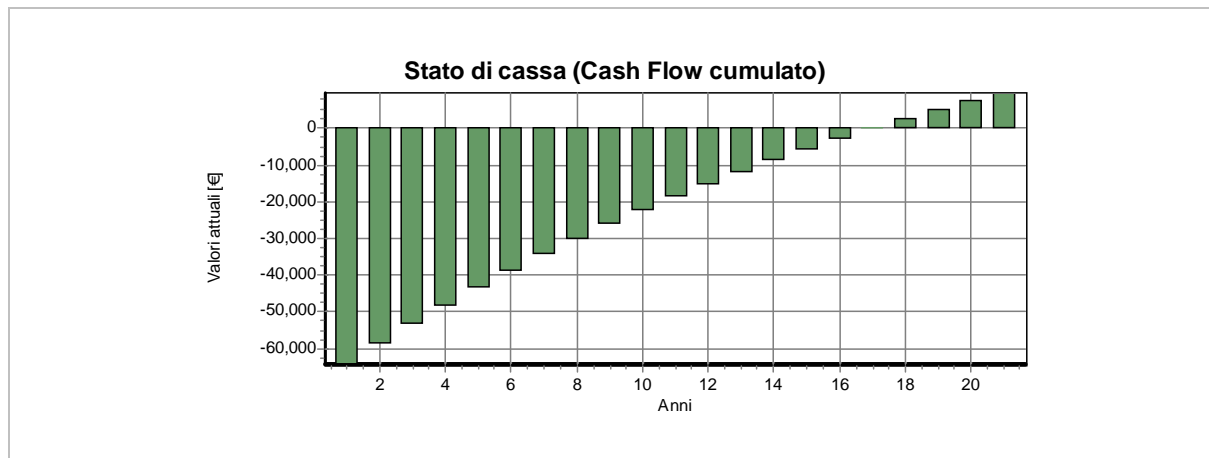
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

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 capitale	9,658.99 €
Tempo di ammortamento:	16.4Anni
Rendita	6.4 %
Costi di produzione corrente:	0.30 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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	6,902.41



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

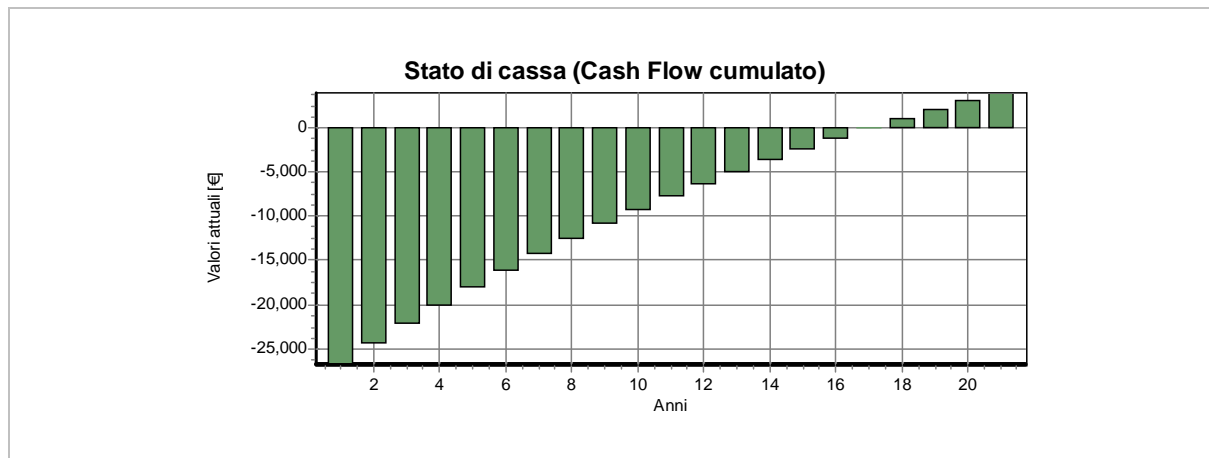
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

Bilancio dei costi

Investimento	27,821.00 €
Costi esercizio	278.21 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno:	2,869.41 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale	3,967.76 €
Tempo di ammortamento:	16.5Anni
Rendita	6.4 %
Costi di produzione corrente:	0.30 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

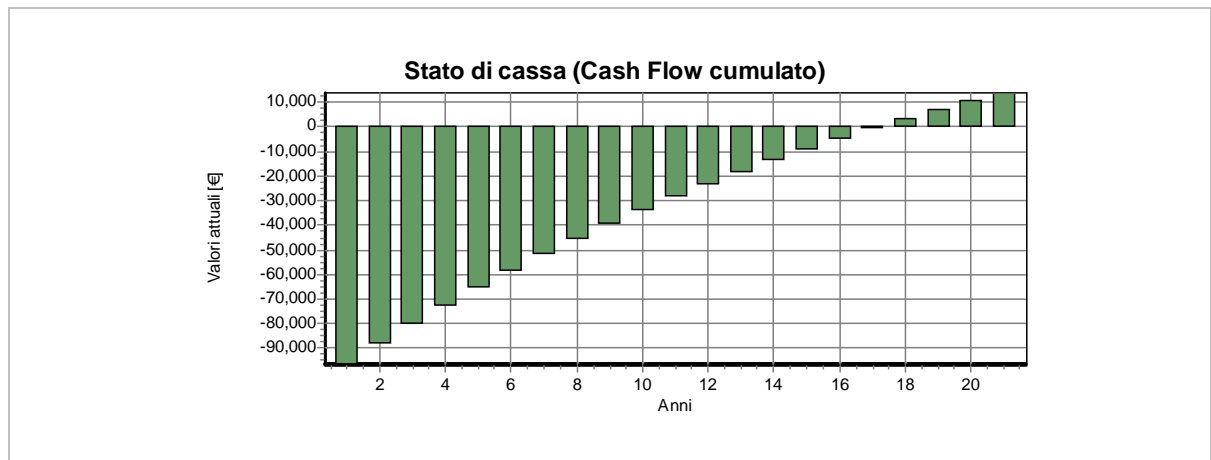
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 100,190.00 €
Costi esercizio: 1,001.90 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 10,294.21 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **13,807.90 €**
Tempo di ammortamento: **16.6Anni**
Rendita: **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.31 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

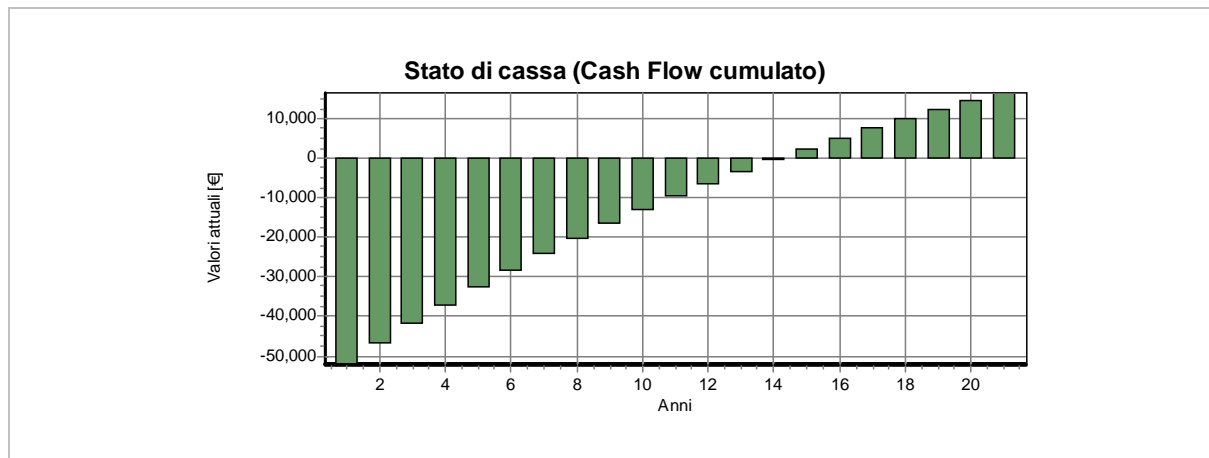
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 54,390.00 €
Costi esercizio: 543.90 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 6,323.63 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **16,515.71 €**
Tempo di ammortamento: **13.6Anni**
Rendita: **8.0 %**
Costi di produzione corrente: **0.28 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

FV-SE08

Dati impianto

Denominazione: FV-SE08
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

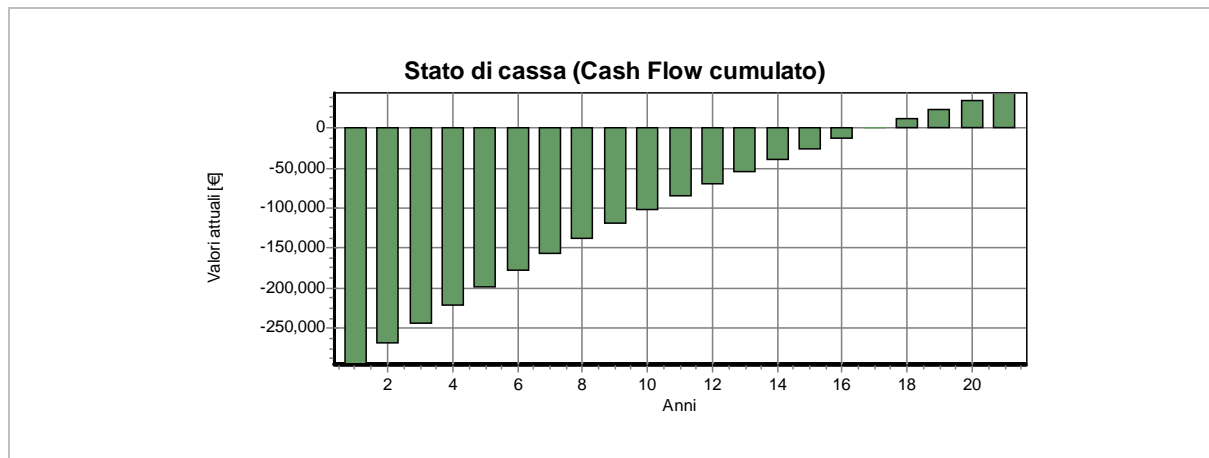
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

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

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **43,669.94 €**
Tempo di ammortamento: **16.5Anni**
Rendita: **6.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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	31,581.21



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

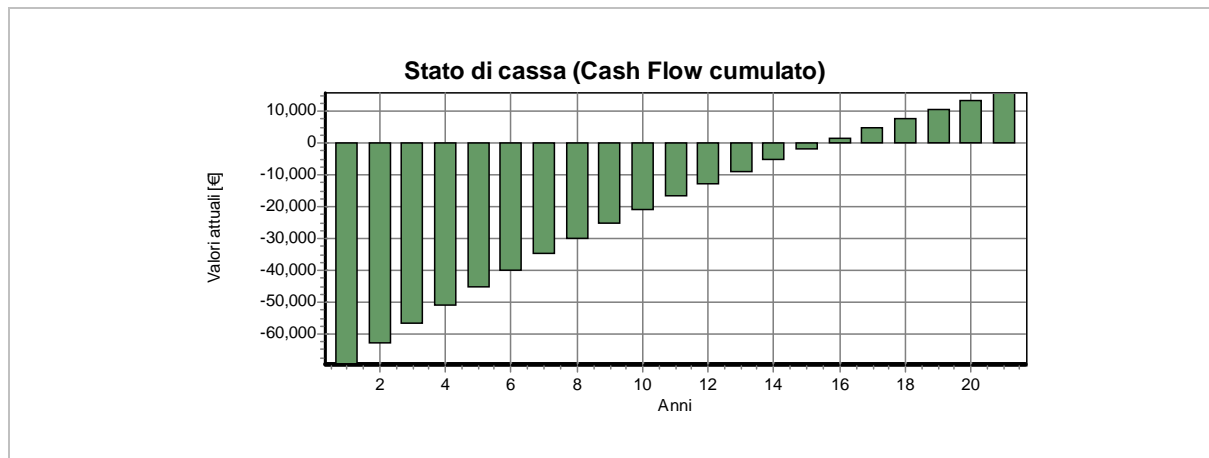
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

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 capitale: 15,697.72 €
Tempo di ammortamento: 15.0Anni
Rendita: 7.1 %
Costi di produzione corrente: 0.30 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

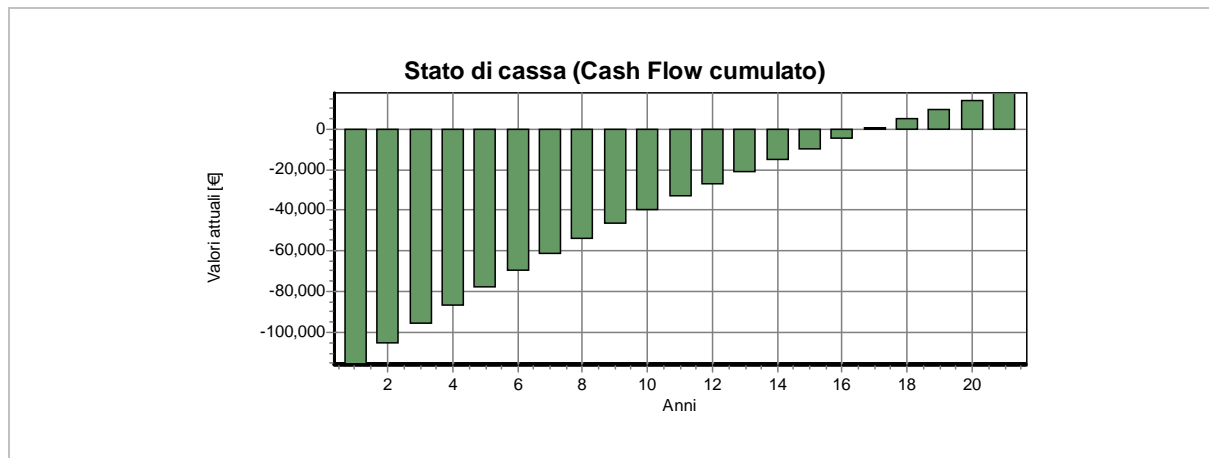
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 120,615.00 €
Costi esercizio: 1,206.15 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 12,506.68 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: **18,019.83 €**
Tempo di ammortamento: **16.3Anni**
Rendita: **6.5 %**
Costi di produzione corrente: **0.30 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

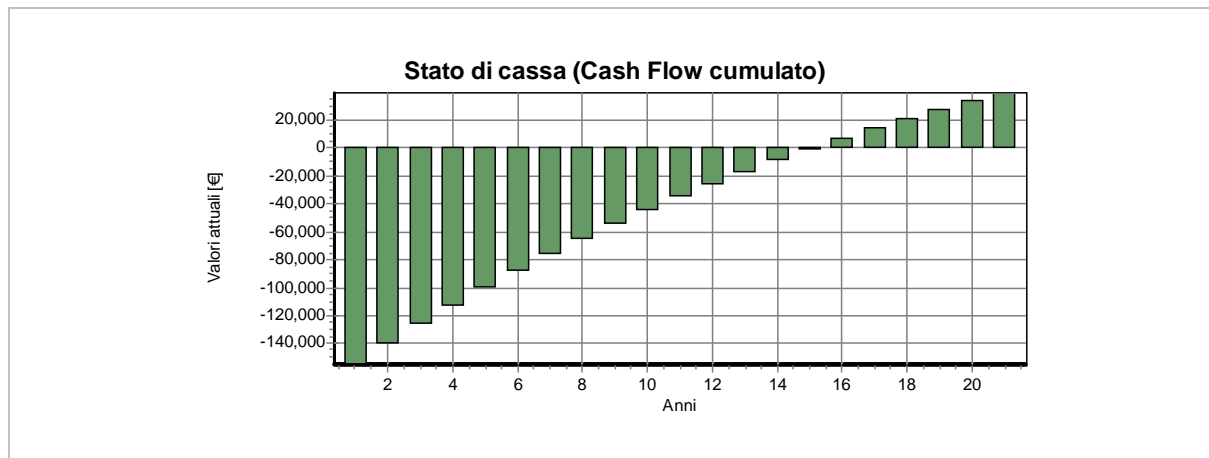
periodo di osservazione 20Anni
Interessi sul capitale 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

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 capitale **39,084.25 €**
Tempo di ammortamento: **14.5Anni**
Rendita **7.4 %**
Costi di produzione corrente: **0.28 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	161,140.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	1,611.40
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	17,932.27



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

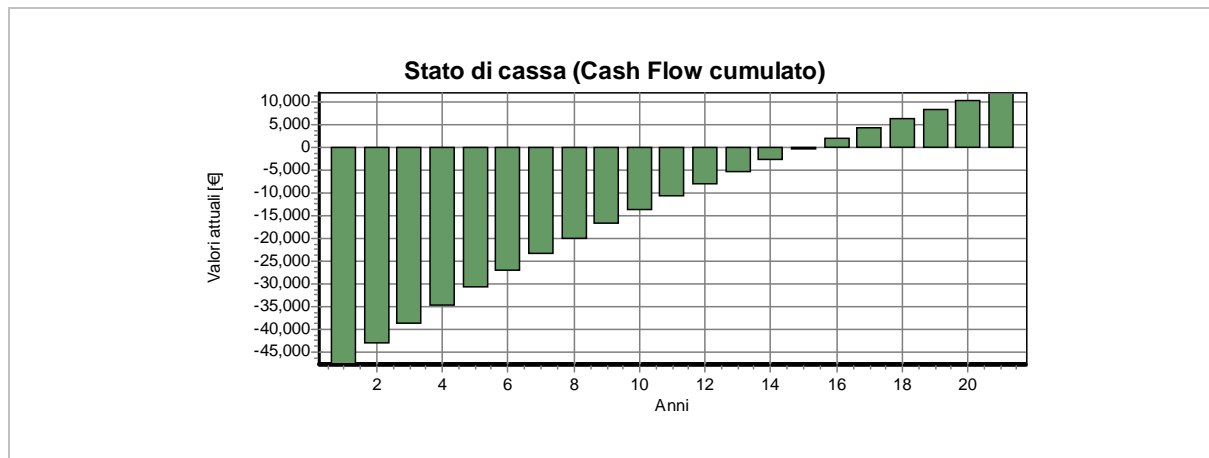
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 49,840.00 €
Costi esercizio: 498.40 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 5,527.27 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: 11,854.08 €
Tempo di ammortamento: 14.6Anni
Rendita: 7.4 %
Costi di produzione corrente: 0.28 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

Investimento			
Voce	Periodo di impiego [a]	Fattore di inflazione [%]	Importo[€]
Investimento	21	0.00	49,840.00
Costi esercizio			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Costi di esercizio		0.00	498.40
Pagamento per l'immissione			
Voce		Fattore di inflazione [%]	Importo[€]/a
Pagamento per l'immissione		0.00	5,527.27



Allegato 3 - Calcolo di redditività

FV-SE11

Dati impianto

Denominazione: FV-SE11 – parte 3
Potenza FV: 40.29 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

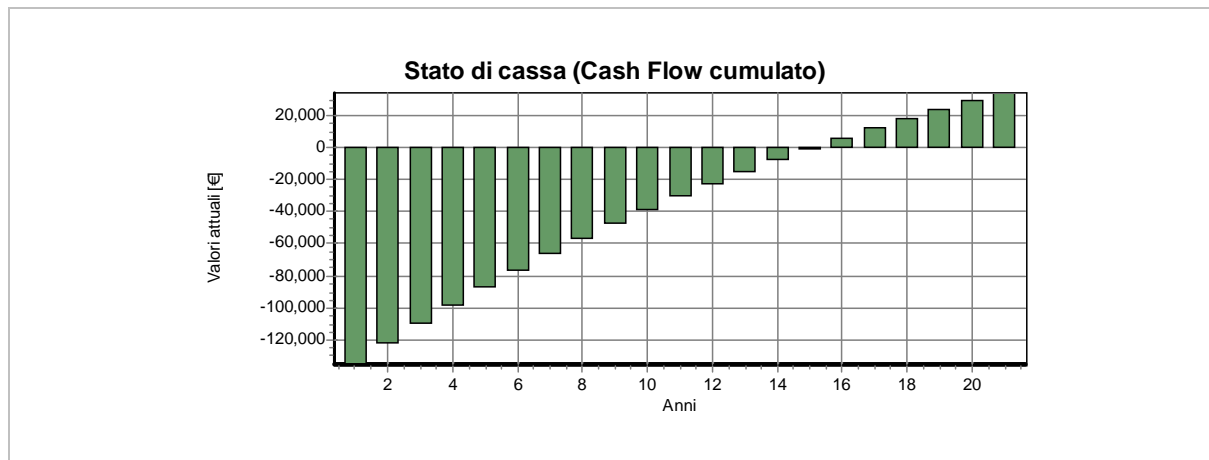
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 141,015.00 €
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



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

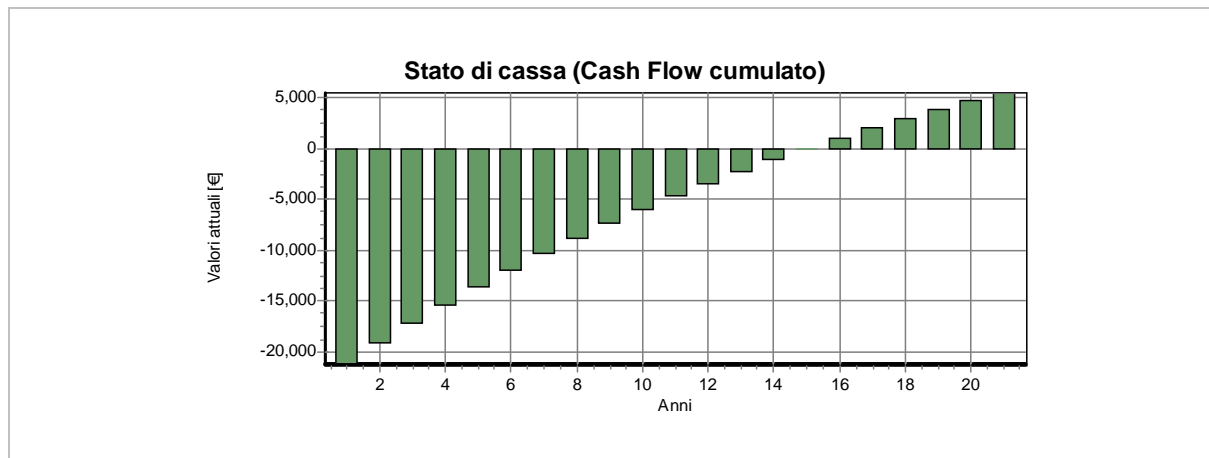
periodo di osservazione	20Anni
Interessi sul capitale	5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato	

Bilancio dei costi

Investimento	22,155.00 €
Costi esercizio	221.55 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno:	2,476.51 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale	5,508.77 €
Tempo di ammortamento:	14.4Anni
Rendita	7.5 %
Costi di produzione corrente:	0.28 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

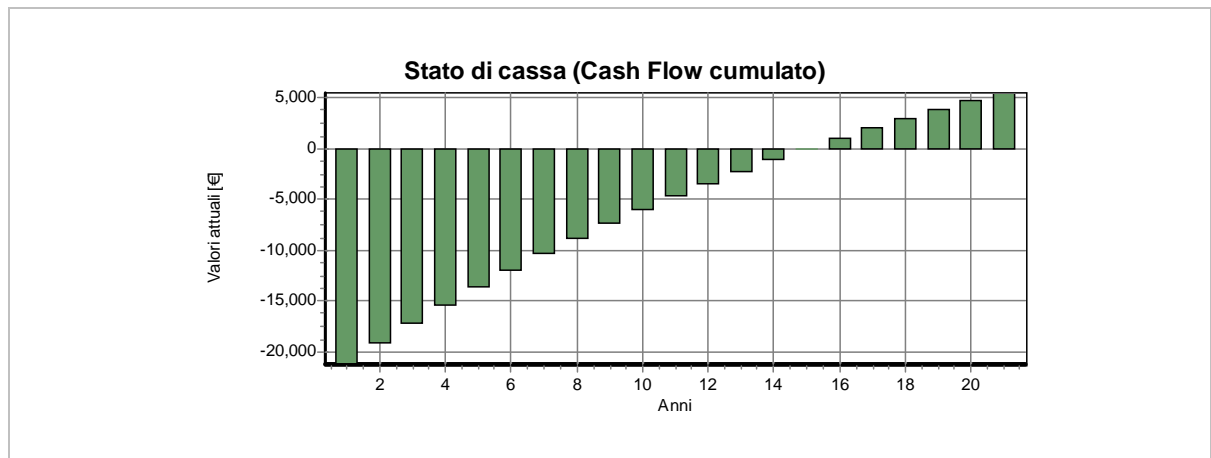
periodo di osservazione 20Anni
Interessi sul capitale 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 22,155.00 €
Costi esercizio 221.55 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 2,476.51 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale **5,508.77 €**
Tempo di ammortamento: **14.4Anni**
Rendita **7.5 %**
Costi di produzione corrente: **0.28 €/kWh**



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

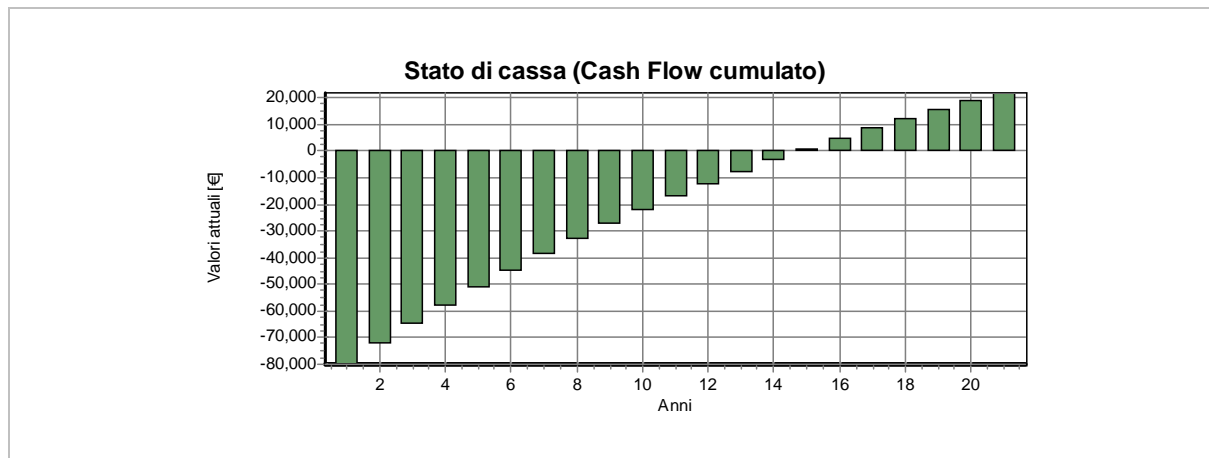
periodo di osservazione 20Anni
Interessi sul capitale 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento 83,506.00 €
Costi esercizio 835.06 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 9,424.76 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale 21,872.36 €
Tempo di ammortamento: 14.2Anni
Rendita 7.6 %
Costi di produzione corrente: 0.29 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

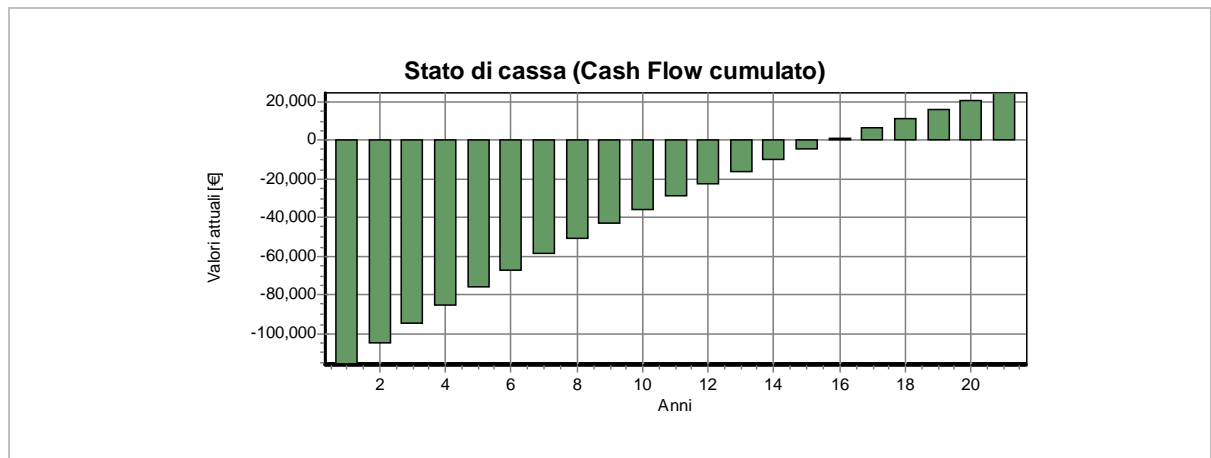
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

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 capitale: 24,550.34 €
Tempo di ammortamento: 15.2Anni
Rendita: 7.0 %
Costi di produzione corrente: 0.29 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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



Allegato 3 - Calcolo di redditività

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

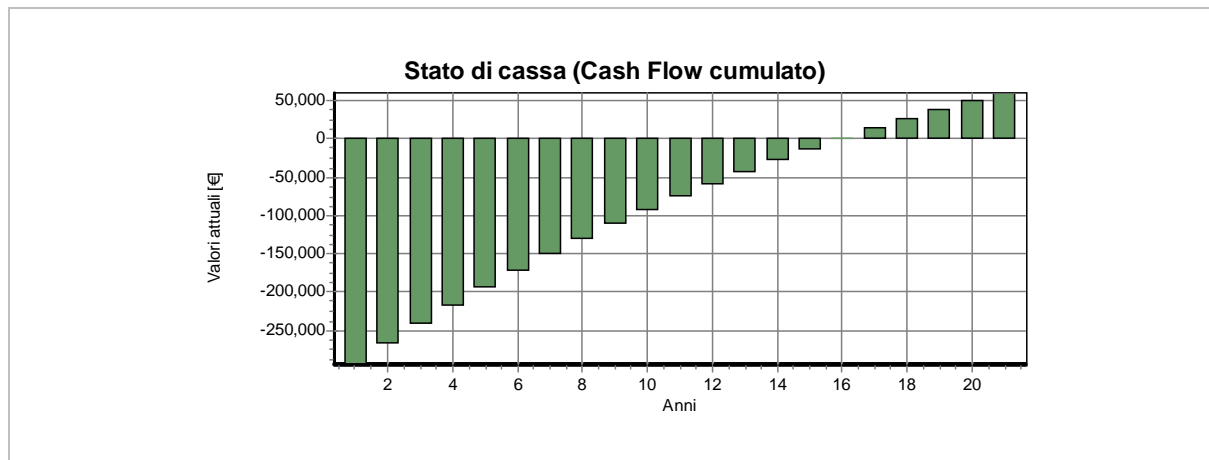
periodo di osservazione: 20Anni
Interessi sul capitale: 5.00 %
Tutti i dati senza tassa sul fatturato

Bilancio dei costi

Investimento: 306,203.00 €
Costi esercizio: 3,062.03 €/a
Pagamento per l'immissione nel primo anno: 32,912.97 €/a

Risultati secondo il metodo del valore capitale

Valore capitale: 60,008.00 €
Tempo di ammortamento: 15.4Anni
Rendita: 6.9 %
Costi di produzione corrente: 0.29 €/kWh



Elenco dettagliato di tutte le entrate/uscite

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