

Guida all'uso degli standard di costruzione MINERGIE®/ MINERGIE-P®/ MINERGIE-A®

Versione 2017.6

Le modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziate in **blu**.

13 Produzione propria di elettricità / PVopti

13.1 Precisazioni riguardo al Regolamento

13.1.1 **Requisiti riguardo la grandezza minima della produzione propria di elettricità**

La grandezza minima dell'impianto di produzione propria di elettricità (p.es. impianto PV) è basata sul requisito del MoPEC 2014. Essa è di 10 Wp al m², fino a un requisito massimo di 30 kWp. Questo requisito è riferito solo alla grandezza minima, e non però al rispetto dell'indice Minergie IM. A questo proposito può essere impiegato anche un impianto PV più grande.

13.1.2 **Computabilità dell'impianto PV**

Gli impianti PV sono computabili quando sono installati in maniera definitiva sullo stesso terreno/areale e fanno parte del progetto Minergie. Quando l'areale è composto da una o più particelle appartenenti allo stesso proprietario l'impianto PV è computabile senza ulteriori provvedimenti. Nel caso di un areale appartenente a più proprietari bisogna allegare alla domanda Minergie una dichiarazione che attesta, secondo un accordo o tramite iscrizione sul registro fondiario, che una parte dell'impianto PV è destinata all'edificio oggetto della domanda, rispettivamente che l'investimento è stato così posto.

La posizione nell'areale, gli incentivi, come pure i rapporti di proprietà dell'impianto PV sono irrilevanti. Un impianto PV può essere ad esempio computato, anche se è realizzato e gestito da un'azienda elettrica.

Gli impianti PV esistenti non possono essere computati per le nuove costruzioni. In caso di ammodernamenti, gli impianti esistenti possono essere computati solo se sono installati in modo permanente sullo stessa particella.

Per i sistemi non-PV queste regole si applicano per analogia.

13.1.3 **Valore standard**

Nel formulario di verifica viene assunto un valore minimo basso di 800 kWh/kWp per la produzione annuale specifica e il 20% per la quota di autoconsumo. Per le case monofamiliari è inserita una formula che calcola la quota di autoconsumo in maniera variabile, a dipendenza dei dati inseriti. Per tutte le categorie di edificio è possibile ottimizzare la quota di autoconsumo e inserire nel formulario di verifica un valore più elevato, calcolato mediante il tool PVopti.

13.2 Modalità di verifica

13.2.1 **Verifica per la certificazione provvisoria**

Apporto annuale specifico [kWh/kWp]: se viene inserito un apporto annuale superiore al valore minimo, è necessario allegare una verifica esterna. Polysun, PVGIS o altri tool sono accettati per il calcolo dell'apporto annuale.

Quota di autoconsumo [%]: se viene inserita una quota di autoconsumo superiore al valore minimo, è necessario allegare un calcolo mediante PVopti. Non sono accettati altri tool per l'ottimizzazione della quota di autoconsumo.

Accumulatori elettrici / batterie: Indicazione della grandezza [kWh] nel formulario di verifica.

Gestione dei carichi / tempi di esercizio del produttore di calore in PVopti: indicazione si/no in PVopti.

13.2.2 Verifica per la certificazione definitiva

Protocollo di messa in funzione: Con la conferma di avvenuta costruzione va inoltrato il protocollo di messa in funzione dell'impianto PV installato. Questo protocollo contiene almeno le seguenti indicazioni:

- potenza installata (senza cogenerazione) [kWp];
- indicazioni riguardo l'implementazione della gestione dei carichi / regolazione dei tempi di esercizio della produzione di calore (se selezionata nel PVopti).

Accumulatori elettrici / batterie: se nel formulario di verifica o nel PVopti è stato indicato un accumulatore elettrico per l'ottimizzazione della quota di autoconsumo, ciò è da dimostrare sulla base di bollettini di consegna.

13.3 Funzionalità PVopti

PVopti calcola, utilizzando semplici dati sull'edificio, l'interazione con la rete elettrica (autoconsumo, prelievo dalla rete e immissione in rete).

L'utente può utilizzare le impostazioni predefinite attraverso questo strumento, oppure inserire valori specifici relativi all'oggetto. PVopti calcola a intervalli orari il fabbisogno elettrico e, quando presente, il rendimento elettrico (ad es. fotovoltaico) dell'edificio. Dopo l'integrazione opzionale di un accumulatore elettrico e/o della gestione dei carichi e/o la regolazione di produzioni di calore con comando elettrico, viene calcolata l'interazione con la rete a intervalli orari e vengono restituiti i valori sommati (mese, anno).

Quando un oggetto è già stato registrato nella verifica Minergie, è possibile copiare semplicemente alcuni dei dati inseriti nella verifica nel PVopti (vedere in merito Capitolo 13.3.9).

13.3.1 Utilizzo del tool di calcolo

PVopti è parte della certificazione degli edifici secondo Minergie, ma può anche essere utilizzato indipendentemente da Minergie per calcolare l'interazione con la rete dei singoli edifici (uso generale).

13.3.2

Dati

Tutti i dati necessari per allestire il bilancio sono inseriti nel foglio "Dati".

I campi per l'inserimento sono colorati come segue:

Campo d'inserimento (obbligatorio)	1
Campo d'inserimento (facoltativo)	2
Campo di scelta (obbligatorio)	3
Riporto nella verifica Minergie	4

- 1 Nei campi con sfondo giallo va necessariamente inserito un valore specifico per l'oggetto. Non viene proposto alcun valore predefinito.
- 2 Nei campi con sfondo giallo chiaro è possibile inserire facoltativamente un valore specifico per l'oggetto. In caso contrario, viene ripreso il valore standard proposto.
- 3 Nei campi con sfondo verde chiaro va confermata una selezione utilizzando il menu a tendina.
- 4 Le celle a sfondo blu chiaro nel foglio „Dati“, stanno a indicare che i valori riportati corrispondono con quelli nel foglio „Riporto dal formulario Minergie“. Nel foglio “Risultati” le celle a sfondo blu chiaro indicano i valori da riportare nel formulario di verifica.

Esempio di inserimento dei dati

	Riscaldamento		Acqua calda	
	(a) Inserimento	Valore calcolato (b)	Inserimento	Valore calcolato (c)
Grado di copertura (%)	1 25	25	1 10	10
Grado di rendimento / CLA	2 0.9	0.9	2	0.85

1. Inserimento obbligatorio, specifico all'oggetto (nessun valore standard proposto).
2. Inserimento facoltativo, specifico all'oggetto nel campo giallo chiaro in "Dati" (a). Il valore standard viene sostituito dal valore inserito, indicato in "Valore di calcolo" (b) e utilizzato per il calcolo successivo.
3. Nessun valore specifico dell'oggetto nel campo giallo chiaro, in "Dati". Il valore standard indicato in "Valore di calcolo" (c) viene mantenuto e utilizzato per i calcoli successivi.

13.3.3 Indicazioni generali sull'edificio

Nomo progetto	1*	Parcella numero:	2*	Nr. MOP:	3*
Indirizzo edificio	4*				
Stazione climatica:	5*	Altezza edificio:	6*	m.s.l.m.	
Zona	1	2	3	4	
Categoria d'edificio	7*				
Superficie di riferimento energetico AE (m2)	8*				

- 1 Inserimento del nome della località
- 2 Inserimento del numero di parcella
- 3 Inserimento del numero di progetto della piattaforma online Minergie (MOP)
- 4 Inserimento dell'indirizzo dell'edificio
- 5 **Selezione obbligatoria** della stazione climatica secondo SIA 380/1 [1].
- 6 **Inserimento obbligatorio** dell'altitudine dell'ubicazione dell'edificio.
- 7 **Selezione obbligatoria** della categoria/delle categorie di utilizzo secondo SIA 380/1. Si possono registrare fino a 4 zone con diverse categorie di utilizzo, ognuna deve però essere registrata separatamente.
- 8 **Inserimento obbligatorio** della superficie di riferimento energetica A_E secondo la norma SIA 380/1 per ogni zona di utilizzo registrata.

13.3.4 Fabbisogno energetico

Il fabbisogno energetico elettrico finale non ponderato (eccetto acqua calda: fabbisogno di energia termico) dei singoli elementi viene inserito a zone. Se uno degli elementi non deve essere incluso nel calcolo, il fabbisogno (valore inserito) viene registrato con "0".

I valori standard d'utilizzo generale corrispondono ai valori secondo il quaderno tecnico SIA 2024.

Categoria d'edificio	Abitazione monof.				
Superficie di riferimento energetico AE (m2)					
Fabbisogno di energia (kWh/m2)	Inserimento	Valore calcolato			
Acqua calda	1*	13.9			
Raffreddamento	2				
Ventilazione	3*				
Apparecchi	4*	12.5			
Illuminazione	5*	5.5			
Impiantistica in generale	6*	4.5			
Gestione dei carichi (senza produzione di calore)	7*				

- 1 Inserimento facoltativo fabbisogno termico di energia d'utilizzo per acqua calda
- 2 Inserimento facoltativo del fabbisogno di energia elettrica per il raffreddamento.
- 3 Inserimento facoltativo per il fabbisogno di energia elettrica per la ventilazione

- 4 Inserimento facoltativo del fabbisogno elettrico per gli apparecchi
- 5 Inserimento facoltativo del fabbisogno elettrico per l'illuminazione
- 6 Inserimento facoltativo del fabbisogno elettrico dell'impiantistica in genere
- 7 **Selezione obbligatoria** di gestione dei carichi per apparecchi, illuminazione e impiantistica (la lavatrice/lavastoviglie, ad esempio, funziona solo durante il giorno) in edifici residenziali.
 - Se esiste una gestione dei carichi, una percentuale maggiore del fabbisogno può essere coperta dalla produzione elettrica. Il prelievo dalla rete e l'immissione annui saranno ridotti di al massimo il 2% del fabbisogno annuale di apparecchi, illuminazione e impiantistica, e aggiunti all'autoconsumo.
 - Se il prelievo dalla rete e l'immissione annui sono inferiori al 2% citato in precedenza, avviene lo spostamento in base al valore inferiore tra il prelievo dalla rete e l'immissione annui (spostamento < 2% del fabbisogno annuo di apparecchi, illuminazione e impiantistica generale).
 - Se non viene effettuata una selezione per gli edifici residenziali, si suppone che non esista alcuna gestione dei carichi.

13.3.5 Generatore di calore

Si possono selezionare fino a 3 produttori di calore diversi (A-C). Si deve necessariamente selezionare almeno un produttore.

Produzione di calore		Riscaldamento		Acqua calda	
Produzione di calore A		Inserimento	Valore calcolato	Inserimento	Valore calcolato
Pompa di calore con sonde geotermiche	1*	Grado di copertura (%)	2* 100	2* 80	80
		Grado di rendimento / CLA	3* 3.1	3* 2.7	2.7
Verificare grado copertura acqua calda	5	4 Tempi d'esercizio	Giorno+notte	Giornalmente	☐

- 1 **Selezione obbligatoria** della produzione di calore.
- 2 **Inserimento obbligatorio** del tasso di copertura per il riscaldamento e la produzione di acqua calda. Se per esempio, un generatore viene usato solo per coprire il fabbisogno termico per il riscaldamento, allora il tasso di copertura per l'acqua calda deve essere inserito pari a 0 (lo stesso vale al contrario per l'uso esclusivo per l'acqua calda del generatore).
- 3 Inserimento facoltativo del rendimento / CLA (ad esempio per il calcolo esterno con WPesti) per il riscaldamento e la produzione di acqua calda.
- 4 **Selezione obbligatoria** dei tempi d'esercizio per i generatori di calore che influenzano la corrente domestica (pompe di calore, motori elettrici diretti e cogenerazione) per il riscaldamento e la produzione di acqua calda. Se non viene fatta alcuna selezione dei tempi d'esercizio, viene visualizzato un messaggio di avviso e per il calcolo si presume che sia selezionata l'opzione "giorno+notte".
- 5 Messaggi di errore o di avviso per inserimenti errati o incompleti.

Energia solare

Produzione di calore		Riscaldamento		Acqua calda	
Produzione di calore A		Inserimento	Valore calcolato	Inserimento	Valore calcolato
Energia solare per riscaldamento + ACS		Grado di copertura (%)	1	#DIV/0!	1
Superficie dell'assorbitore [m2]		Grado di rendimento / CLA	2	1	2
Produzione netta per m2 di assorbitore [kWh/m2]					1
Verificare grado copertura acqua calda					

È possibile scegliere tra la produzione di calore solare termica per il riscaldamento e l'acqua calda o esclusivamente per l'acqua calda. La selezione contemporanea di entrambe le opzioni non è consentita, cioè si può selezionare "Energia solare" solo per un generatore di calore.

- 1 **Inserimento obbligatorio** del grado di copertura per riscaldamento e acqua calda (risp. solo acqua calda)
- 2 Inserimento facoltativo del grado di rendimento per riscaldamento e acqua calda (risp. solo acqua calda)

Cogenerazione (UFC)

Produzione di calore		Riscaldamento		Acqua calda	
Produzione di calore A		Inserimento	Valore calcolato	Inserimento	Valore calcolato
Cogenerazione (fossile) - parte termica + elettrica		Grado di copertura (%)		1	
		Grado di rendimento / CLA	1	0	0
		Grado di rendimento elettrico	2	2	
		Tempi d'esercizio			
Verificare grado copertura acqua calda					

Nella selezione è proposto un impianto di cogenerazione a combustibile fossile (gas). A causa della grande variabilità di valori non vengono proposti dati standard per il rendimento. È importante distinguere tra il grado di rendimento termico e quello elettrico. Il rendimento elettrico definisce la quota parte dell'apporto elettrico.

1. **Inserimento obbligatorio** del grado di rendimento termico per il riscaldamento e la produzione di acqua calda (ad esempio il valore standard secondo la normativa SIA 380: 0,5 per riscaldamento e acqua calda).
2. **Inserimento obbligatorio** del grado di rendimento elettrico per il riscaldamento e la produzione di acqua calda (ad esempio il valore standard secondo la normativa SIA 380: 0,25 per riscaldamento e acqua calda).

13.3.6 Fabbisogno termico per il riscaldamento

Il fabbisogno termico per il riscaldamento effettivo (energia utile) dell'intero edificio (somma di tutte le zone) può essere inserito come fabbisogno annuo o mensile.

Fabbisogno di riscaldamento Q _{h,eff}					Fabbisogno mensile (kWh/(m2*mese))							
					1							
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	
2												

Per l'esecuzione della verifica è possibile solo l'inserimento del fabbisogno mensile

- 1 **Selezione obbligatoria** dell'intervallo di fabbisogno „Fabbisogno mensile“
- 2 **Inserimento obbligatorio** del fabbisogno mensile

Fabbisogno di riscaldamento Qh,eff				Fabbisogno annuale (kWh/(m2*a))				1	2
Per	le verifiche	Minergie	vanno inseriti valori	mensili				3	

Per una stima, è possibile inserire il fabbisogno annuale.

- 1 **Selezione obbligatoria** dell'intervallo di fabbisogno
- 2 **Inserimento obbligatorio** del fabbisogno annuo
- 3 Nota di attenzione, l'inserimento del fabbisogno di riscaldamento annuale non è permesso per effettuare la verifica.

13.3.7 Fotovoltaico

Fotovoltaico							Inserimento	Valore calcolato
Inclinazione (°, orizz.=0°)		2	Apporto annuale specifico (kWh/kWp)		1	4	#N/D	
Orientamento (°, S=0°, E=-90°)		3	Potenza nominale [kWp]			5		

PVopti può calcolare, in base ai dati memorizzati e con un modello semplificato, il rendimento orario di un impianto fotovoltaico, o distribuirlo su ore in caso di inserimento dei rendimenti mensili. Viene considerato un orizzonte fisso di 20°. La resa risultante è dunque conservativa. Se la produzione fotovoltaica viene determinata con altri strumenti, la resa specifica annuale o gli apporti mensili possono essere inseriti manualmente.

- 1 **Inserimento obbligatorio** dell'intervallo di resa
- 2 **Inserimento obbligatorio** dell'inclinazione
- 3 **Inserimento obbligatorio** dell'orientamento
- 4 Inserimento facoltativo del rendimento specifico
- 5 **Inserimento obbligatorio** della potenza nominale

Fotovoltaico											
Inclinazione (°, orizz.=0°)		Apporto mensile (kWh/mese)									
Orientamento (°, S=0°, E=-90°)		Potenza nominale [kWp]									
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1											

Tramite un calcolo esterno può essere considerato l'orizzonte effettivo e determinata la produzione in maniera più precisa. La massima precisione si ottiene con l'inserimento delle produzioni mensili determinate esternamente.

- 1 Inserimento obbligatorio delle produzioni mensili.

Accumulatore elettrico

PVopti è in grado di integrare un accumulatore elettrico. Attraverso l'uso dell'accumulatore, l'autoconsumo può essere notevolmente aumentato.

L'accumulatore viene caricato o scaricato, oppure bypassato secondo il fabbisogno elettrico orario, il rendimento e il corrispondente stato di carica. Il calcolo tiene conto delle perdite di carico e scarico e delle perdite di stand-by.

Accumulo elettrico	esistente	1	
	Capacità sfruttabile (kWh)		2

1 **Selezione obbligatoria** se esiste un accumulatore

2 **Inserimento obbligatorio** della capacità utilizzabile

Freddo di processo

L'energia utile del freddo di processo può essere registrata in PVopti come fabbisogno annuale o come fabbisogno mensile. Deve essere inoltre registrato il rendimento che, a causa della grande variabilità dei valori, non viene proposto con dei valori standard. Dal momento che i rendimenti mensili variano durante tutto l'anno, spesso sensibilmente, questi possono anche essere registrati per ogni mese nel fabbisogno mensile.

Freddo di processo	Fabbisogno annuale (kWh/(m ² *a))	1	2
	Rendimento annuale / coeff. di lavoro		3

Freddo di processo	Fabbisogno mensile (kWh/(m ² *mese))											1
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
	2											
	Rendimento mensile / coeff. di lavoro											
	3											

Selezione facoltativa dell'intervallo di fabbisogno

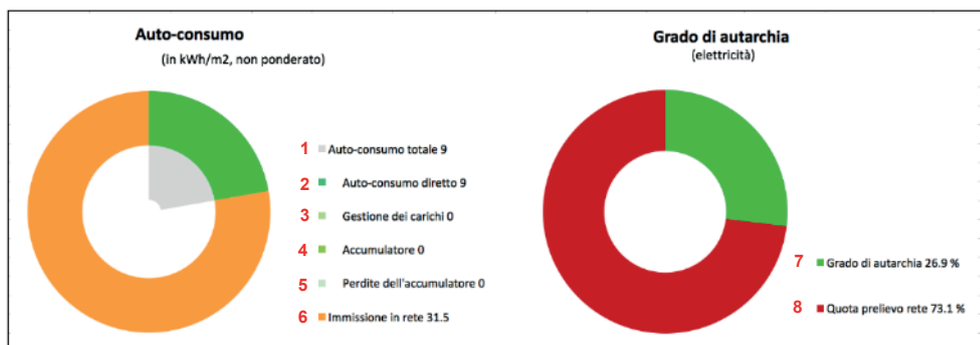
1 **Inserimento obbligatorio** del fabbisogno annuale o mensile

2 **Inserimento obbligatorio** del grado di rendimento / del coefficiente di lavoro annuale o mensile

13.3.8 Risultati

I risultati del bilancio orario sono riportati nel foglio "Risultati", riassunti in valori annuali e mensili.

Autoconsumo e grado di autarchia



- 1 Autoconsumo elettrico totale, somma delle voci 2-5
- 2 Autoconsumo diretto, cioè senza l'inclusione dell'impatto dell'accumulatore o la gestione dei carichi. L'effetto della regolazione della produzione di calore è incluso
- 3 Energia trasferita tramite la gestione dei carichi
- 4 Autoconsumo utile aggiuntivo grazie all'accumulatore
- 5 Perdite derivanti dall'uso dell'accumulatore
- 6 Energia immessa nella rete elettrica
- 7 Quoziente dato dall'autoconsumo elettrico e il fabbisogno di energia elettrica
- 8 Quoziente dato dal prelievo dalla rete e il fabbisogno elettrico.

Bilanci annuali

Bilancio annuale	non ponderato 1			ponderato 2			
		kWh/m2	kWh	%	kWh/m2	kWh	%
Fabbisogno totale		33.4	8'354	100.0	66.8	16'709	100.0
Fabbisogno elettrico	3	33.4	8'354	100.0	66.8	16'709	100.0
Altri vettori energetici	4	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0
Produzione totale		40.5	10'120				
Produzione elettrica	5	40.5	10'120	100.0	-81.0	-20'240	100.0
Produzione solare termica	6						
Bilancio totale (produzione - fabbisogno)		7.1	1'766		-14.1	-3'531	
				Grado di autarchia (Energia totale)	7	26.9	

- 1 Bilanci energetici non ponderati
- 2 Bilanci energetici ponderati. Vengono utilizzati i fattori di ponderazione nazionali
- 3 Fabbisogno elettrico incluse perdite accumulatore
- 4 Fabbisogno da altre fonti energetiche primarie (petrolio, gas, legno, teleriscaldamento)
- 5 Rendimento elettrico da fotovoltaico e cogenerazione
- 6 Apporto di calore da solare termico
- 7 Quoziente dato dall'autoconsumo totale (autoconsumo elettrico e solare termico) e il fabbisogno totale.

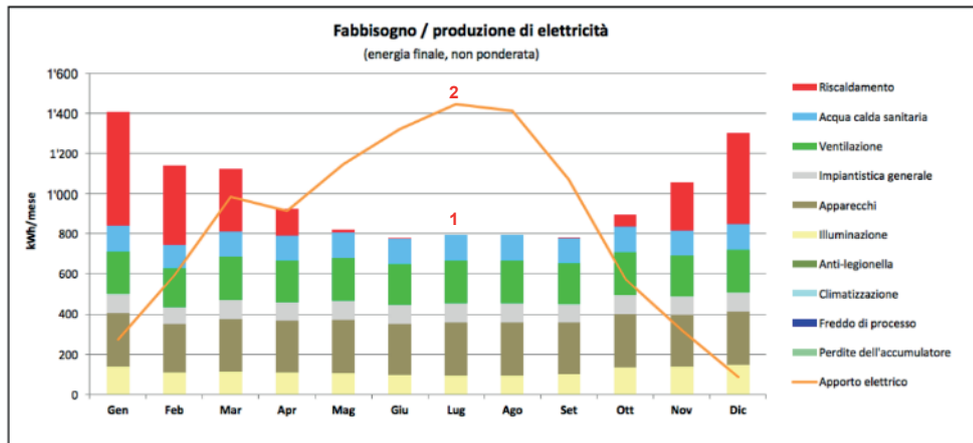
Utilizzo di elettricità propria

Utilizzo corrente propria				Riporto nella verifica Minergie (non ponderato)
Auto-consumo totale	1	9.7	2'429	3 Quota di auto-consumo 24.0
Immissione in rete		30.8	7'691	4 Quota d'immissione in rete 76.0
Copertura propria totale	2	9.7	2'429	5 Quota di auto-consumo (s. perdite, %) 24
Prelievo dalla rete		27.5	6'881	4 Grado di autarchia 26.1
				Immissione in rete (kWh/m2) 30.8
				Quota di prelievo dalla rete 73.9
				Produzione PV spec. (kWh/kWp) 101.2

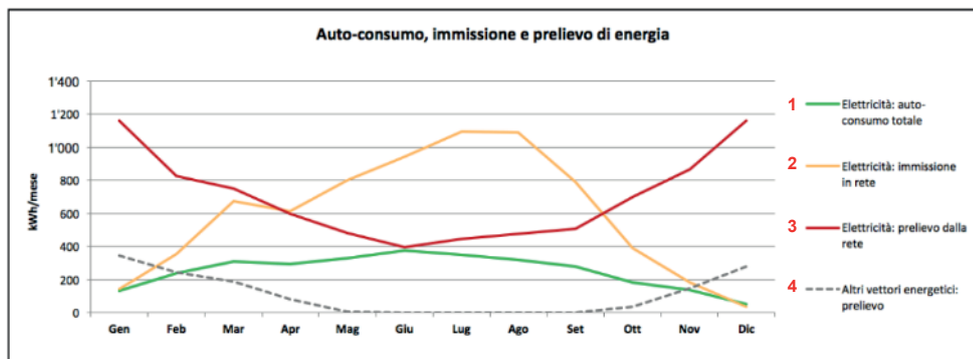
- 1 Utilizzo di elettricità propria, inclusa la gestione dei carichi, l'accumulatore e le perdite dell'accumulatore
- 2 Fabbisogno elettrico coperto da autoconsumo (le perdite dell'accumulatore non vengono qui contate nel fabbisogno)

- 3 Quoziente dato dall'autoconsumo elettrico e la produzione elettrica
- 4 Quoziente dato dall'autoconsumo elettrico e il fabbisogno elettrico (incluse le perdite dell'accumulatore)
- 5 Valori da riportare nel formulario di verifica Minergie

Fabbisogno / produzione di energia elettrica finale mensile



- 1 Distribuzione mensile del fabbisogno di energia finale non ponderato in base alle singole voci
- 2 Produzione elettrica non ponderata da fotovoltaico e cogenerazione



- 1 Andamento annuale dell'autoconsumo elettrico
- 2 Andamento annuale dell'immissione in rete
- 3 Andamento annuale del prelievo di energia elettrica dalla rete
- 4 Andamento annuale del fabbisogno da altre fonti energetiche (petrolio, gas, legno, teleriscaldamento)

13.3.9 Riporto verifica Minergie → PVopti

Per riportare i dati inseriti nella verifica Minergie nel PVopti è a disposizione un foglio di collegamento "PVopti". Esso può essere attivato con un clic con il tasto destro sulla barra dei fogli in basso. Va prestata attenzione però ai seguenti punti:

- Per riportare i dati inseriti nel formulario di verifica Minergie, va copiato il campo evidenziato in giallo nel foglio **PVopti** del formulario di verifica Minergie, e inserito quale valore nella cella C4, nel foglio "**Riporto Minergie**" di PVopti.
- Per ogni riporto di dati, si consiglia di utilizzare un PVopti mai utilizzato / senza ulteriori dati.
- I dati riportati vengono evidenziati nelle celle con sfondo blu chiaro.
- Se i valori vengono sovrascritti manualmente risp. ne vengono selezionati altri, cambia il colore della cella. Se il valore della cella corrisponde al valore riportato, il colore della cella cambia di nuovo su blu chiaro.
- I dati riguardo il fabbisogno per il riscaldamento, il fotovoltaico e il freddo da processi non vengono riportati e devono essere inseriti manualmente nel PVopti.
- Dopo il calcolo, i valori presenti nel campo blu chiaro nel foglio "Risultati" sono da riportare nuovamente nel formulario di verifica Minergie.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Übertrag in das Rechentool PVopti								
2									
3									
4	MOP-Nr.: / Projektname: / Gebäudeadresse:		Bitte den gelben Bereich kopieren und als Inhalt in PVopti einfügen:						
5	Parz.-Nr.: / Klimastation: / Gebäudestandort:								
6									
7									
8	Wärmeerzeuger								
9	Erz. A		0	0	0	0	0	0	0
10	Erz. B		0	0	0	0	0	0	0
11	Erz. C		0	0	0	0	0	0	0
12	Erz. D		0	0	0	0	0	0	0
13									

13.4 Tabelle supplementari

13.4.1 Valori standard del fabbisogno di energia

	Numero	Acqua calda ¹	Ventilazione	Apparecchi	Illuminazione
Casa plurifamiliare	1	20.8	1	12	5
Casa monofamiliare	2	13.9	1	13	4
Amministrazione	3	6.9	4	18	18
Scuola	4	6.9	4	4	16
Negozi	5	6.9	6	75	44
Ristorante	6	55.6	11	49	17
Locali pubblici	7	13.9	9	7	24
Ospedale	8	27.8	6	9	21
Industria	9	6.9	7	17	24
Magazzino	10	1.4	2	1	17
Impianto sportivo	11	83.3	4	0	18

Tabella 15: Valori standard fabbisogno di energia finale (non ponderato) secondo il quaderno tecnico SIA 2024

¹Il fabbisogno di energia utile non ponderato per l'acqua calda corrisponde ai valori standard secondo la normativa SIA 380/1

	Numero	Acqua calda ¹	Apparecchi	Illuminazione	Impiantistica
Casa plurifamiliare	1	20.8	15.5	5.5	4.5
Casa monofamiliare	2	13.9	12.5	5.5	4.5
Amministrazione	3	6.9	32.5	9	7
Scuola	4	6.9	7	8	3.5
Negozi	5	6.9	14.5	40	3.5
Ristorante	6	55.6	21.5	14	3.5
Locali pubblici	7	13.9	3.5	10	3.5
Ospedale	8	27.8	14.5	14	7
Industria	9	6.9	14.5	14	3.5
Magazzino	10	1.4	3.5	14	3.5
Impianto sportivo	11	83.3	3.5	9	3.5

Tabella 16: Valori standard fabbisogno di energia finale (non ponderato) secondo il Regolamento di prodotto Minergie

¹Il fabbisogno di energia utile non ponderato per l'acqua calda corrisponde ai valori standard secondo norma SIA 380/1

13.4.2 Produzione di calore

Generatore	Rendimento o CLA	
	Acqua calda	Riscaldamento
Riscaldamento a olio combustibile	0.85	0.85
Riscaldamento a gas	0.85	0.85
Riscaldamento a legna	0.7	0.75
Riscaldamento a pellet	0.85	0.85
Teleriscaldamento (> 75% non rinnovabile)	1	1
Teleriscaldamento (<= 75% non rinnovabile)	1	1
Teleriscaldamento (<= 50% non rinnovabile)	1	1
Teleriscaldamento (<= 25% non rinnovabile)	1	1
Elettrico diretto	0.9	1
Cogenerazione (fossile), quota term.+elett. ¹		
Pompa di calore, aria esterna	2.3	2.3
Pompa di calore, sonda geotermica	2.7	3.1
Energia solare termica acqua calda (ACS) ²	1	
Energia solare termico riscaldamento + ACS	1	1

Tabella 17: Tabella Produttori di calore e i loro valori standard per il rendimento / CLA secondo il Regolamento di prodotto Minergie

¹Cogenerazione: a causa della grande variabilità di valori, non viene proposto alcun valore standard

²Energia solare termica per l'acqua calda non può essere utilizzata per il riscaldamento. Quindi non è indicato un rendimento selezionabile.

Vettori energetici primari		
	Nome	Ponderazione
Riscaldamento a olio combustibile	Olio	1
Riscaldamento a gas	Gas	1
Riscaldamento a legna	Legno	0.5
Riscaldamento a pellet	Legno	0.5
Teleriscaldamento (> 75% non rinnovabile)	Teleriscaldamento 1	0.4
Teleriscaldamento (<= 75% non rinnovabile)	Teleriscaldamento 2	0.6
Teleriscaldamento (<= 50% non rinnovabile)	Teleriscaldamento 3	0.8
Teleriscaldamento (<= 25% non rinnovabile)	Teleriscaldamento 4	1
Elettrico diretto	Elettricità	2
Cogenerazione (fossile), quota termica + elettrica	Gas	1
Pompa di calore, aria esterna	Elettricità	2
Pompa di calore, sonda geotermica	Elettricità	2
Energia solare termica acqua calda (AC)	Sole	0
Energia solare riscaldamento + AC	Sole	0

Tabella 18: Vettori energetici primari, classificazione e fattori di ponderazione in base al Regolamento di prodotto Minergie

13.4.3 Accumulatore elettrico

Perdite di carica	5.13 %
Perdite di scarica	5.13 %
Perdite in stand-by	0,0042 % /ora

Tabella 19: Perdite accumulatore elettrico