



Solar Update

Svizzera italiana 2023

Panoramica relative alle procedure, novità, prospettive ed ai problemi più frequenti nella richiesta degli incentivi federali gestiti da Pronovo

Valeria Leung, Pronovo SA

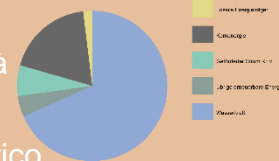
Compito di Pronovo

Rilascio di garanzie di origine (ai sensi OPEn, art. 19)

- Obbligo di registrazione
- Etichettatura dell'elettricità
- Commercio con garanzie di origine



Trasparenza nel mercato dell'elettricità
Conoscenza dei clienti finali
Creazione di valore per il settore elettrico



Gestione dei programmi d'incentivazione (ai sensi OPEn, art. 19)

- Rimunerazione unica (RUP, RUG, RUE, Aste)
- Sistema di remunerazione (SRI, prima RIC)
- Finanziamento dei costi supplementari (FCS)



Incentivazione di piccoli e grandi impianti fotovoltaici
Incentivazione di tutte le tecnologie ER (dal 2006 / 2013)
Incentivazione degli impianti ER con MIC prima del 2006

Incasso del supplemento di rete (ai sensi OPEn, art. 35)



Erogazione dei contributi nel fondo per il supplemento di rete

Cosa c'è di nuovo nel 2023?

La remunerazione unica elevata (RUE)

Nel gennaio 2023 è stata introdotta la remunerazione unica elevata per gli impianti fotovoltaici (RUE). A partire da una potenza dell'impianto di 150 kW la RUE viene assegnata mediante asta.

Per poter presentare una domanda RUE è necessario che siano garantite le seguenti **condizioni**:

- L'impianto deve disporre di una **potenza compresa tra 2 kW e 150 kW**
- **Tutta l'elettricità prodotta** deve essere **immessa in rete**
- L'impianto deve funzionare per **15 anni senza autoconsumo**
- L'impianto deve avere una data di messa in esercizio **a partire dal 1.1.2023**



Rimunerazione unica elevata (RU elevata) per impianti fotovoltaici mediante asta

Nel gennaio 2023 è stata introdotta la remunerazione unica elevata per gli impianti fotovoltaici (RUE) mediante aste.

Obiettivo principale: con le aste fotovoltaiche saranno attivati ulteriori potenziali

- Focus sui sistemi RUG che non possono essere gestiti in modo redditizio con l'attuale sistema di supporto
- Promozione di sistemi con bassi costi di sistema per kW
- Promozione di sistemi con bassi costi di sussidio per kW



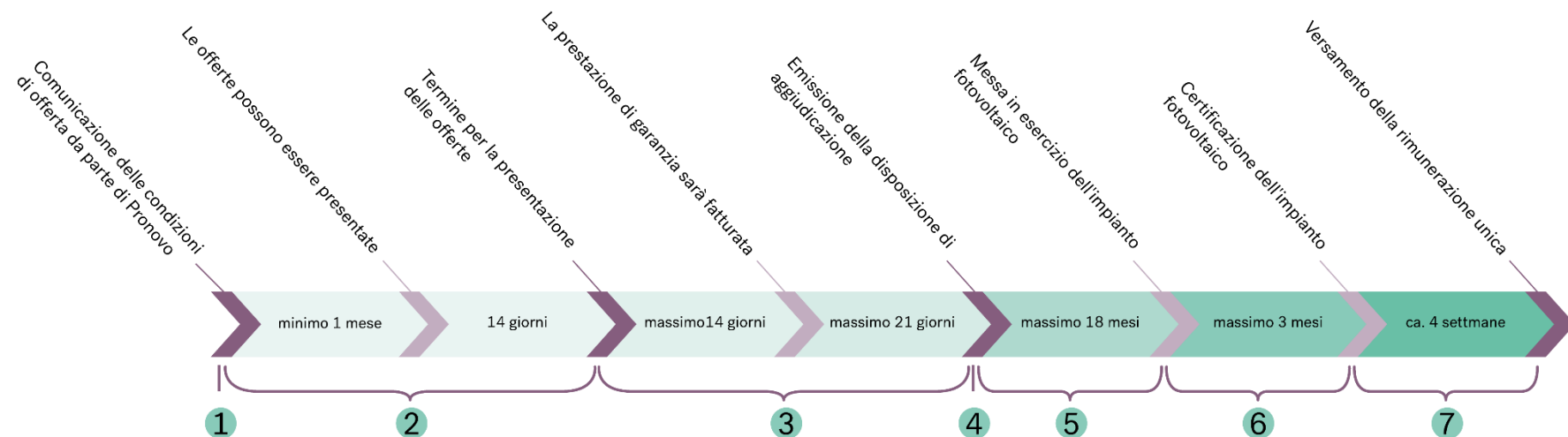
Condizioni di partecipazione

- L'impianto deve disporre di una potenza minima di 150 kW
- Senza autoconsumo
- Pronto per la costruzione, ma non in fase di realizzazione
- Una sola offerta per ogni tornata d'asta

La seconda tornata d'asta si è conclusa con successo il 1° maggio 2023. La prossima tornata d'asta si terrà a Luglio 2023. La data delle offerte e le relative condizioni d'asta saranno pubblicate prossimamente.



Procedura d'asta



Bonus altitudine

Bonus aggiuntivo alla remunerazione unica per gli impianti fotovoltaici con **una potenza di almeno 150 kW** situati a un'altitudine superiore a **1500 m sul livello del mare** (cfr. art. 38 cpv. 1quater OPEn).

Altre condizioni:

- L'impianto è situato al di **fuori della zona edificabile**
- L'impianto **non è annesso o integrato ad un edificio**
- La prova deve essere fornita con fotografie



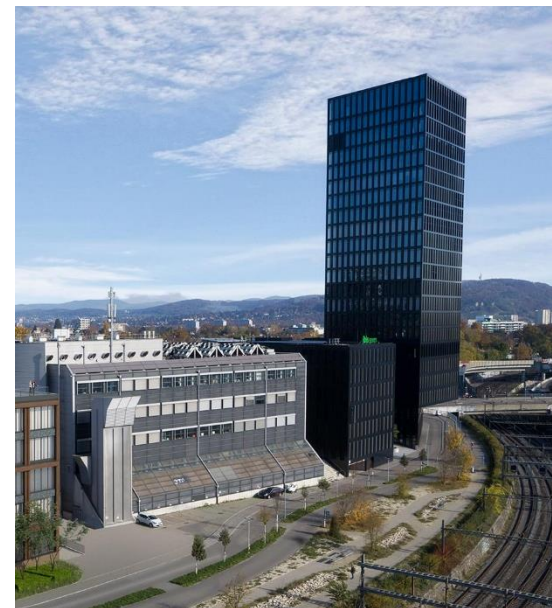
Bonus per l'angolo d'inclinazione

Per gli **impianti integrati** messi in esercizio a partire dal **1° gennaio 2022** con un angolo di inclinazione di almeno **75°** verrà accordato un **bonus per l'angolo di inclinazione**.

(cfr. art. 38 cpv. 1bis in relazione con l'allegato 2.1 numero 2.7.1 OPEn)

A partire dal **1° gennaio 2023**, verrà accordato un bonus sull'angolo di inclinazione per gli impianti della categoria "**annessa**" e "**isolato**".

(cfr. art. 38 cpv. 1ter in relazione con l'allegato 2.1 numero 2.7.2 OPEn)



Rimunerazione unica per grandi impianti fotovoltaici alpini (RU alpina)

Promozione di grandi impianti fotovoltaici con una produzione annua di almeno 10 GWh e una produzione invernale di **almeno 500 kWh/kW** (tra il 1° ottobre e il 31 marzo).

La domanda per una RU alpina deve essere presentata **all'UFE**.



Rimunerazione unica e Bonus

<https://www.bfe.admin.ch/>

RIMUNERAZIONE UNICA					BONUS		
Con/senza consumo proprio	2 kW		30 kW	100 kW	150 kW	Angolo $\geq 75^\circ$	Altitudine $\geq 1500\text{m}$; P ≥ 150
	Potenza < 100 kW		Potenza ≥ 100 kW			Inclinazione	Altitudine s.l.m.
Isolato	RUP impianto annesso max. 30%*		RUG impianto annesso max. 30%*			Bonus angolo di inclinazione annesso / isolato	Bonus per altitudine (fuori dalle zone edificabili e dagli edifici)
	RUP impianto integrato max. 30%* ≡ RUP imp. annesso +10%					Bonus angolo di inclinazione integrato	
Annesso	Potenza < 150 kW		Potenza ≥ 150 kW		Inclinazione	Altitudine s.l.m.	
	RU elevata max. 60%*		RU elevata max. 60%* Aste		Bonus angolo di inclinazione annesso / isolato	Bonus per altitudine (fuori dalle zone edificabili e dagli edifici)	
integrato					Bonus angolo di inclinazione integrato		
	RU alpina max. 60%**						

* dei costi di investimento degli impianti di riferimento

** dei costi di investimento individuali

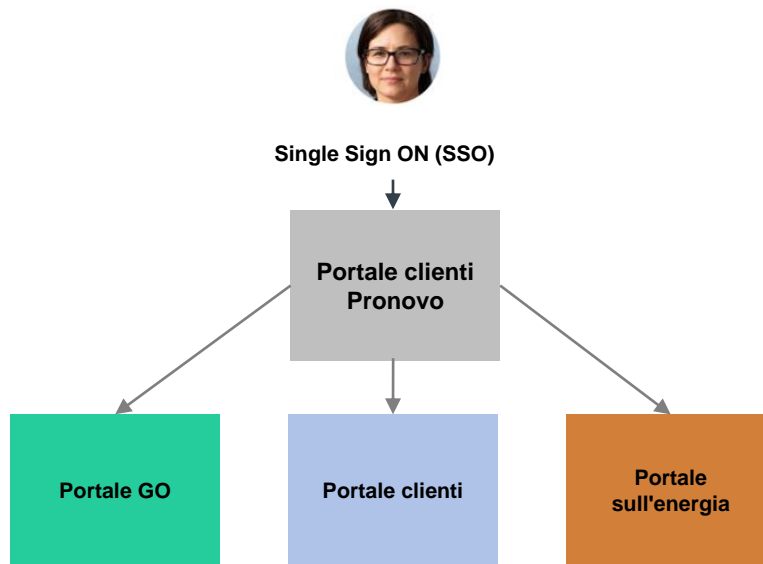
Le prospettive per il 2023, Accesso ai servizi Pronovo tramite un unico login

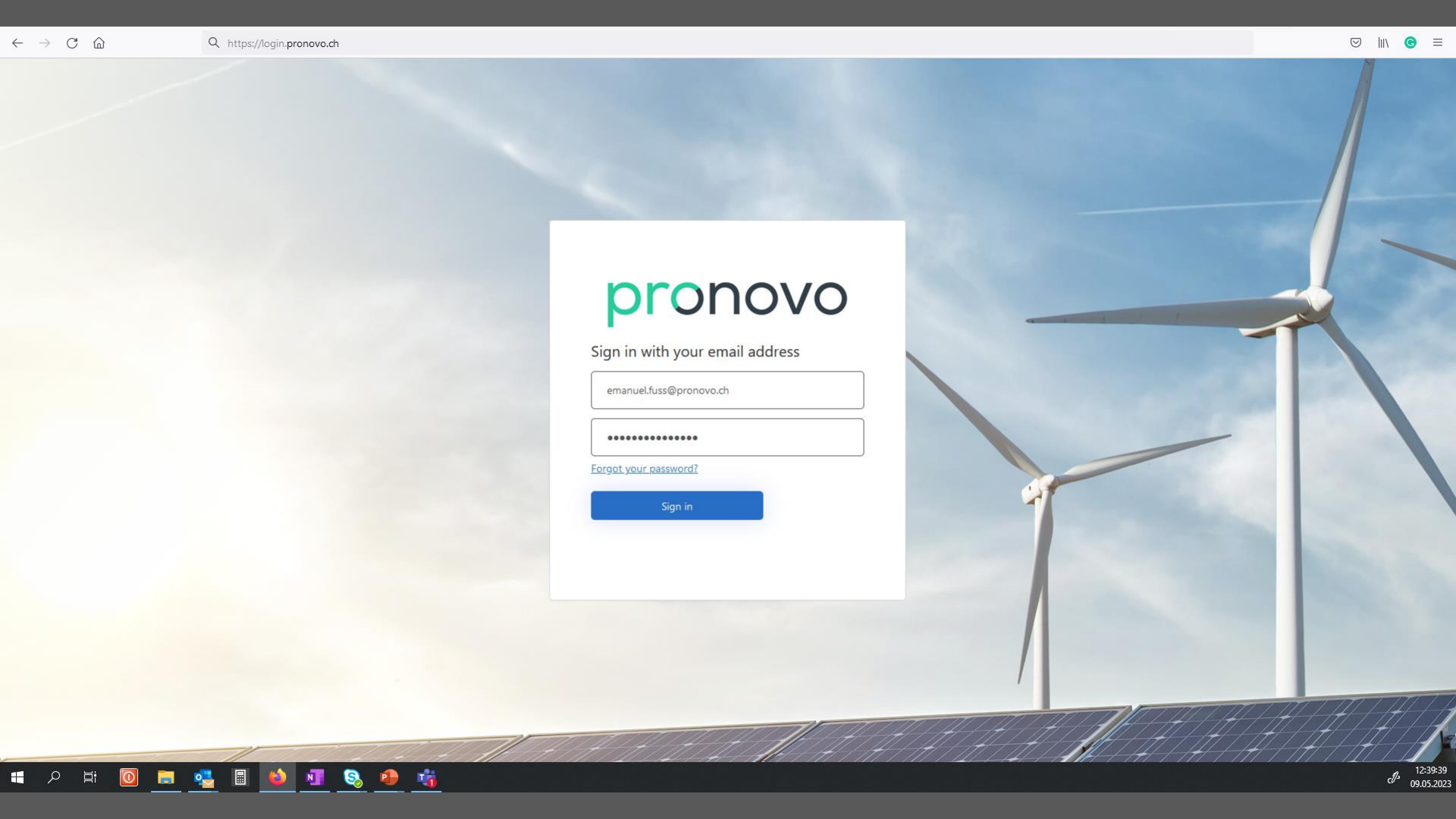
Una grande fase di ampliamento dei sistemi Pronovo verrà conclusa entro la fine del 2023 con l'introduzione del portale dei dati energetici (GDE), il sistema delle garanzie di origine 2.0 e l'ampliamento del portale clienti in un Customer-Relationship-Management (CRM).

Nel corso dell'anno, informeremo sui progressi dei progetti sulla nostra homepage e tramite la newsletter.



Panoramica del sistema





Sign in with your email address

[Forgot your password?](#)



Herzlich Willkommen auf dem Pronovo Kundenportal

Beglaubigungen 10

Herkunftsnachweise & Energiedaten 17

Mehrkostenfinanzierung 15

Dokumente



Kundenprofil Startseite



Fördergesuchsübersicht



Herkunftsnachweisregister



Energiedatenerfassung

Beglaubigungen



Beglaubigungen für neue Anlagen
durchführen



Änderung der Messanordnung für
bestehende Anlage beglaubigen



Nachträglich Speicher
erfassen

Esempio di gestore di impianto fotovoltaico

Ruolo: gestore dell'impianto fotovoltaico

- I miei impianti
- Le mie domande di sovvenzione
- Documenti e conteggi

pronovo

Kundenportal

Fragen & Kontakt

Stephan Rütli

Herzlich Willkommen auf dem Pronovo Kundenportal

Meine Anlage

Meine Fördergesuche

Dokumente & Abrechnung

Empfohlene Artikel

Meine Anlage

PV-Anlage Stephan Rütli Wallisellen

Für diese Anlagen haben Sie bis zum 15.12.2022 Zeit, ein Re-Audit durchzuführen

START →

Grid reference

CH10560489

Technologie

Photovoltaik

Installierte Leistung

5.8 kWp

Förderprogramm

Einspeisevergütung (EVS)

Status

Gefördert bis 31.07.2029

DETAILS ANZEIGEN →

Links

>

Erweiterung ohne Fördergesuch anmelden

>

Anlage ohne Fördergesuch anmelden

>

Herkunftsnachweise

Meine Fördergesuche

Neues Fördergesuch stellen

1

Gesuche verwalten

2

An Auktion teilnehmen

Dokumente & Abrechnung

Esempio per un installatore

Ruolo: Mandatario

- Gestire le domande

Ruolo: Certificatore fino a 100 kW

- Certificazioni

Herzlich Willkommen auf dem Pronovo Kundenportal

Gesuche verwalten Beglaubigungen 5 Eigene Fördergesuche

Gesuche verwalten

Anlagen filtern

Suche

NEUES GESUCH ANLEGEN

Status	Projekt Nr.	Projekt	PLZ	Ort	Status Beglaubigung	Erstellt von	Status VNB
Entwurf	12345678	PV Philipp Lehmann...	3422	Kirchberg		Philipp Lehmann	
Eingereicht	12345678	PV Kevin Huber...	4552	Derendingen	In Bearbeitung	Oskar Müller	
Abgeschlossen	12345678	PV Stefan Rütli	8304	Wallisellen	Begleitet	Stefan Rütli	Begleitet
Abgeschlossen	12345678	PV Stefan Rütli	8304	Wallisellen	Begleitet	Stefan Rütli	Begleitet
Abgeschlossen	12345678	PV Stefan Rütli	8304	Wallisellen	Begleitet	Stefan Rütli	Abgelehnt

ALLE ANZEIGEN

Beglaubigungen

Status	Projekt Nr.	Projekt	Förderung	PLZ	Ort	Status Beglaubigung	Erstellt von	Entscheid
In Bearbeitung	12345678	PV Philipp...	EIV	3422	Kirchberg	In Bearbeitung	Philipp...	
In Bearbeitung	12345678	PV Kevin Huber...	Re-Audit	4552	Derendingen	In Bearbeitung	Oskar Müller	
Abgeschlossen	12345678	PV Stefan Rütli	EVS	8304	Wallisellen	Begleitet	Stefan Rütli	Begleitet
Abgeschlossen	12345678	PV Stefan Rütli	-	8304	Wallisellen	Begleitet	Stefan Rütli	Begleitet
Abgeschlossen	12345678	PV Stefan Rütli	MKF	8304	Wallisellen	Begleitet	Stefan Rütli	Abgelehnt

Esempio per il gestore di rete

Ruolo: Gestore di rete

- Certificazioni
- Garanzie di origine e dati energetici
- Finanziamento dei costi supplementari
- Documenti e conteggi



Herzlich Willkommen auf dem
Pronovo Kundenportal

Beglaubigungen 10

Herkunftsnachweise & Energiedaten 17

Mehrkostenfinanzierung 15

Dokumente & Abrechnung

...

Beglaubigungen



Beglaubigungen für neue Anlagen
durchführen



Änderung der Messanordnung für
bestehende Anlage beglaubigen



Nachträglich Speicher
erfassen



Reine HKN-Anlage erfassen &
beglaubigen



Re-Audits für
Einspeisevergütung (EVS)

Herkunftsnachweise & Energiedaten



Herkunftsnachweise
transferieren



Stromkennzeichnung
erfassen



Daueraufträge
vorrufen



Manuell Energiedaten
erfassen

- Home
- Reports
- Plants
- Settings
- Organizations
- Issuing
- Manuelle Erfassung
- Cancellations
- Transactions
- Activity logs
- Certificates
- Issuing statistics
- Plant transaction...



Settings (Pronovo)

EDIT



Transaction type Trading scheme Contact

Code
Transaction type must be filled.

Start date*	End date
01.01.2023	01.01.2023
01.01.2023	01.01.2023

◀ PREVIOUS

NEXT ▶

La procedura della remunerazione unica di Pronovo SA

Le remunerazioni uniche per impianti fotovoltaici vengono concesse in tre programmi differenti: remunerazioni uniche per piccoli impianti fotovoltaici (RUP) con potenza inferiore a 100 kW, remunerazioni uniche per grandi impianti fotovoltaici (RUG) con potenza superiore 100 kW e remunerazioni uniche elevate (RUE) per gli impianti fotovoltaici (da 2 kW a 149,99 kW) senza consumo proprio.

La domanda viene inoltrata tramite il portale clienti.



Pronovo esamina e decide in merito alla domanda. Allo stesso tempo, il sistema viene attivato per il rilascio delle garanzie di origine.



Periodo di opposizione



Versamento della remunerazione unica.

I problemi più frequenti nella richiesta degli incentivi federali gestiti da Pronovo

Se le domande non sono presentate conformemente alla legge, non possono essere elaborate ulteriormente. La maggior parte dei motivi per cui una domanda viene respinta sono:

- Errori nelle certificazioni (La potenza non corrisponde al protocollo di collaudo, combinazioni di punti di misura)
- Mancanza di consenso da parte del proprietario del terreno (soprattutto nel caso di PPP)

pronovo