

# Promozione di progetti

Lancio del programma di promozione 2023  
da parte di RicaricaPunto  
Webinar



# Agenda

## Programma

Benvenuto / Introduzione / Programma e obiettivi

Presentazione RicaricaPunto

Informazioni di base sul programma di promozione

Promozione di progetti di «ricarica a destinazione» Presentazione dettagliata

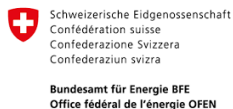
Discussione e domande

Conclusione (dopo mass. 1.5h)

# Presentazioni - Benvenuti!



**Alois Freidhof**  
Specialista della mobilità



**Ilaria Besozzi**  
Responsabile di progetto

Protoscar



**Stefano Quarenghi**  
Esperto tecnico e gestione di progetto I-CH



**Robin Becker**  
Co-responsabile di progetto

generis 



**Julian Barth**  
Specialista dell'elettromobilità

Protoscar

## Gestione del progetto «promozione dei progetti» Svizzera tedesca

- Marius Schwering, Protoscar AG
- Robin Becker, Generis AG
- Patrick Schenk, Generis AG

## Gestione del progetto «promozione dei progetti» Svizzera occidentale

- Jakob Rager, HES-SO
- Patrick Oldendorf, HES-SO

## Gestione del progetto «promozione dei progetti» Ticino

- Stefano Quarenghi, Hunziker Betatech AG
- Ilaria Besozzi, Protoscar SA
- Julian Barth, Protoscar SA

# Presentazione RicaricaPunto

Stefano Quarenghi

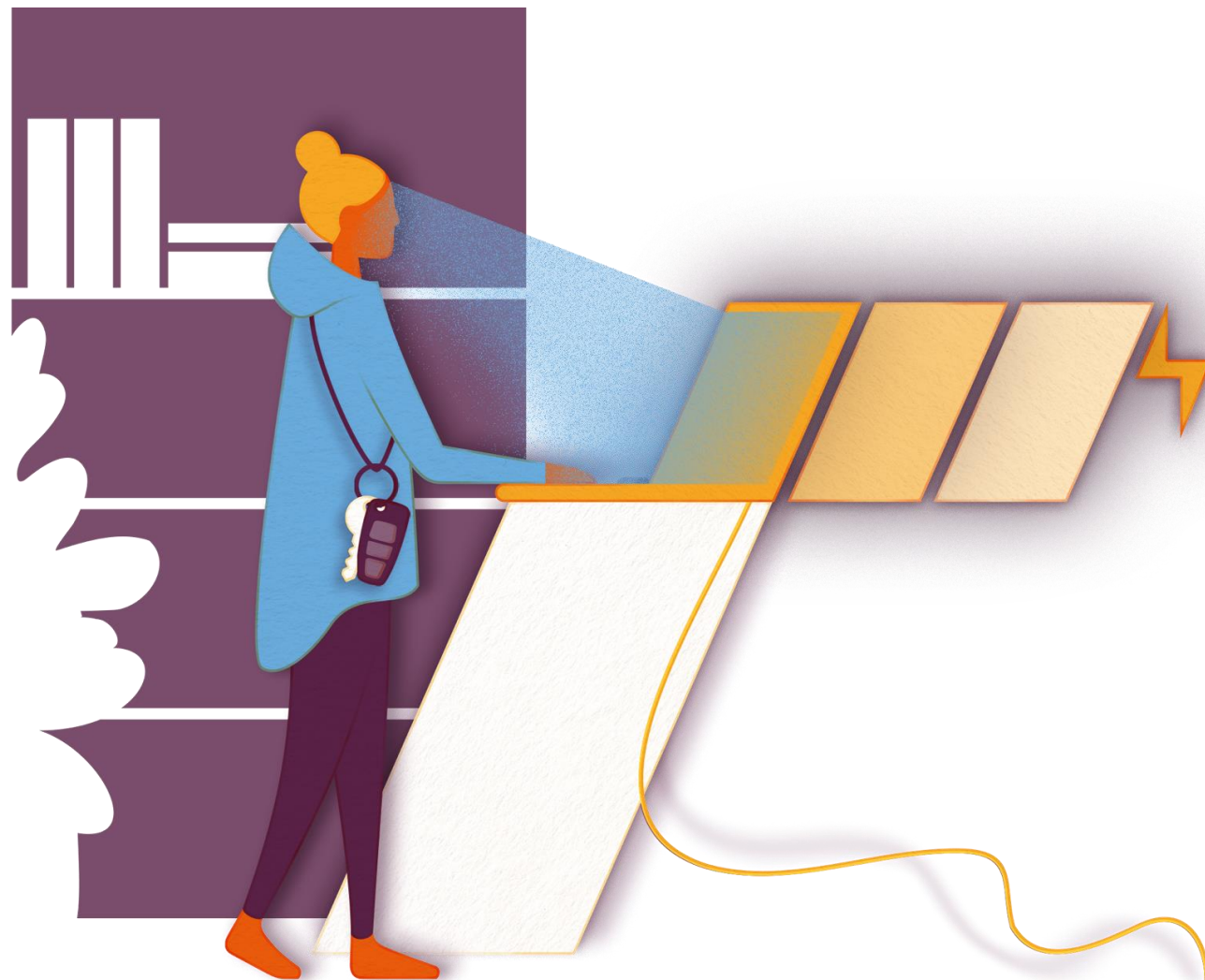
Esperto tecnico e gestione del progetto I-CH

## RicaricaPunto...

...promuove e coordina **uno sviluppo dell'infrastruttura di ricarica** pubblica e privata in linea con la domanda

RicaricaPunto **fa parte di SvizzeraEnergia**, un programma sovraordinato della Confederazione che promuove l'efficienza energetica e le energie rinnovabili **attraverso misure volontarie.**

Per saperne di più: [RicaricaPunto](#); [SvizzeraEnergia](#)



# Cosa offre il programma?

# Il Programma

RicaricaPunto è il **punto di riferimento** per l'infrastruttura di ricarica dei veicoli elettrici in Svizzera.

Il programma...

- ha pubblicato il 1° settembre il primo bando di concorso per la promozione dei progetti [ricarica-punto.ch/promozione-dei-progetti](https://ricarica-punto.ch/promozione-dei-progetti)
- accelera **l'innovazione** con bandi annuali per progetti
- fornisce **strumenti** per l'attuazione delle misure possibili
- mette in **rete** le parti interessate
- crea **sinergie**
- identifica le lacune nella **conoscenza**
- lavora a stretto contatto con gli **esperti**
- crea **nuove basi di conoscenza e servizi di consulenza**

## Il Programma

Sul sito [www.ricarica-punto.ch/it/](http://www.ricarica-punto.ch/it/) le parti interessate possono trovare strumenti, conoscenze di base e professionali, informazioni su eventi, opportunità di finanziamento ed esempi di buone pratiche.

Agli incontri con gli esperti, gli attori hanno l'opportunità di fare rete e di beneficiare di contenuti rilevanti per loro.



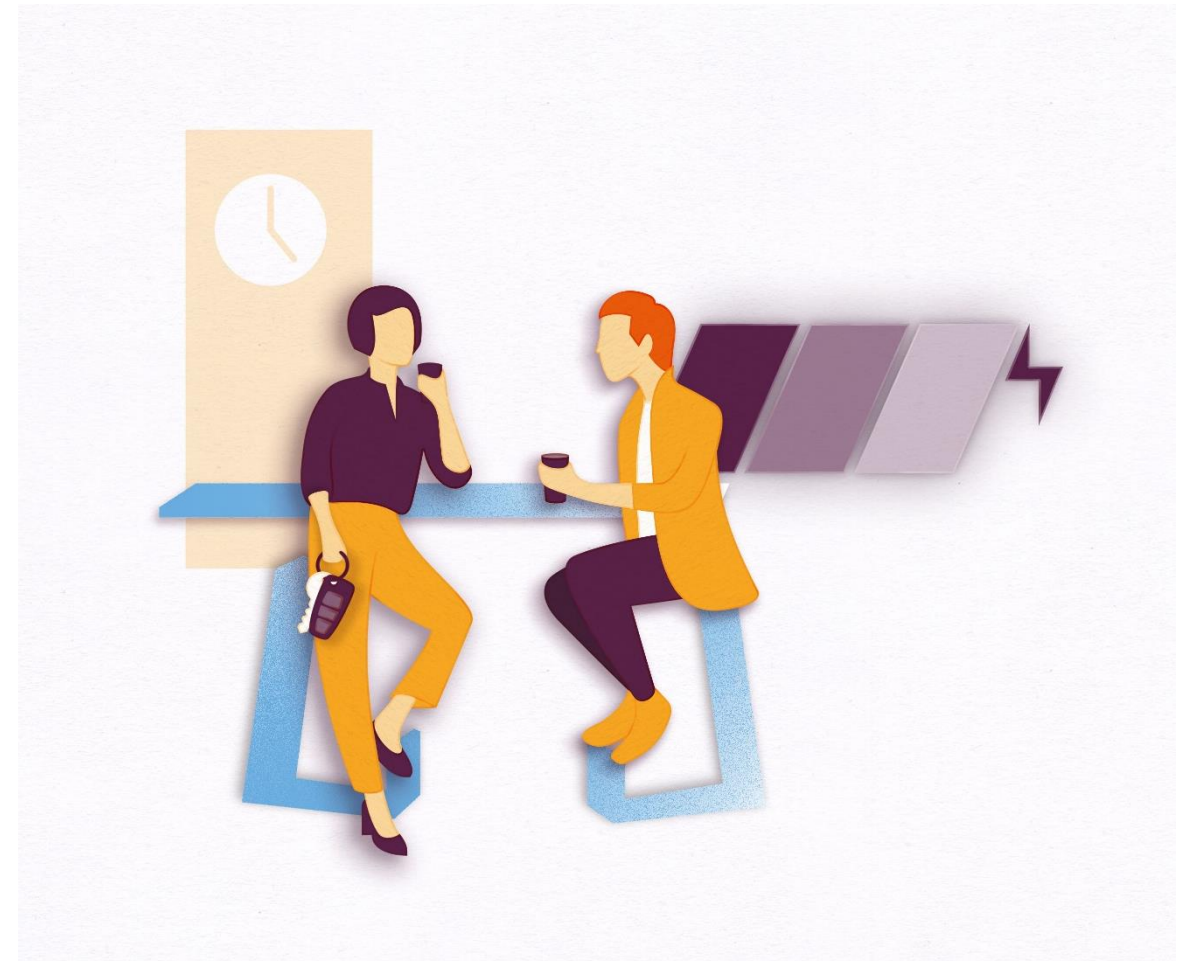


# A chi è rivolto il programma?

# I gruppi target di RicaricaPunto

RicaricaPunto fornisce assistenza **a tutti coloro** che vogliono **promuovere infrastrutture di ricarica** per la mobilità elettrica:

- Settore immobiliare
- Progettisti
- Società di fornitura di energia
- Fornitori di stazioni di ricarica
- Cantoni
- Comuni
- Aziende



# Illustrazione strumenti

 SvizzeraEnergia per i comuni Mobilità

Guida agli interventi con esempi pratici

## Mobilità elettrica per i Comuni



 svizzeraenergia

 Swiss e Mobility

 Ricarica Punto

## Infrastruttura di ricarica nelle proprietà in affitto

Una guida per proprietari e amministratori di immobili



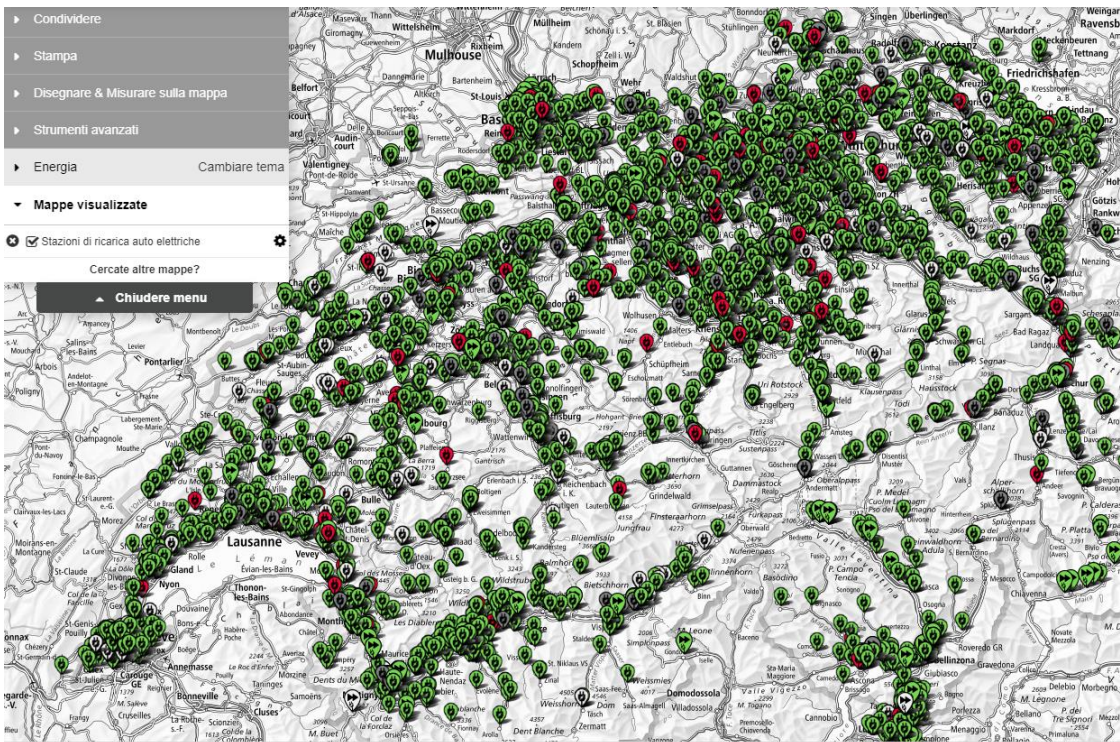
 amag  baloise  Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  Ufficio federale dell'energia UFE  
Office fédéral de l'énergie OFE  electro SUISSE  eZS

 HEV Schweiz  MV ASLOCA AS  
Märkten- und Mairtenland Schweiz  
Association suisse des localités  
Associaziun Svizra Inghilida  SVIT SVIZZERA  VSE AES  wincasa

Infoline 0848 444 444  
ricarica-punto.ch

Un programma di  svizzeraenergia

# Illustrazione strumenti digitali



Fonte: [www.pieno-di-elettricita.ch](http://www.pieno-di-elettricita.ch)

sia 2060 Online

Calcolatore Informazioni Sponsor IT



## SIA 2060

Il quaderno tecnico SIA 2060 descrive l'infrastruttura negli edifici.  
Il calcolatore online ufficiale consente una progettazione semplice e veloce.

### Calcolatore online

Il calcolatore si rivolge a investitori, architetti e committenti, ma anche a pianificatori ed esecutori di progetti. Pur non potendo sostituire il lavoro e le conoscenze di un esperto, esso aiuta a farsi un'idea di massima delle dimensioni.  
Nell'ultimo passo è possibile, all'occorrenza, registrare parametri di progetto. È inoltre possibile personalizzare la valutazione con un logo aziendale.

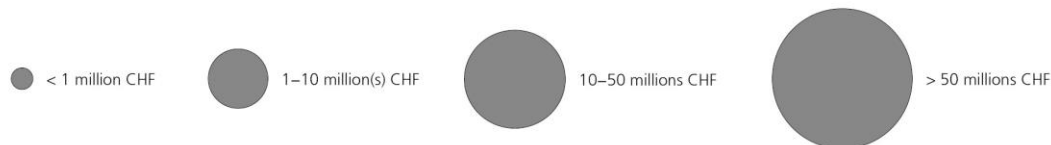
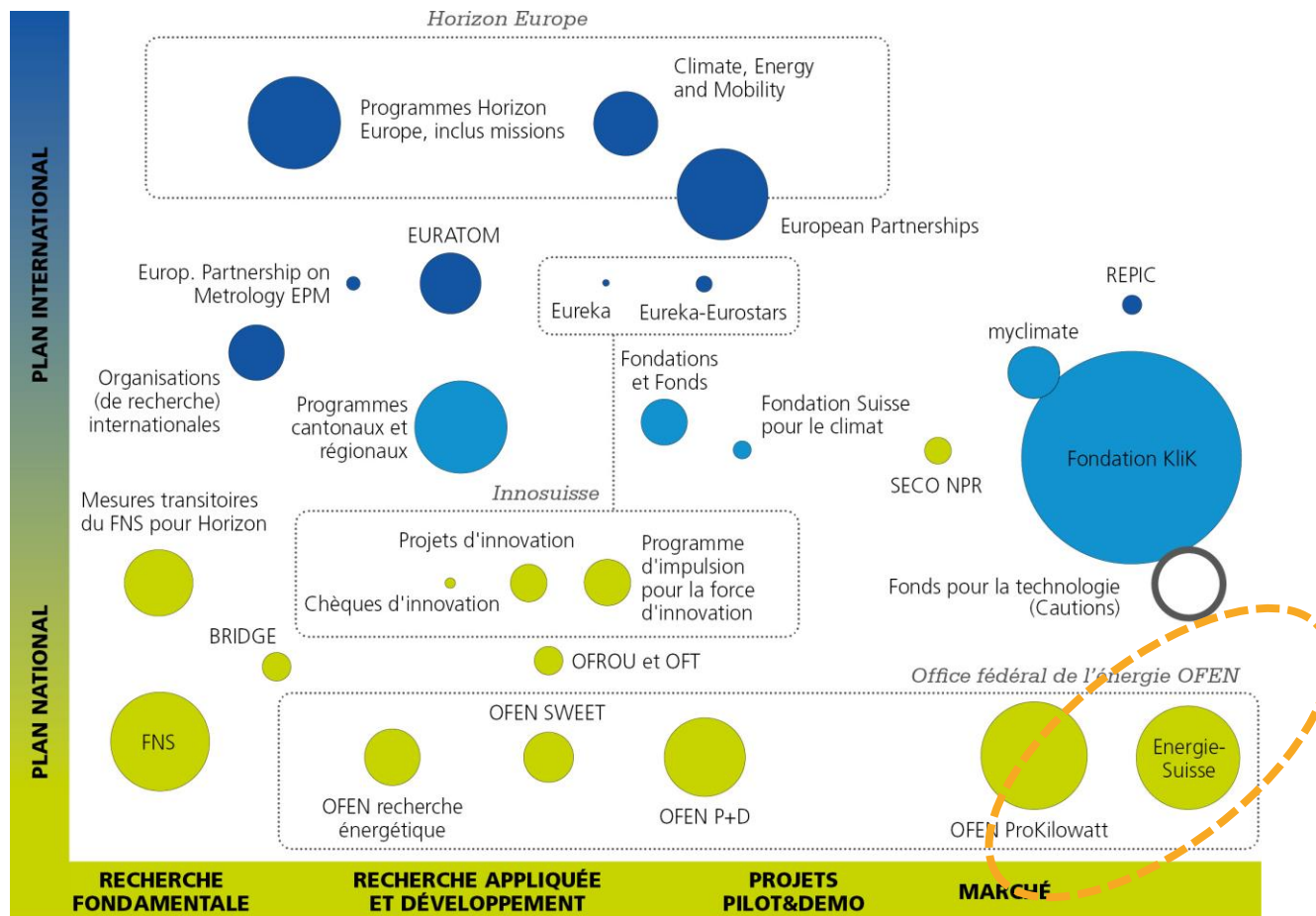
[» vai al calcolatore](#)

# RicariaPunto è alla ricerca di progetti innovativi da testare sul mercato!

- Invitiamo gli interessati a presentare il proprio progetto e attendiamo un riscontro con interesse!
- Possono partecipare al bando sia le aziende che le organizzazioni con sede in Svizzera che vogliono testare nuovi approcci e tecnologie innovative e pronte per il mercato ma che ancora non sono di larga diffusione



# Panoramica sulla promozione dell'innovazione energetica



Quelle: <https://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/forschung-und-cleantech/ueberblick-innovationsfoerderung.html>

# Informazioni di base

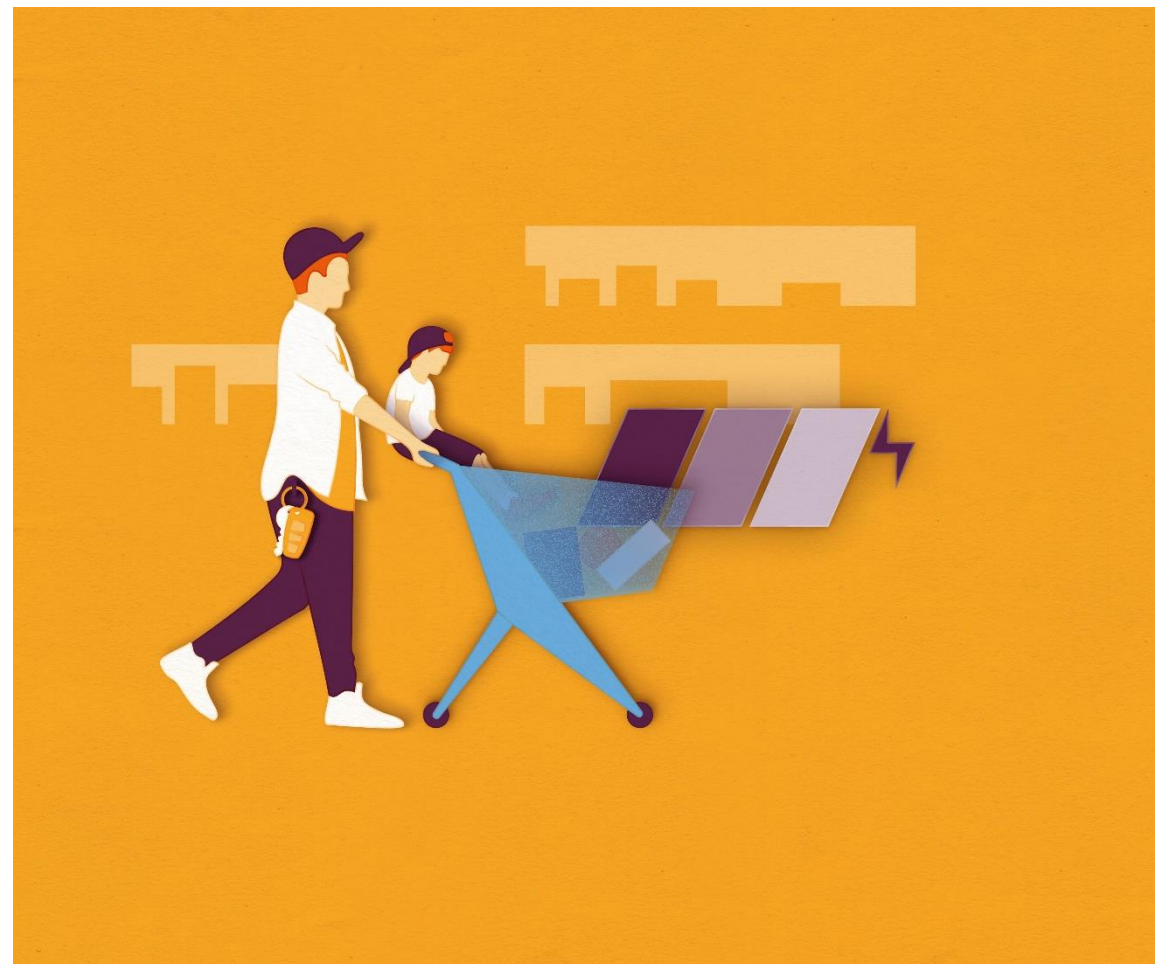
Stefano Quarenghi

Esperto tecnico e gestione del progetto I-CH

# Breve panoramica della promozione della "ricarica a destinazione"

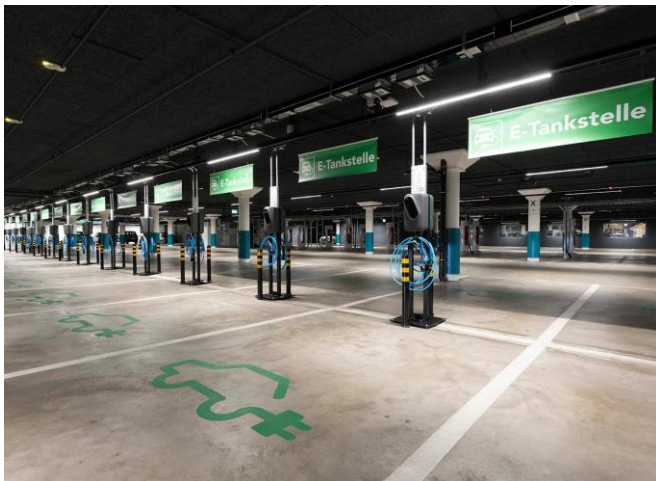
## Primo bando per il programma di promozione

- **Progetti innovativi** per il test del mercato
- Focus sulla ricarica a **destinazione**
- Incentivi da CHF 30'000.- a 200'000.- / progetto e massimo 40% dei costi ammissibili
- Termine di invio delle proposte:  
**15 dicembre 2023**





# Focus ricarica a destinazione – «gruppi target»



Bilder von swiss-architects.com e plugnroll.ch

## A chi si rivolge questo programma...

- Aziende (compresi i fornitori di servizi tecnologici, i fornitori di servizi di ricarica e gli operatori di stazioni di ricarica)
- Club e associazioni
- Istituti di istruzione
- Enti pubblici (Cantoni, Città, Comuni)

→ Le **collaborazioni** tra organizzazioni sono consentite e opportune.

Qui per maggiori informazioni

# Focus ricarica a destinazione – «luoghi di destinazione»



Bilder von swiss-architects.com e gofast.ch

## Quali sono le possibili destinazioni?

- Strutture commerciali e per il tempo libero accessibili al pubblico.
- Alberghi, ristoranti, attrazioni turistiche, musei, strutture e parchi per il tempo libero (comprese le aziende turistiche).
- Sono incluse le strutture pubbliche come piscine coperte, campi sportivi e teatri, nonché i parcheggi privati o aziendali\*.

\*che possono essere rese accessibili per la ricarica dal progetto in determinati orari.

Qui per maggiori informazioni

# Focus ricarica a destinazione – «Ambito d'innovazione a destinazione»

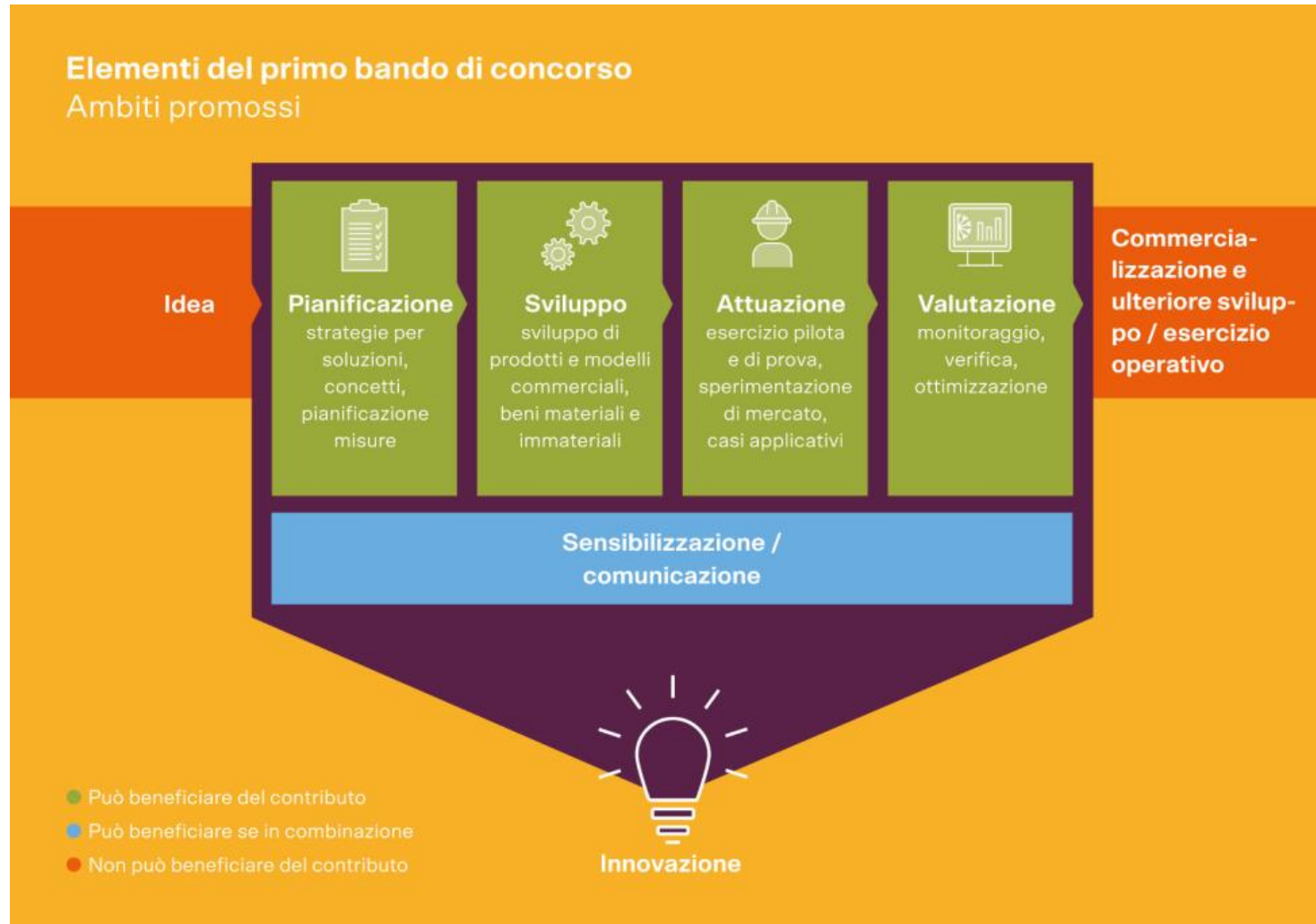


Bilder von swiss-architects.com e swisscharge.ch

[Qui](#) per maggiori informazioni

- **Innovazione del modello di business**
  - Nuovi modelli di (ri-)finanziamento
  - Integrazione della ricarica nei programmi per la clientela
  - Utilizzo combinato di ricarica pubblica e privata
- **Aumento della facilità d'uso**
  - La ricarica come esperienza e servizio
  - Approcci di economia comportamentale (user behaviour)
  - Applicazioni web
- **Casi di utilizzo per la ricarica come servizio di supporto alla rete elettrica**
  - Applicazioni e interfacce per l'integrazione dei sistemi
  - Disponibilità tempestiva e orientata alla domanda di elettricità al momento della ricarica

# Progetti di sperimentazione di mercato innovativi devono prevedere una fase di implementazione o pilota



# Possibili progetti di sperimentazione di mercato innovativi

## Ricaricare fuori dagli orari di apertura



Foto di energie360.ch

## Progetti pilota per la ricarica autonoma e /o mobile



Foto di VW e cetoday.ch

## Integrazione dei sistemi (PV, WP, LIS) attraverso interfacce standardizzate

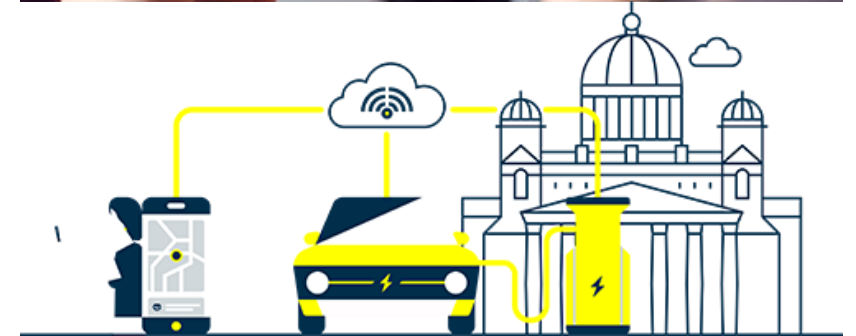


Foto di energieioesung.de e virta.global

# Possibili progetti di sperimentazione di mercato innovativi

**Park'n'Ride: esperienza di ricarica combinata con mobilità condivisa / lenta e trasporti pubblici**



**Integrazione di settore**



Foto SAK e Kreuzgarage AG

**Offerte in combinazione con la ricarica bidirezionale**



Foto Mobility

**Impiego di ricarica induttiva / senza contatto**



Foto witricity

# Possibili progetti di sperimentazione di mercato innovativi

Ricarica come servizio aggiuntive per la clientela. Es. integrazione in programmi di fidelizzazione del cliente



Foto autobild.de

## Park'n'Charge



Foto di pngwing.com

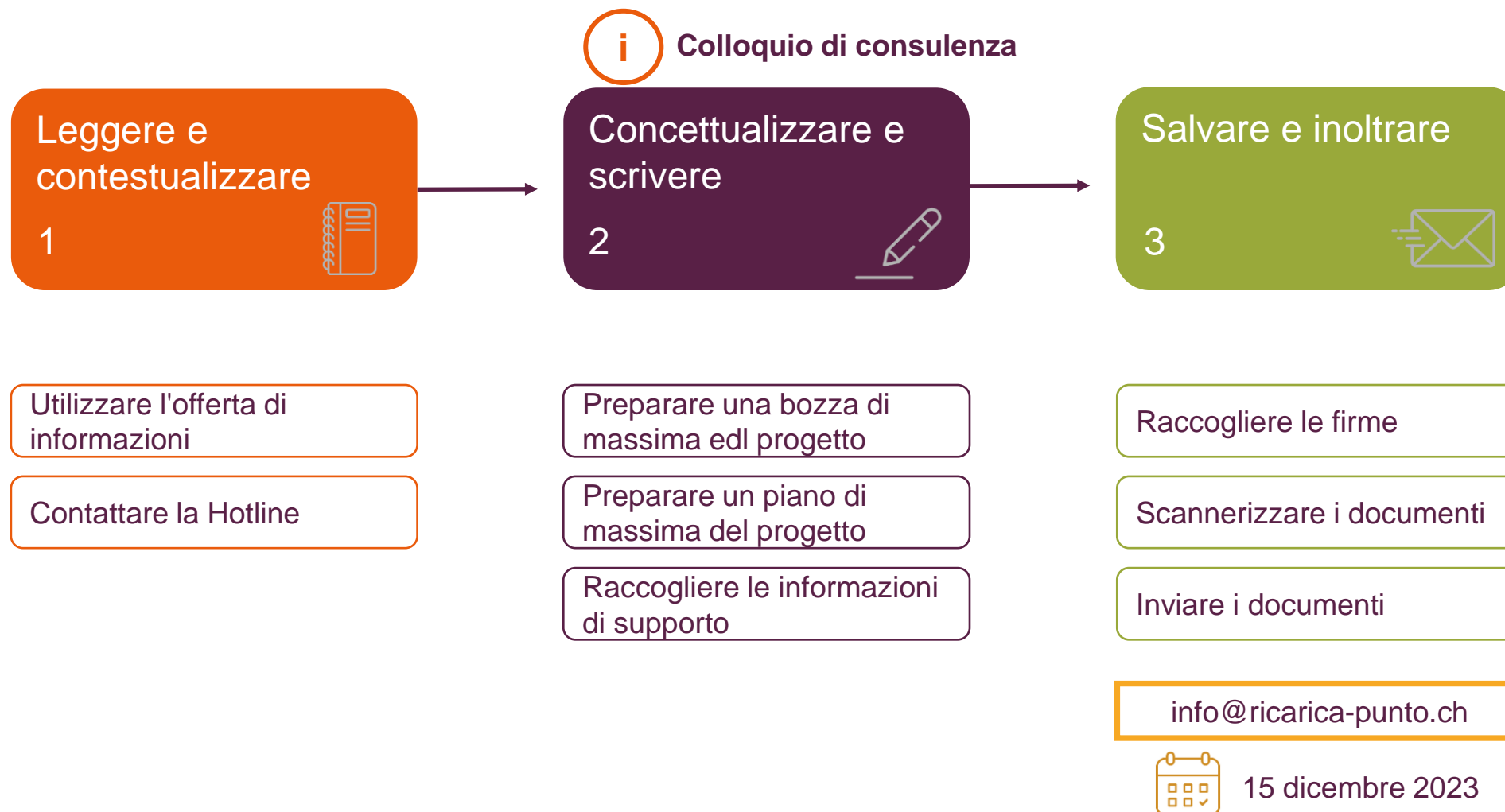
## Esperienza di ricarica in montagna



Foto di agvs-upsa.ch und energiezukunft.eu

# Il processo di inoltro - Sfruttare l'opportunità di un colloquio di consulenza

## Inoltare la domanda in tre passi





# Dettagli Promozione di progetti «ricarica a destinazione»

Stefano Quarenghi

Esperto tecnico e gestione del progetto I-CH

# Quali sono i documenti importanti?



Nell'**opuscolo** troverete informazioni importanti, tra cui le condizioni di finanziamento.



Per presentare la domanda di progetto si può utilizzare l'apposito **modulo**

Cliccare [qui](#) per altri documenti

Incantivi / Promozione dei progetti RicaricaPunto

## Promozione dei progetti RicaricaPunto

La promozione dei progetti RicaricaPunto si svolge dal 2023 a cadenza annuale su un tema di volta in volta diverso. Quest'anno vengono sostenuti progetti innovativi incentrati sulla ricarica a destinazione. Si cercano nuovi approcci, metodi e concetti che implementano tecnologie attuali in condizioni pratiche di mercato.

Condividi su

### Informazioni essenziali

Presentazione delle domande per il 2023	Comunicazione della decisione di aggiudicazione
1° settembre 2023 – 15 dicembre 2023	29 febbraio 2024
Realizzazione del progetto	Bando di concorso per la promozione dei progetti
1° maggio 2024 – 30 aprile 2026	ogni anno con priorità tematiche sempre diverse

# Panoramica dei documenti e delle informazioni di supporto necessarie

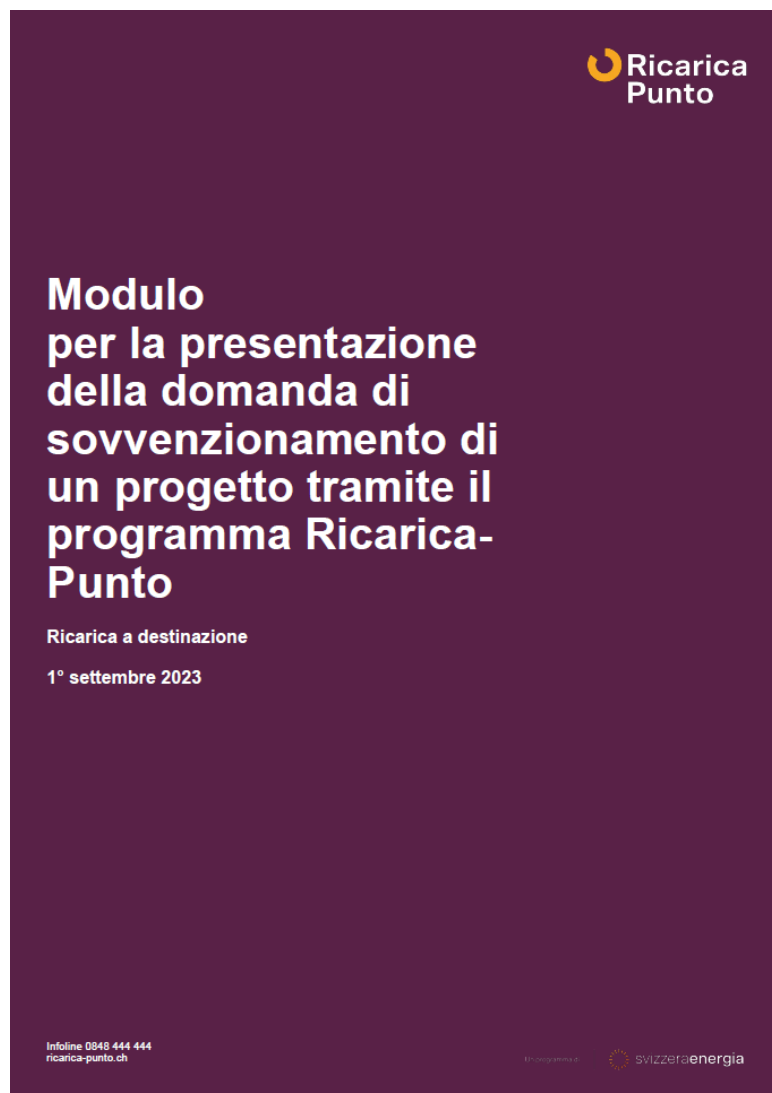
## Obbligatorio:

- «**Modulo di richiesta**» formulario PDF da compilare per intero e firmare
- «**Costi e finanziamento del progetto**» formulario excel
- «**Obiettivi e piano del progetto** » formato libero

## Opzionale:

- «**Descrizione del progetto**» max. 3 pagine inclusi si grafici
- «**Letter of Intent (LOI)**» dei partner di progetto

# Modulo di richiesta



**Ricarica Punto**

## Modulo per la presentazione della domanda di sovvenzionamento di un progetto tramite il programma Ricarica-Punto

Ricarica a destinazione  
1° settembre 2023

Infoline 0848 444 444  
ricarica-punto.ch

Programma di svizzeraenergia

1° settembre 2023

Ricarica a destinazione

RicaricaPunto è alla ricerca di progetti innovativi incentrati su sperimentazioni di mercato nell'ambito della ricarica a destinazione.

Prima di presentare il vostro progetto, vi invitiamo a leggere attentamente la guida «Promozione di progetti di ricarica a destinazione» su [ricarica-punto.ch/promozione-progetti](https://ricarica-punto.ch/promozione-progetti)

Il modulo può essere compilato in italiano, francese o tedesco.

Termine di presentazione dei progetti:

15 dicembre 2023



### Contatto in caso di domande

Infoline 0848 444 444

[info@ricarica-punto.ch](mailto:info@ricarica-punto.ch) →

[ricarica-punto.ch](https://ricarica-punto.ch) →

SvizzeraEnergia  
Ufficio federale dell'energia  
Pulverstrasse 13  
CH-3003 Ittigen  
Indirizzo postale: CH-3003 Berna

### Panoramica della documentazione per il bando

- [Guida «Promozione di progetti di ricarica a destinazione»](#) →
- [Modulo Excel «Costi e finanziamento del progetto»](#) →
- Modulo di richiesta (presente documento)





# Costi e finanziamento del progetto

## Ripartizione temporale dei costi del progetto [CHF]

Pacchetto di lavoro come da piano/tempistiche del progetto	Fase / Tappa		2024	2025	2026	Totale **1	Commento (opzionale)
			0	0	0	0	

## Finanziamento e contributo richiesto a SvizzeraEnergia [CHF]

Ente finanziatore	Tipo di finanziamento	Stato del finanziamento	2024	2025	2026	Totale **1	Commento (opzionale)
			0	0	0	0	
			0	0	0	0	

## Progetti non ammissibili

- **Progetti di ricerca** o progetti senza una concreta fase di esecuzione (o fase di pilota)
- Progetti che sono stati **già finanziati dal programma Pilota e Dimostrazione** dell'UFE (P+D+L). I progetti successivi che hanno un focus chiaramente distinto dal precedente possono avere la possibilità di presentare un progetto.
- Le domande per progetti già finanziati dall'UFE o da altre agenzie federali (**doppio finanziamento**).
- Progetti di **puro investimento** (ad es. investimenti strutturali, materiali e tecnici come infrastrutture, elementi mobili o veicoli).
- Progetti che possono essere realizzati **senza il sostegno della Confederazione**.
- Progetti che si limitano esclusivamente a **misure di comunicazione e sensibilizzazione** (ad esempio pubblicazioni e materiale didattico, conferenze, congressi e mostre).



## Criteri di valutazione

- Portata e qualità **dell'impatto** prevedibile (attività, output e risultati)
- Grado di **innovazione** e novità del progetto
- Potenziale di **moltiplicazione** o scalabilità del progetto
- Contributo del progetto al **trasferimento di conoscenza e tecnologia**
- **Credibilità dell'organizzazione** promotrice del progetto
- **Qualità del contenuto** del dossier

# Scadenze importanti

<b>Pietra miliare</b>	<b>Scadenza</b>
Pubblicazione del progetto di finanziamento RicaricaPunto, bando di gara Ricarica a Destinazione Laden am Zielort, pubblicazione dei documenti	1 settembre 2023
Termine di presentazione delle domande di finanziamento	15 dicembre 2023
Decisione	29 febbraio 2024
Inizio progetti	1 maggio 2024
Rapporto e fatturazione	secondo il contratto di promozione
Completamento del progetto, rapporto e fattura conclusivi	30 aprile 2026

## Per riassumere

- Ricarica a destinazione: lanciata la prima gara d'appalto
- Scadenza 15 dicembre 2023
- Si cercano progetti innovativi di sperimentazione sul mercato
- Incentivi da 30'000 a 200'000 franchi per progetto e massimo il 40% dei costi ammissibili del progetto.
- È previsto il sostegno attivo dei partecipanti al progetto da parte di RicaricaPunto.
  
- No perdetevi altro?  
[→ Iscriviti alla newsletter](#)


# Dove trovo le informazioni rilevanti?

← → ↻ 🏠 [ricarica-punto.ch/it/incentivi/promozione-dei-progetti-ricaricapunto/](https://www.ricarica-punto.ch/it/incentivi/promozione-dei-progetti-ricaricapunto/)

Incentivi / Promozione dei progetti RicaricaPunto

## Promozione dei progetti RicaricaPunto

La promozione dei progetti RicaricaPunto si svolge dal 2023 a cadenza annuale su un tema di volta in volta diverso. Quest'anno vengono sostenuti progetti innovativi incentrati sulla ricarica a destinazione. Si cercano nuovi approcci, metodi e concetti che implementano tecnologie attuali in condizioni pratiche di mercato.

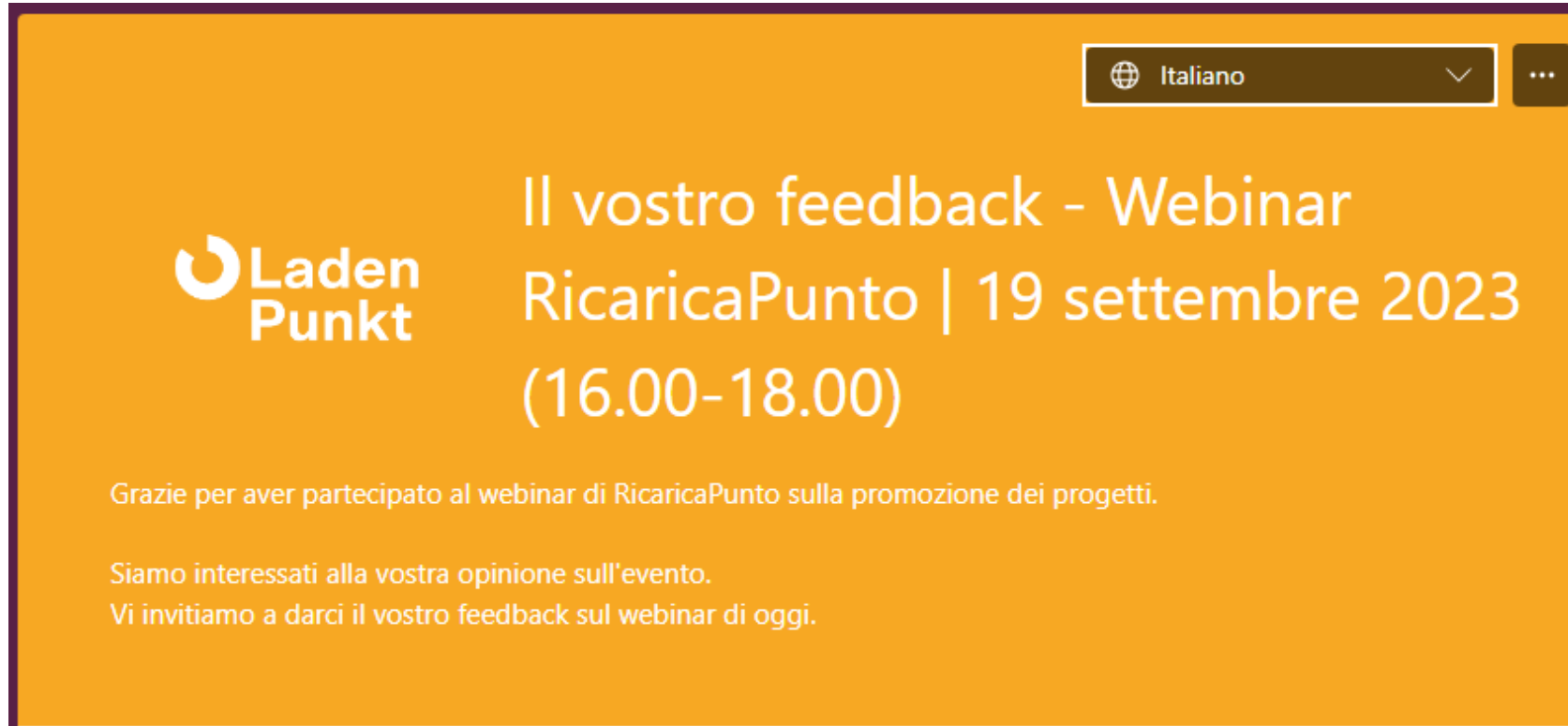
Condividi su 



<https://www.ricarica-punto.ch/it/incentivi/promozione-dei-progetti-ricaricapunto/>

# Domande e risposte

# Il vostro riscontro è importante!



Italiano

**Laden Punkt**

## Il vostro feedback - Webinar RicaricaPunto | 19 settembre 2023 (16.00-18.00)

Grazie per aver partecipato al webinar di RicaricaPunto sulla promozione dei progetti.

Siamo interessati alla vostra opinione sull'evento.  
Vi invitiamo a darci il vostro feedback sul webinar di oggi.

Si prenda per favore un po' di tempo per darci un [riscontro](#) sul Webinar – Grazie!

**Saremo lieti di ricevere il  
vostro progetto.**

**Grazie per la vostra  
attenzione!**

# Ausblick – perspective - prospettive

## Webinar – Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Mehrparteiengebäuden

Donnerstag, 21. September 2023

12.30 – 13.30 Uhr

[Anmeldung zum Webinar](#)

## Webinar – Stazioni di ricarica per veicoli elettrici in edifici plurifamiliari

giovedì, 28 settembre 2023

12.00 – 13.00

[Iscrizione al webinar](#)

Swiss e Mobility Ricarica Punto

### Infrastruttura di ricarica nelle proprietà in affitto

Una guida per proprietari e amministratori di immobili

amag baloise HEV Schweiz SVIT SVIZZERA VS AES wincasa electro suisse ezs

InfoLine 0848 444 444  
ricarica-punto.ch

svizzeraenergia