

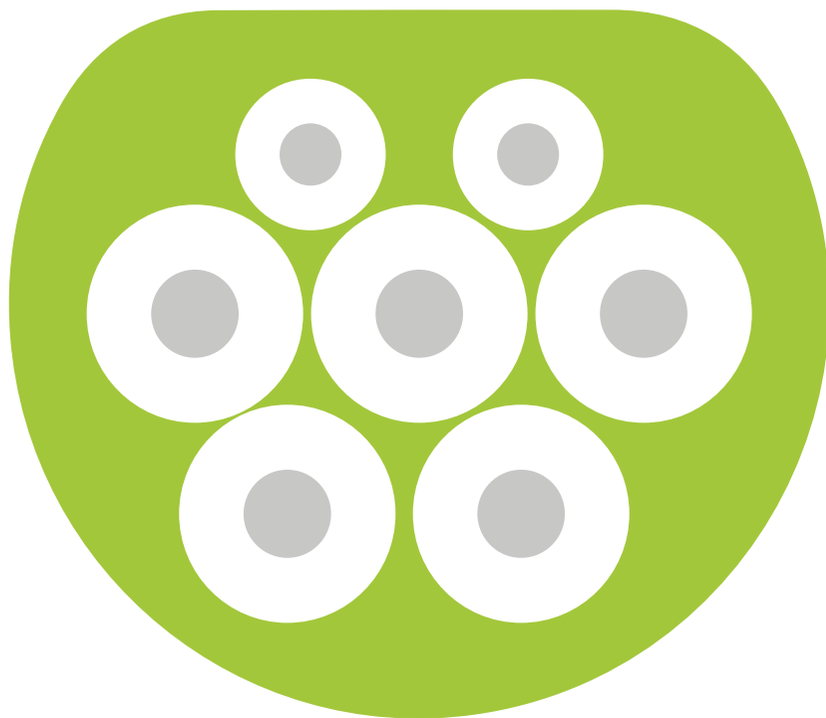
# MOBILITÀ ELETTRICA

GUIDA OPERATIVA  
PER PARTECIPARE  
ALLA SPERIMENTAZIONE  
ARERA, DEDICATA  
ALLA RICARICA  
DEI VEICOLI ELETTRICI





# MAGGIORE POTENZA PER LA TUA RICARICA



## 1.1

### LA SPERIMENTAZIONE ARERA PER VEICOLI ELETTRICI.

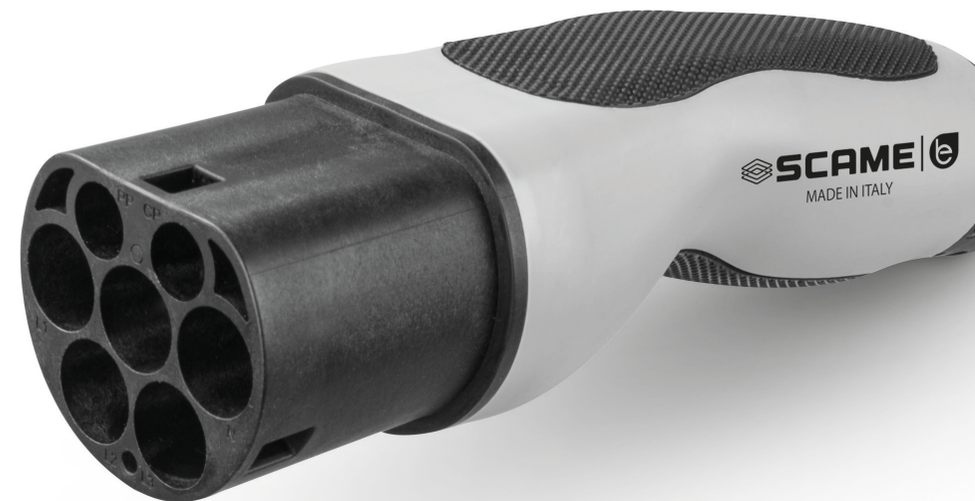
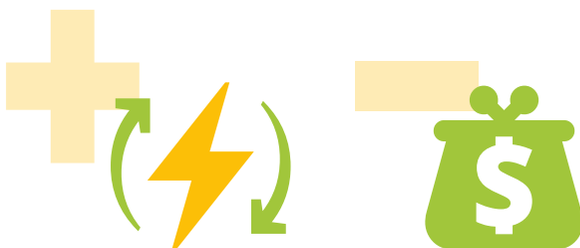
L'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) con la delibera 541/2020/R/EEL **del 15/12/19** ha avviato una sperimentazione su scala nazionale per facilitare la ricarica privata dei veicoli elettrici nelle ore notturne e nei giorni festivi.



## 1.2

### PIÙ POTENZA, SENZA COSTI AGGIUNTIVI.

A partire dal **01/07/21** e fino al **31/12/23** sarà quindi possibile su dispositivi **per uso domestico** - dalle ore **23.00** alle ore **07.00** e nei giorni **festivi** - disporre di una **potenza maggiore (circa 6 kW)** **senza costi aggiuntivi**. Per clienti non domestici l'adesione all'iniziativa, che sarà sempre su base volontaria, comporterà invece un contributo in quota fissa per oneri amministrativi.



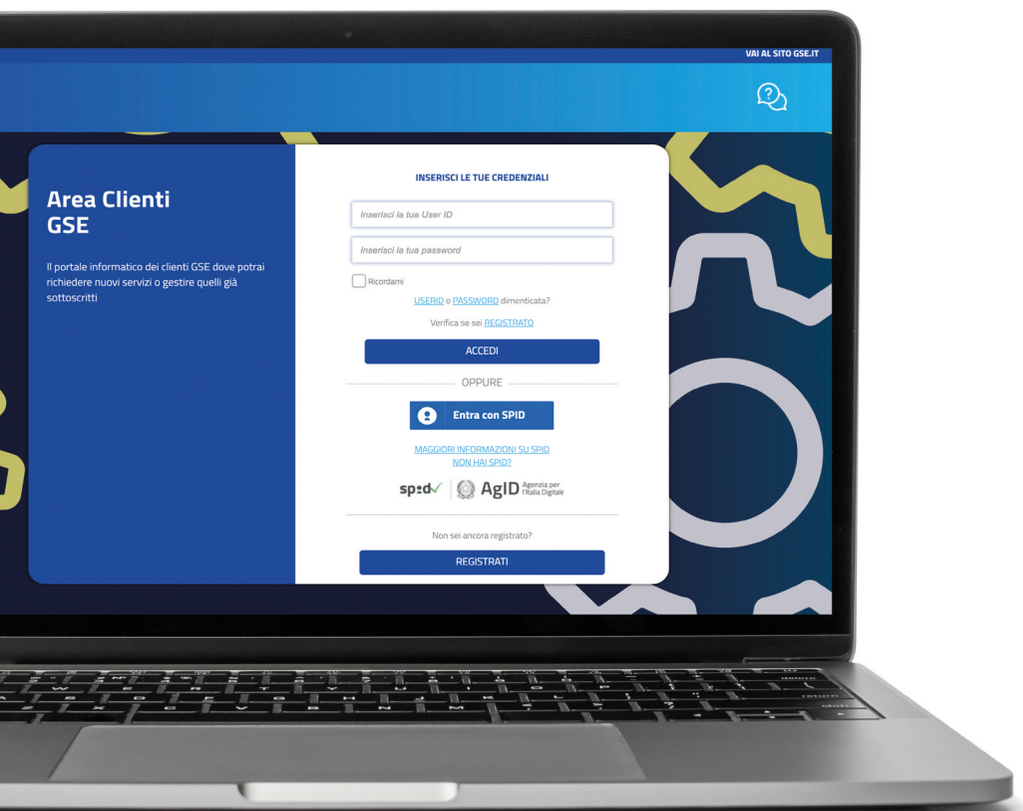
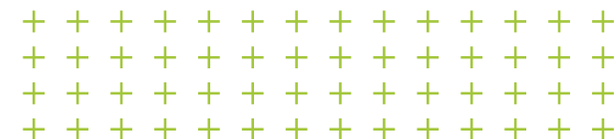
## 1.3

### PER UNA RICARICA PIÙ EFFICIENTE.



Con la delibera si vuole sfruttare tutta la **flessibilità** e le **potenzialità** offerte dai contatori elettronici di prima e seconda generazione, favorendo al contempo la diffusione nel mercato di dispositivi di **ricarica smart** per l'efficientamento energetico (come previsto dal D.M. 30/01/20).

# COME OTTENERE L'AUMENTO DI POTENZA



## REQUISITI PER LA FORNITURA.

La sperimentazione è riservata a clienti

- DOMESTICI
- NON DOMESTICI (ALTRI USI).



La potenza impegnata deve essere tra **1,2 kW e 4,5 kW**, la connessione deve essere in **bassa tensione (BT)** e il contatore a cui è allacciato il dispositivo di ricarica deve essere **elettronico telegestito**.

Il cliente che presenta la domanda di adesione è tenuto a verificare che il proprio dispositivo sia idoneo alle specifiche richieste dall'Autorità. Buona parte dei **wallbox SCAME con funzione Power Management** rispondono a queste caratteristiche e pertanto **sono idonei all'accesso alla sperimentazione**.

## ACCESSO ALLA FORNITURA.

La richiesta di ammissione alla sperimentazione deve essere presentata dallo **03/05/21** fino al **30/04/23** dal cliente finale titolare del contratto, o un suo incaricato munito di delega, compilando **il questionario apposito sul sito GSE** Gestore Servizi Energetici  
<https://areaclienti.gse.it>



Per concludere la richiesta sarà inoltre necessario premunirsi della **dichiarazione di conformità** consegnata dall'installatore (rilasciata ai sensi del D.M. 37/08).

Qualora, infine, il dispositivo di ricarica non risulti nell'elenco dei dispositivi indicati dal GSE, sarà necessario allegare anche il **modulo di dichiarazione del costruttore** (nel rispetto dei requisiti di cui all'art. 4.1 della Delibera 541/2020/EEL)

Il Gestore si riserva comunque di verificare l'effettiva conformità di tutta la documentazione inviata e la completezza formale della richiesta di adesione alla sperimentazione entro 7 giorni dall'avvio della procedura di gestione.

Basterà quindi:

- 1** **REGISTRARSI NELL'AREA CLIENTI** (O, IN ALTERNATIVA, ACCEDERE TRAMITE SPID).
- 2** **CLICCARE SULLA SEZIONE "RICARICA VEICOLI ELETTRICI"** E SEGUIRE LA PROCEDURA GUIDATA.
- 3** **SELEZIONARE NELL'ELENCO PRESENTE SUL SITO IL NOME DEL DISPOSITIVO IN POSSESSO;** NEL CASO NON SIA PRESENTE, BASTERÀ INSERIRE IL PROPRIO MODELLO SCEGLIENDO LA VOCE **"AGGIUNGI DISPOSITIVO"**.





# SMART WALLBOX SCAME: AMICO DEL CONTATORE DI CASA

Grazie alla funzione Power Management, i dispositivi sono in grado di dialogare con gli impianti domestici evitando eventuali blackout.



## ECCELLENZA TUTTA ITALIANA

I prodotti SCAME sono progettati e realizzati interamente in Italia. Con qualità e innovazione, fin dal 1963.



## FUNZIONE POWER MANAGEMENT

Ideale per ricariche ad uso domestico, consente il controllo da remoto, e di modulare e adeguare la corrente per la carica d'auto in base al consumo istantaneo dell'abitazione.



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO

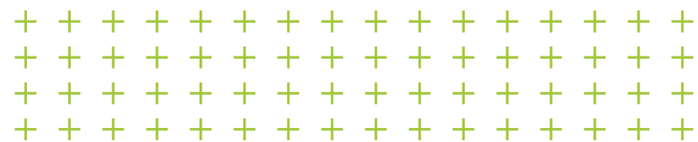
I wallbox SCAME con Power Management sono in grado di gestire anche la corrente prodotta da impianto fotovoltaico.



## DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

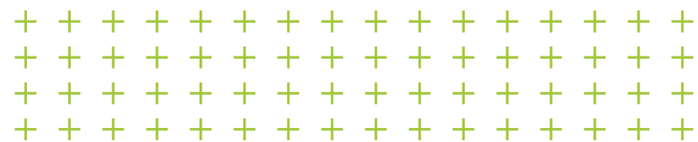
Per il monitoraggio delle funzioni di ricarica in tempo reale.





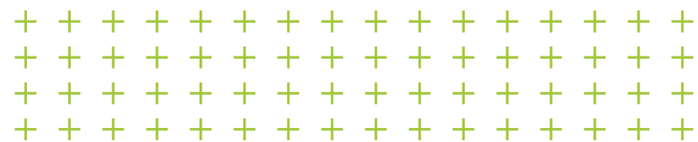
# DISPOSITIVI SCAME E-MOBILITY IDONEI

MODELLO	MONOFASE/ TRIFASE	N. PUNTI DI RICARICA	TIPO PRESA	CORRENTE MASSIMA (A)	POTENZA NOMINALE (KW)	CONNESSIONE INTERNET
205.T52-BAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.T52-DAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.T52-SAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.T52-UAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.T62-BAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.T62-DAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.T62-SAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.T62-UAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.T74-BAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.T74-DAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.T74-SAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet



# DISPOSITIVI SCAME E-MOBILITY IDONEI

MODELLO	MONOFASE/ TRIFASE	N. PUNTI DI RICARICA	TIPO PRESA	CORRENTE MASSIMA (A)	POTENZA NOMINALE (KW)	CONNESSIONE INTERNET
205.T74-UAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.T85-BAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.T85-DAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.T85-SAB	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.T85-UAB	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.W68-Bo	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W68-So	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-Bo	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-Do	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W69-So	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W69-Uo	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet



# DISPOSITIVI SCAME E-MOBILITY IDONEI

MODELLO	MONOFASE/ TRIFASE	N. PUNTI DI RICARICA	TIPO PRESA	CORRENTE MASSIMA (A)	POTENZA NOMINALE (KW)	CONNESSIONE INTERNET
205.W71-Bo	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W71-Do	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W71-So	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet
205.W71-Uo	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet
205.W76-Bo	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.W76-Do	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.W76-So	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.W76-Uo	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.W77-Bo	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.W77-Do	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G
205.W77-So	Monofase	1	T2	32	7,4	Ethernet + WiFi 4G
205.W77-Uo	Monofase e Trifase	1	T2	32	22	Ethernet + WiFi 4G



# CONTATTI

ASSISTENZA TELEFONICA



Telefona al nostro numero verde  
da lunedì a venerdì  
dalle 8:30 alle 12:30  
e dalle 13:30 alle 18:00

---

E-mail: [e-mobility@scame.com](mailto:e-mobility@scame.com)