

V2C

**MANUALE OCPP**

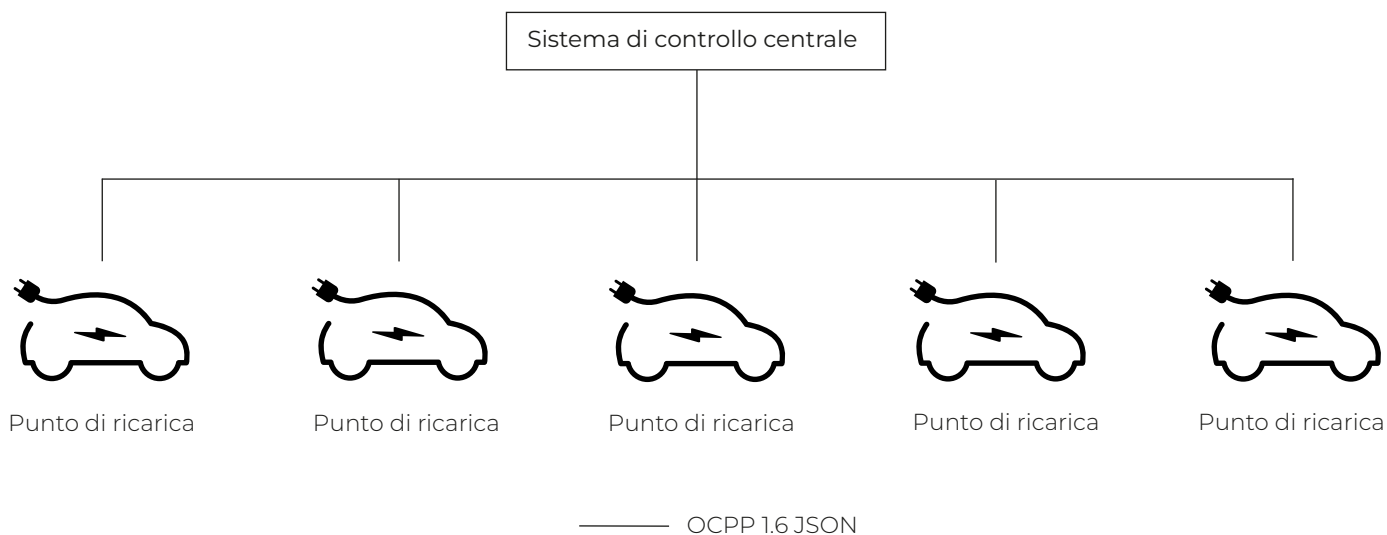
# CHARGING UP

---

YOUR TOMORROW

**OCPP (Open Charge Point Protocol)** è un protocollo che consente la comunicazione tra uno o più caricatori di veicoli elettrici e un sistema centrale di gestione della rete di ricarica.

L'obiettivo dell'OCPP è quello di rendere possibile un'infrastruttura di ricarica dei veicoli elettrici interoperabile. Questo protocollo offre diversi vantaggi, come il mantenimento di un'infrastruttura neutrale rispetto ai fornitori e la riduzione dei costi.



Prima di illustrare i passaggi per la configurazione di OCPP, è necessario tenere conto delle seguenti considerazioni:

- Una connessione Internet stabile è essenziale per il corretto funzionamento dell'OCPP. Scopriate come collegare il vostro caricabatterie elettronico alla rete qui: <https://v2charge.com/es/como-conectar-mi-punto-de-recarga-v2c-a-la-wifi/>
- Il fornitore di servizi OCPP è una società terza, non V2C.
- I punti di ricarica funzionano con OCPP 1.6 JSON.

I passaggi per eseguire la configurazione OCPP sono specificati di seguito:

### FASE 1. Creare un account sulla piattaforma V2C Cloud

Prima di tutto, è necessario creare un account in V2C Cloud, sia dall'app che dal web.

Al seguente link è possibile consultare la procedura:

<https://v2charge.com/es/como-crear-una-cuenta-en-v2c-cloud/>

### FASE 2. Accoppiamento del caricatore elettronico

Successivamente, è necessario aggiungere il punto di ricarica alla piattaforma. Scopriate come al seguente link: <https://v2charge.com/es/como-anadir-un-punto-de-recarga-a-mi-plataforma/>

### PASO 3. Configurar OCPP

Infine, impostare l'OCPP. Accedere al portale web <https://v2c.cloud/> e seguire la seguente procedura:

<https://drive.google.com/uc?id=1InnER-lkuUUiURWp6ltGSeQ0KIF1qbFh&export=download>