



Spagna

Ricaricare auto elettrica all'estero

L'auto elettrica si sta affermando come alternativa ecologica ai motori a combustione, quindi sembra logico partire con un veicolo elettrico anche per le vacanze. Per semplificarLe il viaggio all'estero in Europa, il TCS Le offre informazioni sulle principali destinazioni.

Preparazione al viaggio

Pianifichi con cura il Suo viaggio. L'infrastruttura di ricarica in Spagna è strutturata in modo molto irregolare. Con l'app TCS eCharge ha accesso a uno dei principali fornitori della rete di ricarica in Spagna: «Iberdrola». Alternative a TCS eCharge sono l'app di ricarica di Chargemap, Shell Recharge ed Electromaps.

Check list

- Cavo di ricarica (tipo 2)
- Cavo di ricarica di emergenza (presa domestica)
- Adattatore CH/ES (presa domestica)
- Scaricare app TCS eCharge e creare account cliente
- Verificare data di scadenza della carta di credito
- Carta di ricarica di eCharge
- Cavo di ricarica per smartphone
- Pacchetto dati estero per smartphone
- Stampare e salvare pianificazione dell'itinerario

Infrastruttura di ricarica in Spagna



Ricarica lenta (AC), attualmente circa 5'600 colonnine di ricarica

Struttura in generale carente. Le stazioni di ricarica AC si trovano principalmente nelle grandi città, pertanto molti tratti sono sprovvisti di stazioni di ricarica pubbliche.



Ricarica rapida (DC), attualmente circa 2'600 colonnine di ricarica

Molte delle colonnine di ricarica rapida sono presenti anche presso le stazioni di ricarica AC e si trovano soprattutto presso le assi di trasporto principali e nelle grandi città.

Lungo le autostrade

Le stazioni di ricarica rapida si trovano soprattutto direttamente nelle aree di servizio. Ulteriori stazioni di ricarica sono spesso presenti nelle vicinanze degli svincoli di immissione e uscita dell'autostrada.

Tipiche destinazioni di viaggio

Attraverso la Francia: è possibile percorrere l'itinerario passando per Bordeaux o Avignone (si veda scheda informativa Francia).

Da Bordeaux fino al confine: da Bordeaux sono presenti stazioni di ricarica rapida a intervalli regolari sulla A63. Il tratto più lungo senza sistemi di ricarica rapida è di circa 50 km.

Da Avignone fino al confine: da Avignone sono presenti stazioni di ricarica rapida a intervalli regolari sulla A9. Il tratto più lungo senza stazioni di ricarica rapida è di circa 50 km.

Madrid: poco dopo il confine sono presenti diverse stazioni di ricarica con DC a 50 kW. Proseguendo sulla AP-8, dopo circa 50 km si trova la stazione di ricarica successiva a Eibar. In seguito, sulla AP-8 fino a poco dopo Aranda de Duero sulla E5 sono regolarmente presenti stazioni di ricarica rapida a una distanza massima di 60 km. La stazione di ricarica successiva si trova a Madrid a una distanza di circa 140 km.

Valencia: la stazione di ricarica rapida più vicina si trova solo all'altezza di Barcellona sulla AP-7 dopo circa 150 km. Superata Barcellona, sulla AP-7 a intervalli di 50 km sono presenti stazioni di ricarica fino a Tarragona, poi solo dopo 100 km a Santa Magdalena de Pulpis. Attenzione: prenda l'uscita per tempo. La stazione di ricarica non si trova infatti in prossimità di uno svincolo di immissione e uscita dell'autostrada. Si consiglia poi di proseguire sulla strada principale fino allo svincolo di immissione successivo in direzione Valencia. A Castello de la Plana (ca. 50 km) può trovare stazioni di ricarica in città.

Buono a sapersi

- Mostrando la targhetta «Zero emissions» della direzione generale per la mobilità e i trasporti, le auto elettriche godono di vantaggi. In molti casi ad esempio è possibile usare le corsie per bus-VAO e a volte si può sostare anche in parcheggi gratuiti in città, contrassegnati con linee blu e verdi.
- Il fornitore principale Iberdrola è presente anche nella rete di ricarica TCS eCharge.
- Con A Better Routeplanner può pianificare il Suo itinerario in modo ottimo. Confronti le soste di ricarica visualizzate con la Sua app di ricarica.

Termini importanti		Numeri telefonici utili in caso di emergenza
stazione di ricarica	estación de carga	TCS Soccorso stradale/Assistenza +41 58 827 22 20
punto di ricarica	punto de carga	Numero di soccorso europeo 112
ricarica	recargar	Polizia 092 (locale)
cavo di ricarica	cable de carga	Ambulanza 112
tipo di presa	tipo de enchufe	Vigili del fuoco 080 (locale)
auto elettrica	coche eléctrico	
meccanico	garage para coches	
concessionario	representación de la marca	
guasto	avería	