



A.R.T.E. entra nel mercato della mobilità elettrica

- RUBRICHE
- SMART CITY

L'Associazione dei Reseller e Trader dell'Energia darà vita a una rete di ricarica elettrica a livello nazionale con l'obiettivo di rispondere alle nuove esigenze del mercato

Da
Redazione

22 Marzo 2024 A.R.T.E. mobilità elettrica ricarica elettrica" width="1920" height="1281" data-lazy-srcset="https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash.jpg 1920w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-300x200.jpg 300w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-1024x683.jpg 1024w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-768x512.jpg 768w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-1536x1025.jpg 1536w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-696x464.jpg 696w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-1068x713.jpg 1068w, https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash-630x420.jpg 630w" data-lazy-sizes="(max-width: 1920px) 100vw, 1920px" data-lazy-src="https://www.canaleenergia.com/wp-content/uploads/2024/03/michael-fousert-YhXIYJYr3c-unsplash.jpg" id="2cf07da7"> A.R.T.E. mobilità elettrica ricarica elettrica" width="1920" height="1281" id="61ae37c1">

Foto di Michael Fousert su Unsplash

A.R.T.E., **Associazione dei Reseller e Trader dell'Energia**, ha annunciato il suo ingresso nel mercato della **mobilità elettrica**. Il 20 marzo, ha lanciato una piattaforma che offrirà un servizio di **Mobility Service Provider (MSP)** agli operatori che vogliono approcciarsi al mondo della **ricarica dei veicoli elettrici** o che hanno già una rete propria.

Un'applicazione per gestire la rete di ricarica

Gli operatori contribuiranno così alla creazione di una **rete di ricarica nazionale** che sarà gestita attraverso un **sistema informatico unico** e una **app** avente una duplice funzione: da un lato, consentirà il **controllo centralizzato** di tutti i punti di ricarica e, dall'altro, faciliterà l'utilizzo del servizio da parte degli automobilisti.

Leggi anche: **Come procede l'avanzata della mobilità elettrica in Italia**

L'ulteriore contributo di A.R.T.E. alla transizione energetica

*"La recente convention 2024 di A.R.T.E., tenutasi al Centro Congressi Fontana di Trevi, ha segnato il debutto della piattaforma dedicata agli associati e agli operatori che vogliono intraprendere la strada della mobilità elettrica", ha dichiarato **Diego Pellegrino**, portavoce dell'associazione. "Per noi, partecipare attivamente alla transizione energetica è un obiettivo prioritario e pensiamo che con questa soluzione potremo*



fornire un nostro prezioso contributo”.

Leggi anche: **A.R.T.E.**, i punti caldi nell’incontro del 20 marzo

L’attuale panorama italiano

In Italia ci sono attualmente **50.678 punti di ricarica elettrica**: il **2023** ha registrato il valore più alto di sempre, con l’installazione di **13.906 colonnine**. La nuova rete di **A.R.T.E.** sarà in **roaming** con i principali operatori per assicurare l’accesso a tutte le infrastrutture sul territorio nazionale ed europeo.

Per ricevere quotidianamente i nostri aggiornamenti su energia e transizione ecologica, basta iscriversi alla nostra newsletter gratuita

Tutti i diritti riservati. E' vietata la diffusione

e riproduzione totale o parziale in qualunque formato degli articoli presenti sul sito.

