

Sibeg sceglie Siemens per ricaricare la sua flotta aziendale di auto elettriche

Sicharge D, l'innovativa infrastruttura di ricarica elettrica di Siemens, è stata scelta da Sibeg, l'imbottigliatore ufficiale di Coca Cola in Sicilia, per l'elettrificazione completa della propria flotta aziendale. Una scelta che ha portato Sibeg anche al riconoscimento di prima azienda in Europa a convertire completamente la propria flotta aziendale, cioè mezzi non destinati alla sola rappresentanza, in veicoli elettrici a zero emissioni.

In questo percorso di trasformazione, l'infrastruttura di ricarica elettrica Sicharge D garantisce una ricarica ultra veloce, con una potenza fino a 300 kW e un'allocazione dinamica della potenza. Questo significa che fino a tre veicoli elettrici possono essere ricaricati simultaneamente, garantendo tempi di ricarica ottimizzati e massimizzando l'efficienza operativa della flotta aziendale.

L'esperienza di ricarica è resa ancora più intuitiva grazie allo schermo da 24" integrato nella colonnina Sicharge D. Questo display facilita l'interazione degli utenti, rendendo il processo di ricarica facile e accessibile a tutti gli operatori della flotta.

"Migliorare i consumi energetici si traduce in una riduzione significativa delle emissioni di gas ad effetto serra e in un generale miglioramento dei costi operativi. È anche per questo motivo che continuiamo a investire in infrastrutture in grado di garantire una sostenibilità che sia al contempo ambientale ed economica, nel percorso green già tracciato, che ci consentirà di diventare industria siciliana carbon neutrality entro il 2030" dichiara Luca Busi, amministratore delegato di Sibeg Coca-Cola.

"Siemens è impegnata a fornire soluzioni tecnologiche all'avanguardia che supportino la sostenibilità e la mobilità elettrica. La scelta di Sibeg di adottare la nostra colonnina Sicharge D per la loro flotta aziendale conferma il ruolo cruciale che la tecnologia gioca nella guida di iniziative sostenibili e all'avanguardia nel settore," aggiunge Giuseppe Amari, Head of eMobility di Siemens Smart Infrastructure in Italia.

Insieme all'implementazione di una flotta totalmente elettrica, l'utilizzo di energie rinnovabili costituisce un importante asset nella politica di gestione ambientale di Sibeg. Su questo fronte, l'azienda ha avviato il suo percorso nel 2007 installando il suo primo impianto fotovoltaico per la produzione di energia pulita e, dal 2016, utilizza energia proveniente per la quasi totalità da fonti rinnovabili.

Nel 2022, il parco auto aziendale contava oltre 100 auto elettriche che vengono ricaricate utilizzando energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili ed erogata dallo stabilimento stesso.

L'efficace sinergia tra Siemens e Sibeg testimonia l'importanza di una partnership volta al raggiungimento di obiettivi comuni e a plasmare un futuro di mobilità aziendale sostenibile e intelligente.

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 3371469220

e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su X: https://twitter.com/Siemens_Italia

Siemens è una azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche più efficienti in termini di risorse, alle catene di approvvigionamento resilienti, agli edifici e reti più intelligenti, fino al trasporto più sostenibile e confortevole, nonché alle soluzioni avanzate per la salute, l'azienda sviluppa tecnologie con uno scopo che aggiunge valore per i clienti. Unendo il mondo reale a quello digitale, Siemens permette ai suoi clienti di trasformare le proprie industrie e mercati, aiutandoli a rivoluzionare la vita quotidiana per miliardi di persone. Siemens detiene anche una quota di maggioranza nella società quotata in borsa Siemens Healthineers, un fornitore globale leader di tecnologie mediche.

Nell'anno fiscale 2023, che si è concluso il 30 settembre 2023, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 77,8 miliardi di euro e un utile netto di 8,5 miliardi di euro. Al 30 settembre 2023, l'azienda impiegava circa 320.000 persone in tutto il mondo.

In Italia Siemens è focalizzata su industria, infrastrutture e mobilità. Presente in modo capillare sul territorio ha il quartier generale a Milano. Possiede centri di competenza su mobilità elettrica e smart grid, software industriale, smart building oltre ad un Digital Enterprise Experience Center (DEX). Impegnata in ambito Education, la società realizza ogni anno iniziative di formazione rivolte agli studenti degli Istituti Tecnici Superiori e ai laureandi STEM, vanta collaborazioni con Università, ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo per le Nuove

tecnologie Meccaniche e Meccatroniche. È socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni visita il sito www.siemens.it