

La ricarica elettrica di Drivalia proviene al 100% da fonti rinnovabili

- Drivalia ha ricevuto la **Certificazione verde di Enel Energia**, dove si attesta che l'elettricità delle sue colonnine di ricarica proviene al 100% da fonti rinnovabili.
- La rete di ricarica di Drivalia conta oltre **1800 colonnine** – di cui **1500 in Italia** – disponibili per i clienti di CA Auto Bank e Drivalia, oltre che per tutti gli utenti dell'app Drivalia Recharge.
- Le energie rinnovabili sono sempre più al centro della transizione energetica: nel 2023, il 44% dell'energia elettrica europea proveniva da fonti rinnovabili (vento, sole e acqua). Il 90% degli italiani sostiene che le energie rinnovabili e la transizione elettrica sono una priorità.

Torino, 9 settembre 2024

L'elettricità delle colonnine di ricarica di Drivalia proviene al 100% da fonti rinnovabili: ad attestarla è la **Certificazione verde di Enel Energia**, ricevuta dalla società di noleggio e mobilità del Gruppo CA Auto Bank a riprova della sua grande attenzione verso l'ambiente.

Il cambiamento climatico e l'inquinamento provocato dai combustibili fossili stanno spingendo governi, aziende e consumatori ad adottare modelli di sviluppo sostenibile e ad impegnarsi nella transizione energetica. In questo contesto, riveste un ruolo strategico il **crecente utilizzo di elettricità generata da fonti rinnovabili**: nel 2023 il 44% dell'energia elettrica europea proveniva da fonti rinnovabili (in particolare vento, sole e acqua)¹. A ciò si aggiunge la crescente sensibilità dei consumatori verso la tutela ambientale: il 90% degli italiani sostiene che l'energia rinnovabile e la transizione elettrica sono una priorità².

Per accrescere l'utilizzo di queste fonti, è necessario creare un circolo virtuoso tra utenti e produttori di energia: da qui **la scelta di Drivalia di utilizzare, per la sua infrastruttura di ricarica elettrica** (che ad oggi, in Italia, conta 1.500 punti di ricarica), **solo energia generata da fonti rinnovabili come acqua, sole, vento e calore della Terra**. L'attestazione, rilasciata da Enel Energia in virtù del nuovo contratto di fornitura in vigore dal 1° aprile, è certificata dal sistema di "Garanzie di origine" del Gestore dei Servizi Energetici (GSE), in base alla Direttiva CE 2009/28/CE.

La **Certificazione verde di Enel Energia** rappresenta un riconoscimento importante dell'impegno di Drivalia in favore della transizione energetica nel settore della mobilità. L'impegno della società del Gruppo CA Auto Bank si concretizza anche nell'offerta di prodotti e servizi legati alla mobilità elettrica – il car sharing elettrico E+Share, la rete di ricarica e+Charge e i parcheggi dedicati e+Park – che insieme compongono la **gamma E+Drivalia**.

1. Fonte: Report "European Electricity Review 2024" ([link](#)).

2. Fonte: Nona edizione dell'Osservatorio nazionale sullo stile di vita sostenibile di LifeGate ([link](#)).

Drivalia

Drivalia, società di noleggio, leasing e mobilità del gruppo CA Auto Bank, propone una gamma completa di soluzioni di mobilità, dal car sharing elettrico agli innovativi abbonamenti all'auto, passando per il noleggio di tutte le durate. Drivalia si occupa di mobilità a 360°, proponendo formule di mobilità innovative, che uniscono flessibilità, fruizione digitale, approccio on demand e sostenibilità. Nel giugno 2019, la società ha inaugurato la rete dei Mobility Store, punti di vendita fisici dove i clienti possono avere accesso a tutti i servizi di mobilità offerti dall'azienda. Con il lancio del primo Mobility Store completamente elettrificato all'aeroporto di Torino Caselle nel 2020, seguito da molti altri, Drivalia è diventato un operatore di riferimento anche per la mobilità sostenibile: contando ad oggi oltre 1.800 punti di ricarica installati presso tutti gli Store, dispone della rete elettrificata privata più grande d'Italia. Nel corso del 2024 il progetto di elettrificazione proseguirà anche nei Paesi europei in cui Drivalia opera. Per maggiori informazioni:

www.ca-autobank.com

www.drivalia.com