

Enel X, moderne e capillari infrastrutture per la mobilità elettrica

27 novembre 2018



Luigi Ottaiano, Head of e-Mobility Solutions Italia di Enel X, nell'intervista rilasciata in occasione della X Conferenza Nazionale sull'Efficienza Energetica organizzata dall'associazione Amici della Terra, tenutasi al Tempio di Adriano di Roma

Per migliorare in maniera significativa l'autonomia degli autoveicoli elettrici, **Enel X** offre un ventaglio di possibilità, attraverso infrastrutture moderne e distribuite sul territorio in maniera capillare. Le descrive nell'intervista **Luigi Ottaiano**.

Per migliorare in maniera significativa l'autonomia degli autoveicoli elettrici, Enel X offre un ventaglio di possibilità, attraverso infrastrutture moderne e distribuite sul territorio in maniera capillare. Le descrive nell'intervista Luigi Ottaiano.

La mobilità elettrica da fonti rinnovabili

L'elettrico è vettore imprescindibile per una mobilità pulita. Nelle nostre infrastrutture – continua nell'intervista Luigi Ottaiano, l'energia proviene solo da fonti rinnovabili per cui il cerchio si chiude e tutto è davvero sostenibile.

[Redazione PROTECTAweb]