



Elettromobilità: Accordo di Programma ENEA-MISE

Palermo 16 ottobre 2015
Sala Vittorio de Seta

Nell'ambito dell'Accordo di Programma MiSE-ENEA, il progetto "Efficienza Energetica nell'Elettromobilità" studia e sviluppa sistemi e componenti innovativi per l'incremento dell'efficienza delle strutture di ricarica dei veicoli elettrici stradali collegate alla rete elettrica, con un particolare accento alla sperimentazione della ricarica rapida, tanto in corrente continua che in corrente alternata.

Attraverso le attività di ricerca svolte si è sviluppato e approfondito il tema delle interazioni tra veicoli elettrici (merci e passeggeri) e reti di distribuzioni dell'energia, con analisi della distribuzione, nel tempo e nello spazio, dei carichi dovuti alla mobilità elettrica, secondo le prevedibili linee di sviluppo della stessa.

9.45 Registrazione dei partecipanti

10.00 Efficienza nell'elettromobilità : ENEA e Ricerca del Sistema Elettrico
Antonino Genovese, ENEA

10.10 Metodologie per la dislocazione ottimale delle stazioni di ricarica
Antonino Genovese, ENEA

10.25 Sistemi di ricarica wireless
Rosanna Pinto, ENEA

10.40 La conversione in elettrico del trasporto pubblico
Mariapia Valentini, ENEA