

# PRODOTTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA NELL'ELETTROMOBILITÀ



**ENEA**

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



*Tavola Rotonda*  
*L'elettromobilità nella Ricerca di Sistema Elettrico:*  
*ricadute e proposte per il sistema industriale*

## *La E-Mobility dagli occhi del consumatore*

*Pietro Menga*  
*CEI-CIVES*



Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali  
a Batteria, Ibridi e a Celle a combustibile



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

# Quante sono le auto elettriche vendute nel 2014? (dove presente una politica di sostegno)



<i>Paese</i>	<i>% Auto elettriche sul mercato auto annuo</i>	<i>Tipologie</i>
<i>Norvegia</i>	<b>14 %</b>	<b>91% batteria 9% plug-in</b>
<i>Paesi europei</i>	<b>2% - 6%</b>	<b>46% batteria 54% plug-in</b>
<i>Italia</i>	<b><u>0,1 %</u></b>	<b>73% batteria 27% plug-in</b>



**OFFERTA**



→ **PERCEZIONE** →



**DOMANDA**



✓ *Ha un prezzo accettabile*



✓ *Posso ricaricare a casa, in città, in autostrada, anche gratis*



✓ *Mi dà una quantità di vantaggi:*

*sosta gratuita, accessi gratuiti alle ZTL, niente pedaggi su autostrade, ponti, gallerie, orari di accesso estesi per le attività di servizio*



✓ *E tutto questo in TUTTO il Paese*

→ *E' buona per me oltre che per il Paese*



✓ *Costa troppo cara*



✓ *Avrei difficoltà a ricaricare a casa e fuori casa*



✓ *Non vedo vantaggi nell'utilizzo*

→ *E' buona per il Paese ma non vedo motivazioni per me*



# Quanti sono i cittadini con la possibilità di ricaricare ?



- *Possibile già adesso*
- *Sarebbero necessari adeguamenti*
- *Non è possibile*
- *Non saprei*

**Possibile  
o quasi  
(%)**

*A casa*



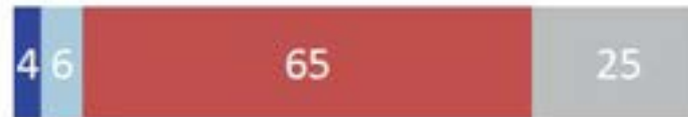
31

*In un luogo pubblico  
prossimo a casa*



13

*Sul posto di lavoro*



10

