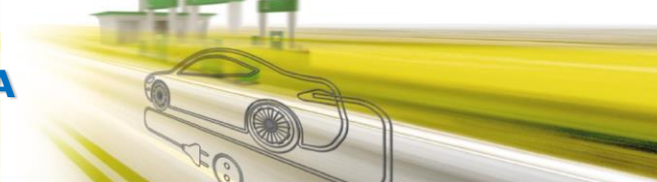


PRODOTTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA NELL'ELETTROMOBILITÀ



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>	<i>14 %</i>	<i>91% batteria 9% plug-in</i>
<i>Paesi europei</i>	<i>2% - 6%</i>	<i>46% batteria 54% plug-in</i>
<i>Italia</i>	<i><u>0,1 %</u></i>	<i>73% batteria 27% plug-in</i>



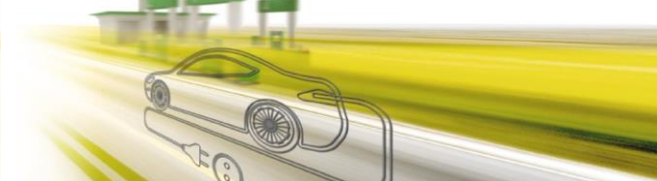
OFFERTA



→ **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*

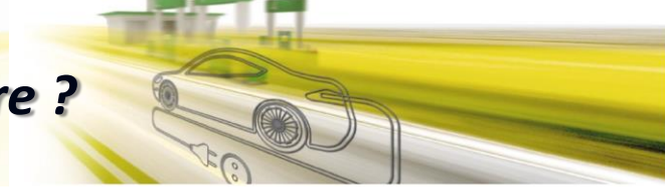


✓ *Non vedo vantaggi nell'utilizzo*

→ 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

