

## ENERGIA EOLICA, BIOMASSA, IDROELETTRICA

Il veicolo a trazione elettrica, sia puro che ibrido, sta conoscendo un momento di grande popolarità e di utilità effettiva, specie nelle medie e piccole percorrenze.

Permette di risparmiare molti litri di combustibile (benzina o gasolio) e in un anno di utilizzo il bilancio economico di una famiglia beneficia senza dubbio un grande vantaggio.

Vantaggi:

- Il risparmio energetico medio conseguibile dai veicoli elettrici rispetto ai veicoli a motore termico è dell'ordine del 50%, grazie ad un'efficienza energetica complessiva nettamente superiore.
- rispetto ad un veicolo a propulsore termico l'auto elettrica produce un radicale abbattimento del rumore e un azzeramento di tutti gli inquinanti locali: PM10, ossidi di azoto, idrocarburi incombusti, ossido di carbonio.
- le emissioni di gas serra (CO<sub>2</sub>) vengono abbattute di oltre il 50% rispetto ai veicoli a benzina, GPL e Metano.
- Un'auto elettrica a batteria assicura costi di rifornimento significativamente inferiori rispetto alle auto a benzina (-70%), a GPL (-41%) e a metano (-35%).
- in Italia gli spostamenti maggiori di 50 km rappresentano solo il 3% del totale, quindi l'autonomia garantita dagli attuali veicoli elettrici è in grado di soddisfare una quota rilevante della domanda di mobilità.
- L'esistente rete di distribuzione dell'energia elettrica consente di realizzare un capillare servizio di ricarica (pubblica e privata) su tutto il territorio nazionale.
- La mobilità elettrica è una soluzione efficace e sostenibile anche per la logistica e il trasporto persone, in particolare nei centri urbani e metropolitani.



**Per richiedere un preventivo gratuito, vai alla sezione "Richiedi preventivo".**

**Un nostro operatore ti incontrerà per illustrare tutte le opportunità e gli incentivi a cui potrai accedere.**