

Mozione per lo sviluppo della mobilità elettrica

Pesaro 07 Dicembre 2010

Oggetto: mozione per lo sviluppo della mobilità elettrica

con la presente, il Consigliere Comunale del Gruppo Consigliare P.d.L.,

premessi che:

- conclamato lo sviluppo della trazione elettrica dei veicoli per il trasporto di persone e cose;
- la mobilità urbana nel prossimo decennio subirà un cambiamento sostanziale rispetto agli standard odierni;
- la Pubblica Amministrazione, quella Comunale in particolare, ha il dovere di promuovere forme alternative di mobilità sempre più rispettose dell'ambiente;
- lo sviluppo, e il successo, di una mobilità ibrida o elettrica dipende anche dall'opportunità di offrire punti di ricarica per il rifornimento;

constatato che:

- vi sono esperienze positive di promozione della mobilità con veicoli ibridi ed elettrici in tante città europee ed italiane;
- l'offerta di veicoli elettrici ed ibridi, anche commerciali, già dal prossimo anno avrà un ampliamento notevole dell'offerta, con proposte anche più commerciali;
- il parco dei mezzi pubblici del comune di Pesaro, soprattutto quello più obsoleto e in via di sostituzione, potrebbe essere rimpiazzato con veicoli a noleggio a lungo termine più rispettoso dell'ambiente;
- ancora a Pesaro non vi sono né aree di sosta, né piazzole, né distributori a colonnina per l'energia elettrica per auto trazione,

Il Consiglio Comunale impegna il Sindaco, l'assessore preposto e la Giunta

- a valutare la possibilità di dotare alcuni stalli di parcheggio, soprattutto in quelli scambiatori, con colonnine per il rifornimento elettrico;
- a valutare se nella sostituzione del parco mezzi comunali ci si può affidare, con il noleggio a lungo termine, considerato più economico rispetto all'acquisto, di mezzi ibridi, elettrici e a metano;
- a dare mandato alla commissione consigliare ambiente per approfondire il tema della mobilità sostenibile e alternativa e di predisporre un piano di sviluppo in tal senso da poter presentare al Consiglio Comunale entro la fine del 2011.