

<b>Organizzazione</b>	Provincia di Venezia
<b>Titolo del progetto</b>	La sostenibilità in movimento
<b>Partner/sponsor</b>	

### Descrizione del progetto

**DRIVING STYLE TOOLS:** influenzare lo stile di guida con lo scopo di ridurre i consumi, con la conseguenza di diminuire le emissioni inquinanti, e migliorare le condizioni di sicurezza, ribaltando le consuete modalità di assegnazione dei comportamenti di un veicolo partendo da un approccio comportamentale attraverso la misurazione non invasiva dello stile di guida. L'autista ha a propria disposizione una serie di dispositivi che registrano le caratteristiche tecniche del proprio stile di guida e le comunicano ad un interfaccia, che l'autista stesso può consultare verificando i miglioramenti che può apportare alla propria guida, in termini di sicurezza e consumi.

Sulla base delle indicazioni ottenute dal progetto pilota realizzato nei primi mesi del 2011, con la realizzazione del progetto in esame ATVO mira alla riduzione di consumi di carburante quantificabile in 480.000 litri/anno di gasolio che corrispondono a minori emissioni di CO2 per 1.262 tonnellate.

**ADRIMOB:** promozione di azioni volte all'integrazione modale fra i sistemi di trasporto pubblico e le iniziative per la mobilità sostenibile (bike sharing, car sharing, navigazione nelle acque interne con natanti elettrici) attraverso la realizzazione di stazioni plurimodali.

**MOBILTY CARD:** convertire la spesa sostenuta per il Bollino Blu obbligatorio per i veicoli in servizi per accedere ai sistemi di mobilità *low impact* e ad altri servizi sul territorio.

**MOTOSCAFO A PROPULSIONE ELETTRICA:** conversione della motorizzazione di un mezzo acqueo di proprietà della Provincia di Venezia ad "inquinamento zero", come buona pratica sperimentale di mobilità sostenibile. E' garantito l'abbattimento delle emissioni nell'acqua e nell'aria fino al 95%.

**URBAN ECOBUS:** realizzazione di pensiline e paline intelligenti per l'informazione sul servizio all'utente in tempo reale e impiego di autobus elettrici.

