



Foto: Mauro De Santis

PIP - Provincia di Belluno e Dolomiti Bus

Mobilità Elettrica nelle Aree di Montagna

E-Mobility in mountain areas

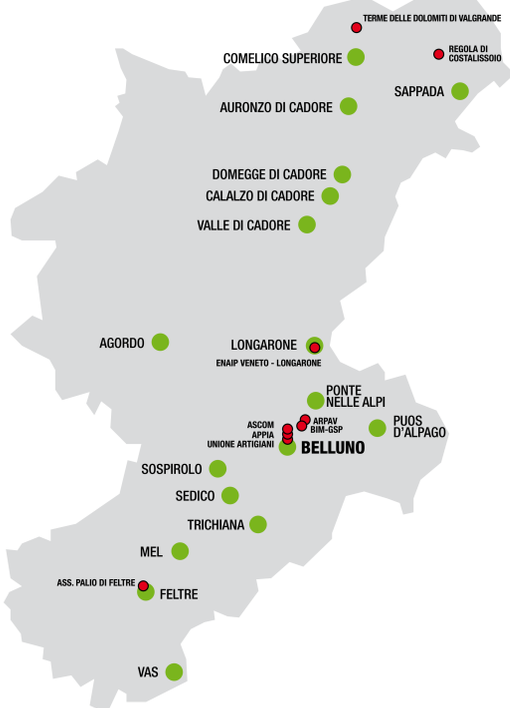


Provincia di **belluno** dolomiti



Parachute World Cup Series
 Agosto 2010 - Belluno
 Parachute World Cup Series
 August 2010 - Belluno

>> OBSERVER DEL PROGETTO



>> CO2NeuTrAlp

Una mobilità eco-compatibile è possibile attraverso le energie rinnovabili! Attualmente il 98% del trasporto stradale dipende dai carburanti fossili. Come possono essere utilizzate nei trasporti le risorse rinnovabili prodotte localmente nelle diverse regioni senza danneggiare l'ambiente? E' possibile l'utilizzo di bio-carburanti o dell'elettricità nel trasporto pubblico o privato, nella city logistics o nei sistemi di noleggio di biciclette elettriche etc.?

Con il progetto CO2 NeuTrAlp 15 partner da cinque Paesi Alpini hanno dimostrato, attraverso 13 progetti pilota, come la mobilità possa entrare nell'era del solare.

>> Il Progetto Pilota bellunese: Mobilità Elettrica nelle Aree di Montagna

La Provincia di Belluno e Dolomiti Bus hanno lavorato insieme per diffondere la consapevolezza tra l'opinione pubblica verso una mobilità sostenibile e rispettosa dell'ambiente attraverso l'uso dei veicoli elettrici.

Il Progetto pilota ha reso possibile la sperimentazione dell'utilizzo di veicoli ad alimentazione totalmente elettrica nelle Dolomiti, un'area di montagna particolarmente sensibile e dichiarata dall'UNESCO patrimonio dell'umanità. Per questo la Provincia di Belluno e Dolomiti Bus hanno chiesto a oltre venti Observers, fra Enti Pubblici ed Associazioni locali, di testare sul proprio territorio l'impiego di questo tipo di veicoli direttamente all'interno della loro organizzazione per un uso normale e quotidiano. Il progetto ha inoltre permesso la realizzazione di incontri formativi sul territorio provinciale e l'attivazione di un nuovo modulo formativo per gli studenti (avviato con l'anno scolastico 2010-2011) attraverso l'impegno di ENAIP Veneto e Piaggio Veicoli Commerciali.

>> CO2NeuTrAlp

Environmentally friendly mobility is feasible by means of renewable energies! Nowadays 98% of road transport in the EU depends on fossil fuels. How can locally produced renewable resources be used for transport in the various regions without endangering the environment? Is the use of bio-fuels or electricity feasible in public or private transport, in city logistics or e-bike rental systems etc.?
 With the CO2 NeuTrAlp project, 15 partners from five Alpine countries have demonstrated, through 13 pilot projects, how mobility can enter the solar age.

>> The Belluno Pilot Project: E-Mobility in Mountain Areas

The Province of Belluno and Dolomiti Bus have worked together spread awareness among the general public regarding sustainable, eco-friendly mobility in general, which can be guaranteed through the use of electric vehicles. The pilot project has made it possible to experiment with the use of fully electrically powered vehicles in the Dolomites, a particularly sensitive mountain area recently declared a UNESCO World Heritage site. This is why the Province of Belluno and Dolomiti Bus S.p.A. have asked over twenty public bodies and local associations as Observers to test the normal, everyday use of this type of directly within their own organisations. The project has also allowed for training encounters to be conducted in the province, as well as the implementation of a new training module for students (offered for the first time in the 2010-2011 school year) thanks to the efforts of ENAIP Veneto and Piaggio Commercial Vehicles.

Mobilità intelligente per lo Spazio Alpino
 Intelligent Mobility for the Alpine Space