

## **MOZIONE**

### **Impegno del Cantone nel promuovere lo sviluppo dell'energia eolica**

del 23 settembre 2008

La produzione di energia eolica sta crescendo in tutta Europa e anche in Svizzera. Sul piano mondiale, nel 2007 il mercato dell'energia eolica ha stabilito un nuovo record, con un aumento della potenza installata di circa 20.000 MW. Un recente articolo apparso su un settimanale svizzero presenta un progetto che si sta per realizzare ai nostri confini nell'alto Vallese nella regione del Furka-Novena-Gries. La prima fase del progetto, nato dall'iniziativa dei Comuni della regione, consiste nel misurare le condizioni del vettore vento alla base dell'energia eolica per una durata fra i 12-24 mesi così da poter appurare il potenziale di energia eolica. Le ricadute economiche per questa regione marginale sono state valutate in fr. 25'000.- di imposte al Comune solamente per l'affitto fondiario per singolo impianto. Inoltre, si creeranno numerosi posti di lavoro.

In Ticino si sta delineando un progetto nella regione del Gottardo. Progetto che ha sollevato alcune polemiche dal lato istituzionale e reazioni da parte di associazioni a tutela del paesaggio.

Nell'interesse del Cantone e delle regioni rurali riteniamo che vada promossa una collaborazione con i promotori del progetto dell'alto Vallese. In particolare, riteniamo che il Cantone promuova l'estensione delle misurazioni delle condizioni di vento sull'arco alpino di nostra competenza affinché Patriziati e Comuni abbiano a disposizione dati oggettivi da poter utilizzare per valutazioni economiche, ambientali e politiche.

Questo passo è da ritenersi fondamentale affinché anche il Cantone Ticino possa sviluppare questa fonte di energia pulita e rinnovabile che sull'arco alpino potrebbe trovare condizioni di produzione particolarmente favorevoli, insomma col vento in poppa.

Cleto Ferrari

Badasci - Carobbio - Cavalli - Ghisletta D. -

Ghisletta R. - Ghisolfi - Gianora - Kandemir Bordoli -

Lepori - Lurati - Marcozzi - Orelli Vassere - Pestoni