



Nuove certificazioni TÜV SÜD:

Nell'ambito del rinnovo della certificazione TÜV SÜD avvenuto nel mese di agosto 2005, sono state incluse nella comunità di auto produttori anche le micro-centrali di Cerentino e di Gordevio.

Pure l'impianto fotovoltaico di Elettronatura situato sul tetto del Centro Professionale di Biasca ha ottenuto il certificato TÜV SÜD. Con l'inserimento di questo ultimo impianto, il mix energetico di Elettronatura (acqua e sole) diventa sempre più importante e pregiato.

Terzo impianto di Elettronatura: Dopo due impianti solari, l'interesse di Elettronatura si sposta sulla **Biomassa**.

Sono in corso delle proficue trattative con una azienda agricola del Piano di Magadino, le cui dimensioni sono sufficientemente grandi per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica e di calore della potenza di 180 kW elettrici.

Con questo impianto, Elettronatura pone nuovamente l'accento sulla produzione di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili. Questo impianto sarà unico nel Cantone e tecnicamente all'avanguardia.

I lavori inizieranno nel corso del 2006.

Neue TÜV SÜD-Zertifizierungen:

Im Zusammenhang mit der Erneuerung der im August 2005 erfolgten TÜV SÜD-Zertifizierungen wurden auch die Kleinkraftwerke von Cerentino und Gordevio im Kreis der Erzeuger aufgenommen. Auch die Solarzellenanlage von Elettronatura auf dem Dach der Gewerblichen Berufsschule in Biasca hat die TÜV SÜD-Zertifizierung erhalten.

Mit dem Anschluss dieser Anlage gewinnt der Energiemix von Elettronatura (Wasser und Sonne) noch mehr an Bedeutung und Prestige.

Dritte Anlage von Elettronatura: Nach zwei Sonnenkraftanlagen verlegt Elettronatura sein Interesse jetzt auf die **Biomasse**.

Es laufen erfolversprechende Verhandlungen mit einem landwirtschaftlichen Betrieb in der Magadino-Ebene, der gross genug ist, um eine Anlage zur Erzeugung von Strom aus Biogas mit einer Leistung von 180 kW zu errichten.

Mit dieser Anlage setzt Elettronatura erneut auf die Erzeugung von elektrischer Energie aus erneuerbaren Quellen.

Diese Anlage wird im ganzen Kanton einzigartig und richtungsweisend sein.

Im Laufe des 2006 werden die Arbeiten beginnen.

