

## VareseNews

### Energia da fonti rinnovabili, così salveremo le casse comunali

**Pubblicato:** Sabato 23 Dicembre 2006

**«I soldi per il nostro comune sono pochi, ma l'energia da fonti rinnovabili potrebbe essere la nostra salvezza».** **Roberto Calebasso, sindaco di Veddasca**, piccolo comune della Alto Varesotto che dà il nome alla valle, sta sperimentando quella che potrebbe essere una nuova via per far quadrare i conti delle amministrazioni comunali più piccole. Produrre energia elettrica da fonti rinnovabili per venderla. **Come fare? E' presto per dirlo ma in Forcora ci stanno provando con l'eolico.** La notizia che in Forcora si stiano sperimentando alcune pale eoliche anemometriche non è nuova ma che l'amministrazione stia pensando a creare energia per venderla è qualcosa di piuttosto originale. **«Siamo ancora in una fase di sperimentazione ma siamo partiti da un progetto nato con il precedente sindaco – spiega Calebasso – noi l'abbiamo modificato e incentrato su questo concetto di produrre per vendere».**

Certamente ci sono dei vincoli paesaggistici importanti in Forcora: «Infatti le pale in stile Olanda non andrebbero bene – sostiene Calebasso – **si penserebbe a qualcosa di più piccolo – comunque abbiamo verificato che di vento ce n'è ma non sarebbe così costante da giustificare un impianto. Quindi stiamo valutando anche altre forme di produzione di energia rinnovabile**». Tutto è nato da uno scambio pensato dalla precedente amministrazione con una società di fornitura del gas: allacciamento al gas delle frazioni di Veddasca in cambio di un impianto eolico. L'affare andò a monte ma non l'idea di fare una centrale eolica o, comunque, di energia rinnovabile. «Questo progetto potrebbe davvero aiutare le casse del nostro comune – sostiene infine Calebasso – sempre più colpito dai tagli ai trasferimenti».

Veddasca è un comune inerpicato sulla montagna, conta poco più di un migliaio di abitanti stanziali e qualche centinaio di turisti che hanno qui la seconda casa. Il suo territorio si estende fino alla cima del passo Forcora, a 1300 metri d'altezza, proprio dove si sta pensando di costruire una centrale eolica.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it