

## **Piemonte, novità per fonti rinnovabili e biomasse**

### Iter autorizzativo per gli impianti da rinnovabili e aree non idonee alle biomasse

*(di Rossella Calabrese)*

**02/02/2012** - Nella seduta del 30 gennaio, la Giunta regionale del Piemonte ha approvato due delibere in materia di energia

Con la prima sono state definite le indicazioni per il procedimento unico di rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da **fonte rinnovabile**. Il provvedimento intende conciliare le esigenze di semplificazione delle linee guida nazionali con le peculiarità del territorio piemontese, a tutela delle politiche di salvaguardia del paesaggio, dell'ambiente e del territorio rurale.

Per uniformare i procedimenti affidati alle Province, si fa particolare riferimento alla documentazione da allegare alla richiesta, agli oneri istruttori, alle modalità di conduzione dell'iter procedurale, alla compatibilità paesaggistica ed ambientale dell'intervento, alla variante al piano regolatore, alle garanzie finanziarie.

La seconda delibera individua le aree e i siti non idonei all'installazione ed all'esercizio di impianti alimentati da **biomasse**, relativamente alle filiere dei combustibili ligno-cellulosici, liquidi e del biogas, con lo scopo di conciliare la tutela del paesaggio, dell'ambiente, del territorio rurale e delle tradizioni agroalimentari locali con lo sviluppo e la valorizzazione delle energie rinnovabili stabiliti dalle normative europee.

Sono stati dichiarati inidonei, tra gli altri, i siti inseriti o candidati a patrimonio mondiale dell'Unesco ed i tenimenti dell'Ordine Mauriziano, i Comuni che presentano le peggiori criticità sotto il profilo della qualità dell'aria, le aree agricole più fertili e quelle con elevato carico zootecnico, i boschi da seme o costituenti habitat ad interesse comunitario, gli impianti di arboricoltura finanziati con fondi comunitari, le zone soggette ad esondazione dei fiumi e fenomeni gravi di dissesto idraulico e idrogeologico.

(riproduzione riservata)