

## Biomasse, patto tra Aiel e comuni montani

*Con Uncem la firma di un protocollo d'intesa per crescita e sostenibilità*



Valorizzare le biomasse legnose in termini di "sostenibilità ambientale, sociale ed economica". E' l'obiettivo alla base del protocollo d'intesa firmato ieri da **Aiel** (**Associazione italiana energie agroforestali**) e Uncem (Unione nazionale comuni enti montani).

La partnership, siglata alla presenza del presidente di Uncem, Marco Bussone, del presidente di **Aiel**, **Domenico Brugnoli** e del direttore generale, **Marino Berton** avrà durata triennale, spiega una nota.

Per le due associazioni "è importante attuare azioni che favoriscano la valorizzazione energetica delle biomasse forestali, nel pieno rispetto della gestione forestale sostenibile e responsabile". Lo sviluppo del settore, inoltre, può rappresentare una "concreta opportunità d'impresa e occupazione per il sistema produttivo".

L'intesa prevede l'impegno a promuovere la crescita economica delle aree montane attraverso la diffusione dell'utilizzo dei prodotti e sottoprodotti agricoli e forestali come fonte di energia rinnovabile, "anche con costituzione di forme associative o la promozione di aggregazioni territoriali tra soggetti della filiera agro-energetica".

**Aiel** e Uncem condividono la volontà di "valorizzare le tecnologie di conversione energetica che presentano requisiti di alto rendimento e basse emissioni, finalizzate alla produzione di energia termica e cogenerativa nell'ambito delle politiche di sviluppo agricolo e forestale e della filiera".

"**Aiel** ritiene indispensabile -dichiara il presidente Brugnoli- che un'associazione che rappresenta tutta la filiera trovi concretezza nell'interlocuzione e nell'alleanza con gli enti locali". Il presidente Uncem Bussone sottolinea, invece, che si lavorerà "anche per sensibilizzare gli interlocutori politici e le istituzioni ad attuare il Testo unico forestale di cui si attendono i decreti attuativi, alla stesura quali siamo pronti a contribuire".

