

🕒 14 dicembre 2018 / 🏷️ Tags: AIEL, biomasse forestali, biomasse legnose, uncem

Per il corretto uso delle biomasse nei Comuni montani, un accordo tra Aiel e Uncem

Redazione QualEnergia.it

Un protocollo d'intesa triennale tra AIEL e UNCEM per valorizzare le biomasse legnose in aree montane: gestione delle risorse, loro uso energetico più efficiente, normative ad hoc e informazione della popolazione.



CONDIVIDI

f t G+ in

Un **protocollo d'intesa triennale tra AIEL**, l'associazione italiana energie forestali, e **UNCEM**, l'Unione nazionale Comuni Montani, che prevede una serie di azioni congiunte per la **valorizzazione delle biomasse legnose** in termini di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

L'accordo è stato siglato lo scorso 3 dicembre 2018 alla presenza del Presidente di UNCEM, Marco Bussone, del Presidente di AIEL, Domenico Brugnoli e del Direttore Generale, Marino Berton.

L'intesa nasce dal fatto che i Comuni delle aree montane hanno un ruolo fondamentale nella **gestione dell'ecosistema degli Appennini e delle Alpi** che si estende su 11 milioni di ettari ed è caratterizzato da un delicato equilibrio, come dimostra il recente ciclone Vaia che ha abbattuto alcuni milioni di metri cubi di alberi.

Allo stesso tempo, il **riscaldamento domestico a biomasse** rappresenta una fonte storica, importante e imprescindibile per le zone montane e in particolare per gli **oltre 3000 comuni non metanizzati**.

Secondo i firmatari dell'accordo servono azioni per la valorizzazione energetica delle biomasse forestali, nel pieno rispetto della gestione forestale sostenibile e responsabile. Si tratta inoltre anche di una **opportunità d'impresa e di occupazione** per il sistema produttivo e sociale di queste zone.

Usi di apparecchi energetici ad alto rendimento

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 mediante la costituzione di forme associative o la promozione di aggregazioni territoriali tra soggetti della filiera agro-energetica.

Entrambi le parti spingeranno per valorizzare le tecnologie di conversione energetica ad 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 agro-energetica.

Comunicazione e formazione

L'accordo tra **AIEL e UNCEM** prevede inoltre la realizzazione di iniziative, in collaborazione con i Comuni montani, per la diffusione delle conoscenze sul mondo delle energie rinnovabili di origine agricola e forestale, i riflessi che queste hanno sull'economia e sull'ecosistema montano, l'importanza rivestita nel settore dalle certificazioni sia dei biocombustibili che dei generatori di calore.

A queste, si affiancheranno attività comunicazione e coinvolgimento dei cittadini, per promuovere il corretto uso di legna, pellet e cippato nell'ottica della tutela della qualità dell'aria.

Normativa a favore dello sviluppo delle biomasse

Infine, il quarto punto dell'accordo propone l'attuazione di iniziative congiunte presso le istituzioni pubbliche per favorire **l'adozione di provvedimenti normativi** che diano impulso alle energie rinnovabili di origine agricola e forestale prodotte secondo pratiche, tecnologie e comportamenti guidati dalla sostenibilità, dalla valorizzazione delle potenzialità di sviluppo economico locale e delle risorse del territorio.

A tal proposito, Bussone di UNCEM ha dichiarato che intenderà lavorare insieme ad AIEL nei diversi territori "anche per sensibilizzare gli interlocutori politici e le istituzioni ad **attuare il Testo Unico Forestale** di cui si attendono i decreti attuativi, alla stesura dei quali siamo pronti a contribuire, oltre che alla strategia forestale nazionale".

Il protocollo d'intesa (pdf)

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Come scegliere stufe e caldaie a biomassa efficienti? AIEL e la certificazione Aria Pulita

Energia dal legno, contro le polveri sottili la rottamazione degli impianti obsoleti

Critiche e proposte di AIEL sulla SEN: "sottovalutato il ruolo delle biomasse"

Combustione di legna e pellet: AIEL fa chiarezza su consumi ed emissioni di PM10

Il PM10 è oltre la soglia, ma i riscaldamenti sono ancora spenti