

# **PATRIMONIO BOSCHIVO PER IL TELERISCALDAMENTO DELLE AREE MONTANE ABRUZZESI. SINERGIA FIPER, DISET, EIM E PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**

di Mina Cappussi –

UN NUOVO MODELLO SOCIOECONOMICO E SCENARI OCCUPAZIONALI INTERESSANTI CON LE BIOMASSE DI ORIGINE FORESTALI. L'INIZIATIVA DELLA FIPER, LA FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI, PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE ECONOMIE TERRITORIALI (DISET) DELLA STESSA PRESIDENZA E L'ENTE ITALIANO DELLE MONTAGNE (EIM), SERVIZIO 'SISTEMA QUALITÀ MONTAGNE' CHE FA CAPO AL PROF. FABRIZIO TRAVERSI.

(UNMONDODITALIANI-UMDI) - **Impianti di teleriscaldamento in zone montane, modello energetico basato sull'uso sostenibile del patrimonio boschivo abruzzese.** Può sembrare **fantascienza** e invece si tratta di realtà concreta e tangibile, in grado di disegnare **un nuovo modello socioeconomico e scenari occupazionali interessanti.** Un progetto che troverà applicazione nell'Abruzzo martoriato dal terremoto del 6 aprile 2009, già sperimentato con successo in Valtellina, nelle province autonome di **Trento e Bolzano** e nel **distretto piemontese-valdostano.** A presentare la proposta alla **Presidenza del Consiglio dei Ministri** ci ha pensato la **Fiper, la Federazione italiana produttori di energia da fonti rinnovabili,** che guarda ad un innovativo modello di sviluppo **delle aree appenniniche,** con particolare riferimento a quelle **abruzzesi dell'area del cratere attorno a L'Aquila.** Si tratta, in parole povere, di valutare la **possibilità di installare impianti di teleriscaldamento in zone montane.** Gli interlocutori diretti sono il **Consigliere Ing. Alessandro Di Loreto,** responsabile del **Dipartimento per lo sviluppo delle economie territoriali (Diset)** della stessa **Presidenza,** e il **prof. Fabrizio Traversi,** responsabile del servizio **'sistema qualità montagne'** dell'**Ente italiano delle montagne (Eim)** vigilato dalla **Presidenza del Consiglio dei Ministri.** Con l'esperienza maturata in questi ultimi anni la Fiper ha tutte le carte in regola per poter dare concretezza al progetto di costruzione del modello di sviluppo delle aree terremotate. Il **Diset** e l'**Eim,** infatti, hanno **individuato nelle biomasse di origine forestali,** uno degli **elementi cruciali per la valorizzazione e promozione delle risorse ambientali tipiche e locali dell'Appennino.** Le future **sinergie tra gli enti della Presidenza del Consiglio citati e Fiper** condurrebbero, quindi, alla definizione di un **modello energetico basato sull'uso sostenibile del patrimonio boschivo abruzzese** al fine di **costituire una filiera locale biomassa - energia,** in cui la **centrale di teleriscaldamento a biomassa legnosa** sia da **volano di occupazione per l'indotto e strumento di notevole competitività nel mercato energetico.** Saranno ora i tre soggetti interessati, Diset, Eim e Presidenza del Consiglio dei Ministri ad approfondire l'analisi e la valutazione dell'applicabilità del modello nell'ambito di un tavolo tecnico appositamente istituito.

**UN MONDO D'ITALIANI -- ITALIAN INTERNATIONAL DAILY MAGAZINE 22 maggio 2010**

[www.unmondoditaliani.co](http://www.unmondoditaliani.co)