

STAFFETTA QUOTIDIANA

BIOMASSE, FIPER: ENEA "SCHIZOFRENICA"

N/A

"È evidente che manca una direzione chiara all'interno di Enea riguardo il tema delle biomasse e più in generale sullo sviluppo delle fonti rinnovabili. E allora non possiamo non domandarci: ha ancora senso sovvenzionare un centro di ricerca così schizofrenico?". Questo il duro attacco del presidente di Fiper, Walter Righini, al centro di ricerca dopo la presentazione dello studio sugli effetti dell'uso delle biomasse nel riscaldamento, mercoledì scorso a Roma (v. Staffetta 11/11).

In una nota l'associazione sottolinea l'incongruenza tra il fatto che Enea ha pubblicato uno studio commissionato da Assogasliquidi e Anigas sui danni alla salute e sull'inquinamento che provocherebbe l'impiego della biomassa a fini energetici e che lo stesso ente da anni investe in ricerca sull'opportunità che le biomasse legnose offrono allo sviluppo del territorio, se opportunamente trasformate in energia rinnovabile in impianti dotati di tecnologia di abbattimento delle polveri, come gli impianti di teleriscaldamento.

"Fiper - sottolinea Righini - ha collaborato negli anni con vari ricercatori Enea sulla formazione degli amministratori locali e per una corretta informazione sull'uso virtuoso delle biomasse legnose. A febbraio 2015 abbiamo realizzato una pubblicazione scientifica dal titolo "Biomasse legnose: petrolio verde per il teleriscaldamento italiano" dove, oltre al patrocinio, Enea ha contribuito con un capitolo importante che riguarda proprio i sistemi di controllo delle emissioni derivanti dall'utilizzo delle biomasse". Fiper ricorda inoltre che sono diversi i progetti europei in cui Enea ha partecipato per favorire lo sviluppo di tecnologia e conoscenza in questa filiera citando, a titolo di esempio, il progetto 4biomass (www.4biomass.eu) in cui Enea nel dicembre 2012 si è fatta promotrice di 2 giorni di formazione per le amministrazioni pubbliche in collaborazione con la Fiper stessa e Regione Lombardia sul tema "Valutare quando e in che misura sia conveniente realizzare un impianto di teleriscaldamento a biomassa".