

## Dalle stalle il metano per le automobili

21/04/2008

Dalla buccia di banana allo sterco degli animali, dai fanghi di depurazione delle acque, agli scarti di potatura degli alberi. Non sono solo rifiuti ma materiali preziosi da cui produrre biometano utile anche per le automobili. L'&rsquo;Italia è terza in Europa per la produzione di questo gas ma, nel nostro paese, è usato solo per riscaldare e rifornire di energia elettrica, poche migliaia di abitazioni. Una produzione di nicchia quindi, rispetto, ad esempio, alla Germania dove il biometano è già usato per le abitazioni e soprattutto come carburante per le auto. Tra soli 2 anni sostituirà il 30% del metano importato dalla Russia, con un bel risparmio per il Paese. «Il biometano - ha spiegato Sergio Piccinini presidente del Consorzio italiano compostatori - in Italia non è ancora decollato per mancanza di politiche omogenee. Eppure ogni anno si producono 200 milioni di tonnellate di biomasse; 150 solo da deiezioni di animali, che potrebbero essere trasformati in 8 miliardi di metri cubi di metano. Sa cosa significa? Il 10% del fabbisogno nazionale e il 7,5% di energia elettrica del Paese». (Annalisa Serpilli)