

AMBIENTE



Rivalutare i siti contaminati e dismessi per trasformare i prati in una fonte energetica a ridotte emissioni di CO₂. Nell'impresa si sta impegnando, dal 2004, un gruppo di ricercatori del Regno Unito grazie a un progetto, dal nome indicativo di BIOREGEN (BIOmass, REmediation, re-GENeration), che punta a dimostrare la fattibilità del riutilizzo delle aree dismesse per le colture energetiche rinnovabili.

Grazie anche al supporto fornito dai fondi del programma LIFE-Environment della UE (1,2 milioni di euro in tutto), i ricercatori hanno avviato un'indagine scoprendo che la graminacea *Phalaris arundinacea*, erba perenne largamente diffusa e comunemente nota come scagliola arundinacea, “erba nastro”, o “fettuccia d'acqua”, sarebbe indicata per la coltivazione sui siti dismessi, e può essere trasformata in carburante per le centrali elettriche a biomassa, e persino per le caldaie d'acqua calda negli edifici scolastici. Già da tempo, infatti, l'erba nastro viene convertita in mattoni e pellet nel Regno Unito, dove gli esperti assicurano che non crea danni all'ambiente, in quanto non aumenta le emissioni di gas serra e neanche il riscaldamento globale. (...)

L'articolo:

http://www.scienzaegoverno.org/n/077/077_02.htm