

Regione

Strategie e dati su biomasse e qualità dell'aria

Dati dell' "Inventario delle emissioni in atmosfera 2010" a cura dell'Arpa rivelano che le tonnellate all'anno di polveri sottili provenienti da impianti di combustione domestica sono cresciute del 50% dal 2007, raggiungendo quota 3.400 mila tonnellate. Un dato - sulla base del quale è attiva una procedura di infrazione comunitaria contro l'Italia e le Regioni dell'area padana - che rende ancora più urgente trovare soluzioni innovative per la produzione di energia sostenibile da fonti rinnovabili. A questa finalità

risponde il progetto Interreg IV Italia Austria 2007-2013 "SmartEnergy. Network of excellence" per promuovere e sostenere la filiera legno-energia a cui collaborano l'Università di Udine e il Ceta (Centro di ecologia teorica e applicata di Gorizia) assieme a due partner carinziani. Partner del progetto e studiosi hanno messo a confronto strategie e primi risultati dei monitoraggi e delle ricerche sul tema della "Termica da biomasse e qualità dell'aria" nel corso di

un incontro nel polo scientifico dell'Università di Udine al quale ha partecipato l'assessore regionale all'Ambiente e energia Sara Vito.



Peso: 6%