

## CRONACA

## FRIULI VENEZIA GIULIA

AMBIENTE. I DATI DELL'ARPA FVG RELATIVI AL 2010

## Raddoppiate le polveri sottili da combustione

► Dati ufficiosi dell' Inventario delle emissioni in atmosfera 2010 a cura dell'Arpa Fvg rivelano che le tonnellate all'anno di polveri sottili provenienti da impianti di combustione domestica sono cresciute del 50 per cento 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 e che rende ancora più urgente trovare soluzioni innovative per la produzione di energia sostenibile da fonti rinnovabili. È l'obiettivo di del 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 ed Applicata di Gorizia assieme a due partner carinziani, il Lakeside Park di Klagenfurt e il CTR-Carinthian Tech Research di Villach.

«Si tratta di una questione complessa» spiega l'assessore regionale all'Ambiente Sara Vito ricordando che la Regione Friuli Venezia Giulia «è impegnata nella definizione del Piano energetico, per

il quale è stata avviata la procedura di Vas - Valutazione Ambientale Strategica e per l'approvazione di una nuova legge sull'energia».



Peso: 15%