

## ISTITUZIONI

### **Ambiente: la Provincia di Cuneo premiata al Forum Pa**

#### *Riconoscimento per progetto di gestione e valorizzazione energetica dei rifiuti*

Cuneo L'impegno nel campo del recupero energetico dei rifiuti è valso alla Provincia di Cuneo l'assegnazione del premio Sfide 2009. La consegna dei riconoscimenti si è svolta lunedì 11 maggio a Roma nell'ambito dei lavori del Forum Pa, la mostra-convegno dedicata all'innovazione nel settore pubblico. Alla cerimonia ha preso parte anche il vice presidente della Provincia di Cuneo. Il concorso è un'iniziativa co-promossa dal Dipartimento per lo Sviluppo delle Economie territoriali della Presidenza del Consiglio dei Ministri, dal Forum Pa, dall'Unione Province Italiane e da Lega Autonomie, volta all'individuazione di progetti particolarmente innovativi di amministrazioni pubbliche (Regioni, Province, Comuni, Asl, Comunità Montane, Università ed Enti centrali) nei seguenti ambiti di estrema attualità: piani energetici, sviluppo di fonti rinnovabili, sostenibilità ed uso virtuoso del ciclo dei rifiuti.

I vincitori sono 16 su 91 partecipanti da tutta Italia. Dai trasporti all'edilizia, dalla produzione di energia rinnovabile (elettrica, solare, eolica) alla riduzione delle emissioni di gas serra: 57 progetti sono già realizzati o in corso di realizzazione nei settori del riciclo e del risparmio energetico, mentre 34 risultano buone idee, ovvero iniziative in fase di progettazione avanzata o di valutazione dell'idea.

La Provincia è stata premiata, nell'ambito della sezione EnergEtica, per il progetto intitolato "Gestione e valorizzazione energetica dei rifiuti in cementificio". La trasformazione in energia dei rifiuti solidi urbani, adeguatamente trattati e trasformati in cdr o combustibile derivato, avviene nei forni del cementificio Buzzi Unicem di Robilante: bruciando immondizia invece di carbone, lo stabilimento ha risparmiato l'emissione in atmosfera di oltre 80 mila tonnellate di anidride carbonica nel biennio 2007-2008. (19-312ag09)