

Brunner: Servono termovalorizzatori e differenziata

Termovalorizzazione e raccolta differenziata devono procedere di pari passo, se si vuole uscire dall'emergenza rifiuti: nessuna delle due opzioni può prescindere dall'altra. Lo ha ribadito ieri a Napoli il professor Paul Brunner della Vienna University of Technology, considerato tra i massimi esperti mondiali nella progettazione di sistemi per lo smaltimento. Brunner è stato invitato dall'università Federico II a tenere ieri sera una conferenza in cui illustrare il modello seguito a Vienna e in altri paesi del mondo per utilizzare i rifiuti come risorsa. "Lo smaltimento - secondo Brunner - deve assolvere due grandi compiti: facilitare i processi di riciclaggio fornendo le informazioni necessarie ai responsabili della progettazione di beni e sistemi; trasformare i rifiuti non riciclabili in residui immobili di lungo periodo, trasferibili in maniera sicura in un sito ultimo di stoccaggio". A Vienna esistono ben quattro termovalorizzatori, che insieme smaltiscono una quantità annua di rifiuti ben superiore a quella prevista per l'impianto in costruzione ad Acerra (Napoli).