

L'esperto Brunner a Napoli: seguite l'esempio di Vienna

Terموالorizzazione e raccolta differenziata devono procedere di pari passo, se si vuole uscire dall'emergenza rifiuti. 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 per illustrare il modello seguito a Vienna e in altri paesi del mondo per uti-

lizzare 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, ad esempio attraverso l'incenerimento o l'interramento di residui stabilizzati del processo di incenerimento». A Vienna esistono ben quattro termovalorizzatori, che insie-

me smaltiscono una quantità annua di rifiuti ben superiore a quella prevista per l'impianto in costruzione ad Acerra (Napoli). Brunner, accompagnato dal rettore della Federico II **Guido Trom-**

betti e dall'assessore regionale all'Università **Teresa Armato**, si è recato anche dal governatore **Antonio Bassolino**, che lo ha ringraziato per la presenza a Napoli e per il lavoro di ricerca svolto a livello internazionale. L'invito a Brunner, secondo il rettore Trombetti,

«Differenziata e inceneritori di pari passo se volete uscire dalla emergenza»

«rappresenta un segno forte dell'attenzione con cui l'Università segue l'evoluzione della grave crisi in cui versa la città e per la quale bisogna perseguire soluzioni che abbiano dimensione strategica. Con questo intendo riferirmi a soluzioni già sperimentate in altri Paesi, che evitino il rischio che tra dieci giorni o sei mesi si riproponga il problema nelle stesse condizioni di oggi. Da questo punto di vista l'esperienza di grandi esperti stranieri, e quindi lontani dalle polemiche politiche, - ha spiegato - è una risorsa straordinaria».