



**Dipartimento di Fisica**  
**INFN Sezione di Milano**



***Incontro per il ciclo***  
***“Energia per il Futuro”***



[www.mi.infn.it/energiaperfuturo](http://www.mi.infn.it/energiaperfuturo)

***I Termovalorizzatori:***  
***smaltimento rifiuti con recupero energetico***  
***o pericolo per la nostra salute?***

Dopo una panoramica delle soluzioni allo smaltimento dei rifiuti viene analizzata la possibilità offerta dai termovalorizzatori con conseguente recupero energetico. Questa via non può essere perseguita senza chiare risposte a domande quali: siamo in grado di controllare le emissioni così da garantire salute e sicurezza per l'uomo e l'ambiente? Il bilancio energetico ed economico è positivo? L'esempio del termovalorizzatore di Brescia.

**Ing. S.Zannier, Waste Italia (ora Unendo)**

Panoramica sullo smaltimento rifiuti e potenzialità energetica nazionale

**Ing. R.Capra, Presidente Consiglio di Sorveglianza a2a SpA**

Caratteristiche dell'impianto tra i più grandi d'Europa

**Prof. S.Cernuschi, Politecnico di Milano**

Trattamento delle emissioni atmosferiche da impianti di termovalorizzazione

**Prof. V.Foà, Comitato Scientifico di garanzia per l'igiene e la salute pubblica  
per la gestione rifiuti della Regione Sicilia**

L'impatto sanitario dei termovalorizzatori

**Mercoledì, 9 Aprile, ore 14:30-17:30**

**Aula A Dipartimento di Fisica, v.Celoria 16**

L'incontro avrà carattere scientifico-divulgativo: dopo le presentazioni è previsto uno spazio per domande ed approfondimento col pubblico