

NUCLEARE SICURO? MA VERAMENTE?

L' unica cosa sicura del nucleare è CHE NON È SICURO.

Non esiste tecnologia che possa escludere il rischio di incidenti e NON ESISTE centrale CHE NON EMETTA RADIOATTIVITÀ durante il normale funzionamento.

VIVERE ACCANTO A UNA CENTRALE È SEMPRE UN RISCHIO PER LA SALUTE.

Inoltre il rischio viene gestito attraverso il controllo della compatibilità economica e una struttura come un impianto nucleare implica sistemi e tecniche per innalzarne il livello di sicurezza che necessitano di enormi capitali che l'impresa privata è riluttante, per sua natura, a sostenere .

DISCUTIAMO DEL RISCHIO NUCLEARE NELL'ASSEMBLEA PUBBLICA

promossa dal comitato

**“VOTA SI' PER FERMARE IL NUCLEARE”
di Trieste**

**VENERDI' 8 APRILE 2011 ore 16.30
SALA CONFERENZE di Androna Baciocchi 4 TRIESTE**

Intervengono:

MASSIMO SCALIA fisico, Università di Roma La Sapienza
“NUCLEARE, A CHI CONVIENE? LE TECNOLOGIE, I RISCHI, I COSTI.”

MASSIMO DE SANTI fisico, Università di Pisa
“RADIAZIONI NUCLEARI: CONSEGUENZE SULLA SALUTE”

Introduzione di:

Edoardo Milotti , Dipartimento di Fisica dell' Università di Trieste

Aderiscono: WWF, Legambiente, ARCI, Comitato “Danilo Dolci”, Coordinamento donne Trieste, Italia Nostra, Soci Banca Etica, Ya basta!, BioEst, PRC, PdCI.

