

5 marzo 2011 ore 17.00
Sala Polivalente, Castello degli Acaja
Piazza Castello, Fossano (CN)

Conferenza

SCOPRIRE IL NUCLEARE



energoclub

retenergie



Fondazione Culturale
RESPONSABILITÀ ETICA

Informazioni: info@retenergie.it, comunicazioni@energoclub.org, cell. 328 9577599

Il nucleare: miope soluzione o sospirata rinascita? Traguardo scientifico e tecnologico o sfida senza prospettive? Minaccia per la salute e l'ambiente o rimedio per la mitigazione del cambiamento climatico? Soluzione per l'indipendenza energetica o infondata illusione? Non ci sono mezzi termini per classificare la tecnologia nucleare, nè esiste una definizione univoca e condivisa. Quel che è certo è che si tratta della questione più controversa e dibattuta del nostro secolo. Quanto e come questa si ripercuoterà anche su quelli a venire dipenderà dalle politiche energetiche che adotteranno le economie più e meno sviluppate. Considerata la posta in gioco, la società civile ha il diritto di chiedere che le parti interessate conducano le proprie valutazioni con competenza scientifica, onestà intellettuale, coscienza civica, consapevolezza dei limiti dello sviluppo e visione di lungo periodo.

La maggior parte delle informazioni accessibili al grande pubblico ha, in realtà, tutt'altra connotazione. La tendenza è quella di minimizzare e distogliere l'attenzione da problematiche cruciali tutt'oggi senza risposta, di enfatizzare i punti di forza della tecnologia nucleare e di screditare le rinnovabili e il loro potenziale.

Saluti delle autorità

Marco Mariano, Presidente Cooperativa Retenergie

Apertura

Roland Desbordes

Gli impatti ambientali della filiera nucleare, dalla miniera di uranio ai rifiuti radioattivi

Massimo Ippolito

Kitegen: pronto al decollo l'eolico d'alta quota

Moderatore: Gianfranco Padovan, Presidente EnergoClub Onlus

Roland Desbordes

Fisico specializzato nell'insegnamento di fisica applicata. Ha preso parte a molte associazioni attive per lo sviluppo dell'energia solare dal 1973 al 1986 a Grenoble e Romans, in Francia. Nel 1986 è fra i membri fondatori della Criirad (Commissione di Ricerca e d'Informazione Indipendenti sulla Radioattività) di cui diventa Presidente a partire dal 1997.

Massimo Ippolito

Ricercatore e Direttore Tecnico della società di ingegneria Sequoia Automation per lo sviluppo di sistemi legati alla sostenibilità e alla efficienza energetica, in particolare di sensoristica miniaturizzata e intelligente ad altissime prestazioni. Da quasi 10 anni si dedica allo sviluppo ed alla realizzazione del "KiteGen" (www.kitegen.com) che attualmente rappresenta l'unica soluzione tecnica avanzata per lo sfruttamento dell'energia eolica d'alta quota ed è tutelata da oltre 20 brevetti registrati a livello internazionale.