

Informazioni sul nucleare

Mettiamo a disposizione di chi vuole informazioni tecniche sul tema scottante del nucleare il contributo scientifico dell'ARPARivista, la rivista dell'Agenzia Regionale per la protezione dell'ambiente dell'Emilia Romagna che presenta contributi di specialisti su vari aspetti del tema sia pro che contro. E' importante che ognuno si faccia una propria idea e da tecnici riteniamo che la conoscenza tecnica sia il punto di vista da cui partire (cliccate sull'introduzione che vi abbiamo riportato sotto per accedere al sito web di ARPAEM dove troverete i diversi contributi - vi ricordiamo che la rivista è del gennaio 2010):

"Il nucleare, come possibile fonte energetica, è tornato di grande attualità in Italia. A oltre 20 anni dal referendum con il quale si chiuse l'attività nucleare, in seguito all'incidente di Chernobyl, il Governo ha proclamato il ritorno in tempi rapidissimi a tale fonte energetica, dandosi peraltro obiettivi molto ambiziosi, in primo luogo la copertura del 25% del fabbisogno energetico nazionale da fonte nucleare nel 2020. Coerentemente con tale impostazione ha promosso accordi internazionali dando nuovo impulso all'attività di Enel, ha presentato un proprio disegno di legge e ha imposto iter parlamentari particolarmente accelerati.

In altre parole non è che il Governo abbia aperta una discussione politica sulla fattibilità e l'opportunità di utilizzare tale fonte per far fronte al fabbisogno energetico del nostro Paese. Ha assunto provvedimenti e comportamenti che danno per scontata la scelta fatta, come se fosse praticabile e con risultati predefiniti raggiungibili a prescindere dalle altre opinioni che nel Paese si confrontano.

Sta in questo la grande attualità che i temi relativi al nucleare hanno assunto nel nostro Paese, un'attualità che riguarda la generalità dell'opinione pubblica e anche gli esperti, coloro che hanno conoscenza del settore, compresi quelli convinti che il nucleare in prospettiva possa contribuire al cocktail di fonti energetiche necessarie al soddisfacimento del fabbisogno crescente di energia, ma che si interrogano sulla fattibilità di un progetto così costruito, sia nei contenuti questo tipo di reattore sia nei metodi, in diversi fanno notare il bisogno di individuare e costruire ampie condivisioni, pena la inattuabilità del progetto...."

Inoltre vi inseriamo il link dell'intervista a Rubbia Nobel per la fisica