

SPETTACOLI

Nucleare/ In un libro una scomoda verità su Fukushima

"Scram" di Giorgio Ferrari e Angelo Baracca (Jaca Book)

postato fa da TMNews

Milano, 31 mag. (TMNews) - Un buco nero di cinquanta minuti; mancanza di trasparenza nella comunicazione e un insieme di verità solo parzialmente ammesse. "Siamo lontani dal conoscere l'effettiva evoluzione degli accadimenti di Fukushima". A parlare è Giorgio Ferrari, perito nucleare con alle spalle una lunga esperienza in Enel, coautore insieme ad Angelo Baracca del recente libro "Scram", un volume appena uscito per i tipi di Jaca Book, che porta al dibattito una messe di argomenti contro la reintroduzione della tecnologia nucleare in Italia.

Su Fukushima la tesi dell'esperto, che suona come un'accusa, è precisa e inedita: alcuni degli impianti fondamentali per il funzionamento della centrale non hanno retto al terremoto, erano già danneggiati quando è sopraggiunta l'onda, nonostante si sia sempre comunicato il contrario. Nei cinquanta minuti intercorsi tra i due eventi (sisma e tsunami) e nonostante l'entrata in funzione dei sistemi di backup, i dati a disposizione, diffusi dalle stesse autorità tecniche giapponesi, mostrano che qualcosa non andava già nel funzionamento dei reattori subito dopo il terremoto. "I dati analizzati - dice Ferrari - provengono dai rapporti sull'incidente messi online da queste tre fonti giapponesi: Tepco, Nisa e Jaif. Non sono di facile lettura per il grande pubblico, inoltre i dati più significativi si trovano in tabelle e documenti tecnici allegati a parte".

Il risultato delle ulteriori verifiche di Ferrari è spiazzante: "Il terremoto è stato del nono grado all'epicentro, in mare, ma sulla terraferma all'altezza di Fukushima i sismografi hanno registrato un'intensità tra il quarto ed il settimo grado".

Secondo l'esperto italiano una tale intensità era al di sotto delle specifiche tecniche ufficiali di costruzione della centrale, cioè questa non avrebbe dovuto subire danni, se non lievi, da una scossa mille o duemila volte meno intensa di quella registrata all'epicentro. Eppure, secondo Ferrari, la sequenza di eventi ha rivelato che un danneggiamento c'era già stato.

Ferrari analizza nel dettaglio le operazioni di raffreddamento e, punto su punto, contesta la ricostruzione ufficiale. Per produrre a un'amara e allarmante conclusione. "Se Chernobyl fu un disastro in cui parte del nucleo fu disperso nell'ambiente (l'emissione diretta di radiazioni in Giappone è pari solo al 10-15 per cento di quella che si registrò allora), il potenziale radiologico di Fukushima, cioè l'inquinamento legato alla dispersione di materiale altamente radioattivo nell'ambiente, è enormemente superiore".

DAGLI UTENTI powered by **OkNO**

- Vi è mai capitato di incontrare voi stessi?**
Esperienza decisamente inquietante
9 punti | 15 voti | postato fa da lauretta18
- Mediaset, nasce il canale Italia 2**
8 punti | 16 voti | postato fa da ciaknet
- Un politico picchia la lena Pif**
146 punti | 158 voti | postato fa da unficosecco

DALLA RETE

- Italiani, analfabeti della modernità**
inserito fa da Il Sole 24 Ore
- McDonald's fa la rivoluzione, dal fast allo slow food (o quasi)**
inserito fa da Il Sole 24 Ore
- Il commissario europeo Olli Rehn: il governo greco «deve rafforzare la spinta al risanamento»**
inserito fa da Il Sole 24 Ore



CERCA IN NOTIZIE
Effettua la ricerca **CERCA**

CLASS LIFE
Lusso e tendenze **ClassLife**

GALLERY Arrestato il boss dei Casalesi, Antonio Iovine

GALLERY Beni confiscati alle mafie, la lunga via del ritorno alla legalità

GALLERY Le foto più curiose di novembre

Risparmia fino a 500 € su RC Auto
Confronta 18 assicurazioni

cercassicurazioni.it

Impresa Semplice **TELECOM**

Passa a TIM
mantenendo il tuo numero!

RICHIEDI CONTATTO

VIRGILIO CONSIGLIA

Findomestic **PRESTITI PERSONALI**
Zero spese, zero sorprese. Richiedi il tuo prestito online.
Più responsabili, insieme

casa.it **TROVA SUBITO LA TUA CASA**
600.000 offerte per te sul sito immobiliare n°1 in Italia. Scegli la tua casa su Casa.it

CHIRURGIA ESTETICA UOMO
Liposuzione, Coolsculpting, Blefaroplastica, Rinoplastica, Medicina Estetica. Visita Gratis

InfoJobs.it **IL LAVORO CHE CERCHI È QUI**
Più di 45.000 offerte di lavoro ti aspettano