

INFORMAHUMUS 28

www.progettohumus.it : il maggiore portale italiano su Chernobyl, nucleare e solidarietà

RISULTATO IMPORTANTE RAGGIUNTO DAL PROGETTO HUMUS (vedi nelle novità).

LA RIFLESSIONE DELLA NEWSLETTER

Dopo Mihama. L'incidente del 9 agosto (4 morti e 7 feriti) alla centrale nucleare di Mihama in Giappone (terzo paese per produzione di energia nucleare dopo USA e Francia) pone in evidenza l'importante problema della gestione del nucleare. Nel novembre 2002 un'indagine interna agli stabilimenti della TEPCO (Tokio Electric Power Co), proprietaria di impianti nucleari fra cui quello di Mihama, ha denunciato la falsificazione dei test di sicurezza effettuati agli impianti negli anni 1991 e 1992. La TEPCO ha ammesso le responsabilità adducendo a giustificazione che la chiusura degli impianti per le necessarie riparazioni avrebbe comportato costi troppo alti. A seguito di ciò le autorità giapponesi furono indotte a chiudere, nel 2003, 9 dei 17 reattori della TEPCO. Nell'aprile 2004 la TEPCO fu costretta a bloccare tutti i 17 impianti dopo la conferma che le falsificazioni erano durate per oltre 10 anni. A triste conferma la scoperta che la conduttura che ha provocato l'incidente del 9 agosto non veniva adeguatamente controllata e mantenuta dal momento dell'installazione, nel 1976.

L'incidente di Mihama del 9 agosto non è l'unico nella storia giapponese: 1991, grave perdita di radioattività a Mihama; 1995, fuoriuscita di sodio dall'impianto di Manju; 1997, esplosione con dispersione di gas radioattivo a Tokaimura; 1999, due morti, quattrocento abitanti contaminati a Tokaimura; 2002, fuoriuscita di liquido radioattivo dai vasi di raffreddamento a Mihama.

Il problema della sicurezza delle centrali è divenuto più pressante anche in Europa dopo l'allargamento della UE. Dieci reattori su 26 presentano gravi lacune in termini di sicurezza. Fra questi: reattori 1-4 di Bohunice e 1-2 di Mochovce in Slovacchia; 1-4 di Dukovany nella repubblica Ceca; 1-3 di Ignalina in Lituania; 1-4 di Kozlodui in Bulgaria; 1-4 di Paks in Ungheria.

P.S.: nel giorno dell'incidente di Mihama ricorreva l'anniversario di Nagasaki (9 agosto 1945: una bomba atomica esplose a circa 500 metri d'altezza sopra la città di Nagasaki provocando 150.000 fra morti e feriti).

Sempre il 9 agosto 2004 altri due incidenti si sono verificati in centrali nucleari giapponesi.

Per approfondimenti: <http://www.progettohumus.it/Forum/viewtopic.php?t=22>;
<http://www.progettohumus.it/Forum/viewtopic.php?t=21>

WWW.PROGETTOHUMUS.IT: LE NOVITA'

9 agosto 2004: prima raccolta di cetrioli "puliti" in territorio contaminato adottando le tecniche del fuori suolo ed in piena autonomia locale gestionale. Consultate le foto e i documenti (percorso: Azioni, Progetto agronomico, c/o l'Istituto Nii Radiologi)

Il carico umanitario. Sono state prodotte tutte le garanzie per i farmaci da portare all'ospedale zonale di Dobrush da parte del circolo Gaia di Torino. Si è in attesa di nullaosta dal "Centro perizie e verifiche in campo sanitario" della Repubblica di Belarus.

Cronologia. E' stata aggiornata la pagina della cronologia del progetto.

LA SEGNALAZIONE DELLA NEWSLETTER

Una guida al Commercio Equo e Solidale, al Micredito e Finanza Etica, ai Diritti dell'Infanzia, ai Diritti del Lavoro, all'Agricoltura Eco-sostenibile, alla Tutela Ambientale, alla Cooperazione allo Sviluppo e Differenza di Genere nella pagina "Percorsi e Giustizia" del COCIS:
<http://www.cocis.it/percorsidigiustizia/index.html>

Grazie per l'attenzione! Massimo Bonfatti