

## Un altro incidente nucleare, ma piccolo piccolo...

Inviato da msirca  
 lunedì 25 agosto 2008  
 Ultimo aggiornamento mercoledì 22 ottobre 2008

<http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it/>

[/Un\\_altro\\_incidente\\_nucleare\\_\\_piccolo\\_\\_piccolo\\_\\_1921426.shtml](/Un_altro_incidente_nucleare__piccolo__piccolo__1921426.shtml)

...Crediamo sia un ulteriore motivo per rifiutare l'annunciato "ritorno" governativo del nucleare in Italia e per puntare decisamente sulle energie alternative, in primo luogo quelle di fonte solare. E' un ulteriore motivo per far sentire la voce dei cittadini.

Clicca sul link o copialo per intero: [/Petizione\\_popolare\\_\\_no\\_al\\_\\_ritorno\\_\\_del\\_nucleare\\_\\_s\\_\\_alla\\_ricerca\\_e\\_promozione\\_del\\_solare\\_\\_1895950.shtml](/Petizione_popolare__no_al__ritorno__del_nucleare__s__alla_ricerca_e_promozione_del_solare__1895950.shtml)

[/Petizione\\_popolare\\_\\_no\\_al\\_\\_ritorno\\_\\_del\\_nucleare\\_\\_s\\_\\_alla\\_ricerca\\_e\\_promozione\\_del\\_solare\\_\\_1895950.shtml](/Petizione_popolare__no_al__ritorno__del_nucleare__s__alla_ricerca_e_promozione_del_solare__1895950.shtml)

Vien proprio da riproporre la simpatica storiellina sarda in cui un giovanotto, alle vivaci proteste de su babbu de sa picciocca, tentava di giustificarsi affermando che s'aveva messa incinta, ma solo poco poco, quasi per niente. Fatte le debite proporzioni, pare il caso del nuovo incidente alla centrale nucleare spagnola di Vandellos II, in Catalogna. Così come il recente altro incidente alla centrale nucleare di Krsko, nella confinante Slovenia. A 130 km. da Trieste. Solo un paio fra i tanti piccoli incidenti della quotidianità dell'energia nucleare mondiale. Crediamo sia un ulteriore motivo per rifiutare l'annunciato "ritorno" governativo del nucleare in Italia e per puntare decisamente sulle energie alternative, in primo luogo quelle di fonte solare. E' un ulteriore motivo per far sentire la voce dei cittadini. INIZIAMO A DIRE CHE COSA NE PENSANO GLI ITALIANI: FIRMA E FAI FIRMARE LA PETIZIONE CONTRO IL "RITORNO" DEL NUCLEARE IN ITALIA E PER LA PROMOZIONE DELL'ENERGIA SOLARE:

Clicca sul link o copialo per intero:

[http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it//Petizione\\_popolare](http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it//Petizione_popolare)

[http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it//Petizione\\_popolare](http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it//Petizione_popolare)

[\\_\\_no\\_al\\_\\_ritorno\\_\\_del\\_nucleare\\_\\_s\\_\\_alla\\_ricerca\\_e\\_promozione\\_del\\_solare](http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it//Petizione_popolare__no_al__ritorno__del_nucleare__s__alla_ricerca_e_promozione_del_solare)

[\\_\\_1895950.shtml](http://gruppodinterventogiuridico.blog.tiscali.it//Petizione_popolare__no_al__ritorno__del_nucleare__s__alla_ricerca_e_promozione_del_solare__1895950.shtml) A.N.S.A., 24 agosto 2008 NUCLEARE, CENTRALE SPAGNOLA FERMATA DOPO INCENDIO.MADRID - L'incendio che si è sviluppato stamani nella centrale nucleare di Vandellos II, in Catalogna, Spagna, ha interessato un generatore in un edificio convenzionale separato dal reattore, che non è stato quindi toccato, e il fermo del reattore è scattato automaticamente. "L'incendio ha avuto luogo nel generatore, un edificio convenzionale separato dal reattore", ha detto Rafael Cid, vicedirettore generale del Consiglio per la sicurezza nazionale (Csn) spagnolo. Il generatore è dove le turbine trasformano in elettricità l'energia prodotta dal reattore atomico. "Dal punto di vista della sicurezza siamo relativamente tranquilli", ha detto Cid, aggiungendo che la centrale è ancora ferma e che la parte danneggiata dall'incendio deve essere sostituita. Costruita nel 1980 e autorizzata a funzionare fino al 2010, la centrale Vandellos II è una delle sei attive in Spagna ed è sfruttata congiuntamente dai gruppi energetici Endesa e Iberdrola. Il suo impianto è gestito dall'Anav (Associazione nucleare Ascò Vandellos), finita sotto i riflettori lo scorso aprile con l'accusa di non aver informato correttamente le autorità su un incidente senza conseguenze verificatosi nel novembre 2007 nella centrale di Ascò.A.G.I., 24 agosto 2008 INCENDIO IN CENTRALE NUCLEARE IN SPAGNA, SPENTO REATTORE.Madrid, 24 agosto - Nuovo incidente in una centrale nucleare spagnola. Un incendio divampato nella sala turbine dell'impianto di Vandellos II vicino a Tarragona ha costretto le autorità a spegnere il reattore. Le fiamme sono state spente e non si è registrata alcuna fuga radioattiva. Lo ha annunciato l'agenzia spagnola per la sicurezza nucleare L'incendio è iniziato alle 8,49 ed è stato estinto dai pompieri alle 10,30. Un simile incidente si era verificato nel vicino impianto di Vandellos I nel 1989 Il 13 luglio un guasto a una pompa di alimentazione alla centrale di Cofrentes vicino a

Valencia aveva bloccato l'impianto. Tre giorni prima si era bloccata la centrale di Santa Maria la Garona e dal 10 giugno e' ferma la 'Asco I'.