



Comitato sardo Gettiamo le Basi

tel. 3467059885 - 070 823498

Marzo 2015- luglio 2003

SCORIE NUCLEARI in SARDEGNA

2003, una lotta di popolo “dimenticata” nell’isola, sconosciuta in Italia

Dossier del 2003 sintetizzato e lievemente aggiornato

2003. I criteri “scientifici” di scelta del luogo ideale dove costruire il sarcofago delle scorie nucleari indicavano esplicitamente il demanio militare e i siti minerari

2015 Radicale inversione “scientifica”: poli militari e siti minerari sono dichiarati non adatti. Dov’è l’inghippo?

8,9 aprile 2003 Brevi articoli riportano le dichiarazioni del presidente della commissione Ambiente della Camera, Pietro Armani, sulla localizzazione del deposito di scorie nucleari, decisione improrogabile da prendere entro il mese di giugno. Nonostante la stampa evidenzi che la Sardegna ha i migliori requisiti per ospitare il sarcofago, le reazioni dell’isola sono pressoché nulle. Gettiamo le Basi rompe gli indugi

19 aprile 2003, Comitato Gettiamo le Basi

COMUNICATO (*inviato a stampa, parlamentari sardi, consiglieri regionali, sindaci dei comuni militarizzati, associazioni, circoli, mailing list ecc.*)

Scorie nucleari: si traccia l'identikit della Sardegna, si sbandierano dati truffaldini sul ventaglio dei siti "adeguati"

I media hanno prontamente notato come il presidente della commissione Ambiente della Camera, Pietro Armani, nell'indicare le località da adibire allo stoccaggio delle scorie nucleari (8 aprile), abbia tracciato l'inconfondibile identikit della Sardegna: «Si potrebbe pensare ad esempio ad alcuni poligoni di tiro, ce ne sono di molto vasti naturalmente, bisognerà scegliere zone geologicamente stabili con una bassa densità di popolazione».

Secondo i dati offerti ai media, il demanio militare ammonterebbe a 170.407 ettari. L'errore è grossolano. Infatti, la cifra fornita - 170.407 ettari - comprende anche il territorio che non fa parte del demanio militare, territori che i legittimi proprietari - Regione, Provincia, Comune, privati cittadini - sono costretti a

dare "in prestito" occasionalmente alle Forze Armate *. Nella maggior parte dei casi, l'utilizzo militare è limitato a una, due settimane all'anno. Il demanio militare, cioè il territorio gestito dal ministero della Difesa e affidato alle tre Armi, ammonta a "solo" 40.000 ettari così ripartiti: 16.000 nella penisola e 24.000 in Sardegna.

Superfluo rilevare come la nostra isola abbia una rilevante probabilità di essere la prescelta. Ma c'è di più! Armani ha precisato che il sito ideale per il deposito delle scorie nucleari è il demanio militare adibito a poligono. Non è certo pensabile sistemarle negli uffici di rappresentanza delle FF.AA o in una caserma!

In Italia, ci dicono, i poligoni di tiro sono 268. Non ci dicono che il maggior numero di questi poligoni sono "fuori gioco", non solo perché sono ospitati in aree "prestare" saltuariamente e temporaneamente alle Forze Armate, ma, soprattutto, a causa dell'estensione limitata. Ad esempio:

in Sardegna tre poligoni sono a cielo coperto, cioè sono sistemati in uno stanzone-palestra, occupano la superficie irrisoria di complessivi kmq 0,579 (rispettivamente kmq 0,004 - 0,025 - 0,55); altri tre poligoni, invece, dispongono di 21.316 ettari, un demanio militare che supera di gran lunga quello sparso in tutta la penisola e nelle altre isole dell'Italia (circa 16.000 ettari), oltre le immense "zone di sgombero a mare" che superano di molto l'estensione dell'intera isola.

Pertanto, il ventaglio delle scelte possibili si restringe ulteriormente per le altre Regioni e si allarga a dismisura per la Sardegna.

In Toscana, la regione in cui l'Enea ha individuato 55 aree adatte allo stoccaggio delle scorie, nei 490 ettari di demanio militare non esiste neanche un centimetro adibito a poligono permanente. In Puglia, dove l'Enea ha individuato il maggior numero di siti (65), esiste un solo poligono permanente di 15 ettari di superficie.

Appare evidente che la Sardegna, con i tre poligoni di Capo Frasca (1.416 ettari), Teulada (7.200) e Quirra (12.700), straccia completamente la debolissima "concorrenza" delle altre Regioni e corre, quasi da sola, verso il sogno di nuovi posti di lavoro, verso la realtà di lugubre pattumiera di rifiuti nucleari.

Le caratteristiche dell'Isola - scarsa densità demografica, vastità di spazi, stabilità geologica, straordinario patrimonio minerario - che potrebbero costituire il volano di uno sviluppo ecosostenibile centrato sugli interessi del popolo sardo, minacciano di essere usate, ancora una volta, contro di noi assestando un colpo mortale alle speranze d'incremento di un'economia rivolta al turismo, alle produzioni alimentari "di nicchia", all'agricoltura e alla pastorizia capaci di garantire prodotti sani e di alta qualità.

E' difficile credere che le cifre truffaldine date in pasto ai media e all'opinione pubblica - 170.407 ettari di demanio militare, 268 poligoni - siano frutto di un innocente lapsus, di una svista del tutto casuale. Imbrogliare i dati presenta diversi vantaggi: 1) diluisce la portata dell'impatto dell'occupazione militare della Sardegna in raffronto all'Italia; 2) abbassa la soglia d'allarme inducendo all'erronea e falsa valutazione che non sia eccessivamente alta la probabilità statistica che il nostro territorio sia designato a discarica nucleare; 3) attenua l'attenzione dei media locali, della popolazione sarda e della sua classe politica, peraltro sempre pronta a darsi alla latitanza sulle tematiche che potrebbero contrapporla alle direzioni centrali dei partiti di Roma o di Arcore.

L' ANSA del 8/4/03 ha sottolineato che la scelta di un'area militare risolverebbe anche il problema legato all'accordo degli enti locali nei cui confini dovrebbe ricadere lo stoccaggio delle scorie nucleari: "Sono pochi, infatti, i Comuni che sarebbero felici di ospitare un materiale così scomodo e pericoloso. Quando l'Enea ha reso noto il numero di aree adatte al deposito (214), di cui le più numerose in Puglia e Toscana, si sono subito scatenate proteste di sindaci e comitati di cittadini di queste due regioni. Scegliendo un' area militare ci sarebbero meno critiche"

E meno ancora ce ne sarebbero in una regione dove è facile speculare sulla fame di posti di lavoro e ottenere la complicità della sua classe dirigente, un'isola che ha accolto persino i giochi di morte della Seconda Flotta Usa cacciata a furor di popolo dal Portorico, un'isola incapace di reagire davanti alla macroscopica evidenza dei crimini contro l'ambiente e degli attentati alla salute e alla vita umana perpetrati nel poligono della morte "Salto di Quirra" nelle cui adiacenze si nasce con deformazioni genetiche e si muore di leucemia, se si riesce a scampare ai missili "impazziti", in mano a gente impazzita, che cadono sulla periferia di Villaputzu, si perdono nelle acque di Arbatax (maggio 1998) e precipitano negli ovili di Villasalto (aprile 2003).

La scelta dei poligoni avrebbe anche il "vantaggio" di far calare facilmente il "segreto di Stato" rendendo inaccessibile l'informazione sulla sicurezza della gestione delle scorie. Non è da trascurare, inoltre, la concreta possibilità di un congruo contributo statale alle casse del ministero della Difesa, notoriamente alla ricerca

disperata di fondi nella corsa al riarmo per le prossime carneficine annunciate in Siria, Iran, Corea, Cuba e dovunque voglia Bush.

La decisione sul sito dove stoccare le scorie nucleari dovrebbe essere presa entro il mese di giugno. E' mai possibile che ancora si brancoli nel buio totale?

E' realistico ritenere che la decisione sia già stata presa e aspetti solo il crisma della legalità. E' realistico ritenere che la Sardegna, da cinquant'anni usata come discarica del ciarpane militare, sia già stata programmata per diventare anche la pattumiera dei rifiuti radioattivi.....in assenza di un risveglio del popolo sardo.

Comitato sardo Gettiamo le Basi tel 3386132753--070823498

* Dai dati a cura dello Stato Maggiore dell'E.I. riferiti agli anni 87-88 si evince che l'Esercito - l'Arma cui è affidata la fetta maggiore di territorio militarizzato - utilizza 131.537,70 ettari. Questa cifra, dal punto di vista della "proprietà" delle aree, comprende: 61.492,70 ettari appartenenti a privati, 33.150,60 appartenenti ai Comuni, 15.688 suddivisi tra privati e Comuni, 7,8 di demanio regionale, 160 di demanio provinciale, 8.660 di demanio delle acque, 36 demanio marittimo ecc...

Il demanio militare ammonta a "solo" 43.381,60 ettari.

Dal 1988, nell'ambito del processo di razionalizzazione, l'Esercito, come l'Aeronautica e la Marina, ha dismesso alcune aree ormai inutili, in Lazio, per esempio, è passato dai 7.435,70 ettari del 1988 a 6.310 (circa). Attualmente, il demanio militare complessivo delle tre Armi si aggira sui 40.000 ettari. **Comitato Gettiamo le Basi**

27 aprile 2003, Comitato sardo Gettiamo le Basi, COMUNICATO

Incertezze sull'area militare sarda scelta come discarica nucleare

Permane una vaga incertezza sull'area militare prescelta. Tentiamo di dare risposta all'indovinello e prendiamo in esame tre siti che rispondono alle caratteristiche indicate dagli "esperti".

La Maddalena-Santo Stefano

E' immediatamente disponibile l'enorme deposito sottoroccia di armi e munizioni costruito con i fondi Nato e in gran parte sottoutilizzato. Il sito è compreso entro il perimetro del Parco Nazionale dove si è già provveduto a imporre rigidi divieti alla circolazione dei residenti e al traffico di turisti e bagnanti, ovviamente per salvaguardare la natura e che altrettanto ovviamente non si applicano all'intenso andirivieni dei mostri atomici made in Usa. Di conseguenza, non dovrebbero esserci troppi mugugni per le necessarie misure restrittive della libertà di movimento della popolazione, peraltro abituata a convivere con una base atomica.

Per l'Italia sarebbe una "buona" soluzione. Però, è altamente improbabile che la Nato rinunci a una sua struttura e permetta all'Italia di usarla a suo esclusivo vantaggio come discarica di scorie nucleari, per di più "civili". Ugualmente improbabile che gli Usa consentano di sistemare un deposito di rifiuti ad alto rischio nelle immediate vicinanze della loro base attualmente in fase di forte ampliamento.

Poligono di Capo Teulada.

Alcune considerazioni sul tipo e l'intensità di utilizzo dovrebbero sconsigliarlo.

a) E' il poligono a più intenso utilizzo d'Europa, come amano ripetere con orgoglio i generali dell'Esercito. Le perenni esercitazioni comportano ininterrotti tiri dal mare e dall'aria verso la terra con vero munizionamento da guerra.

b) "L'affitto" alle forze armate straniere dell'enorme poligono (è il secondo d'Europa per estensione, preceduto solo da quello di Quirra/Perdasdefogu) consente all'Italia notevoli profitti economici. Andrebbe valutato con attenzione se l'eventuale stoccaggio di scorie nucleari possa provocare un impatto negativo sul volume d'affari allontanando la clientela pagante che utilizza l'area di tiro con imponenti dispiegamenti di truppe e di mezzi.

c) Il Sulcis ha una lunga tradizione di lotte. La situazione sociale non è delle più tranquille. La popolazione esige un monitoraggio ambientale, esige una forte riduzione del demanio militare, i pescatori a

intervalli regolari minacciano, e attuano, l'invasione degli spazi "off limit", i pastori si ostinano a rivendicare il diritto di pascolo, le greggi continuano a brucare abusivamente nonostante i militari si affannino a sollevare muri e sequestrare pecore "indisciplinate".

Troppo frequentato, troppo pericoloso, troppo scontento da parte di una popolazione troppo inquieta!

Poligono Salto di Quirra

E' la soluzione ideale! Motiviamo le ragioni dell'allarme:

1) E' il poligono più vasto d'Europa ed è situato in una delle zone più spopolate d'Europa. Il tipo di esercitazioni/sperimentazioni, rivolto in prevalenza da terra verso il mare, consente la sicurezza che non offre Capo Teulada, perennemente bombardato da terra, dal mare e dal cielo;

2) la clientela pagante del poligono, le grandi multinazionali produttrici di sofisticati ordigni bellici, non dovrebbero avere ragioni per opporsi, anzi godrebbero dell'ulteriore vantaggio di disporre di una discarica legale di rifiuti pericolosi e, al contempo, di risorse utilizzabili nella sperimentazione di nuovi sistemi d'arma.

Alcuni intrecci societari meriterebbero un approfondimento. Ad esempio: la Fiat Avio è una delle imprese che "affittano" stabilmente il poligono Perdus-Quirra per sperimentare e collaudare i costosi ordigni di morte a tecnologia avanzata; Fiat Avio e un'altra ditta del gruppo Fiat (Sorim) sono presenti anche a Saluggia nel deposito di scorie nucleari, recentemente, sono state inglobate nella Sogin;

3) le attività del poligono sono protette da una doppia muraglia di "riservatezza", al segreto militare si somma il segreto industriale;

4) Sono immediatamente disponibili le gallerie della miniera d'arsenico di Baccu Locci, in parte già comprese nel demanio militare la cui linea di confine spezza il complesso in disuso

5) "La scienza di Stato", ignorante delle acquisizioni della letteratura medica, ha spudoratamente proclamato che la causa della "Sindrome Quirra/Escalaplano" è la vecchia miniera d'arsenico, di conseguenza, non ci sarebbero problemi a spostare di poco la perimetrazione del poligono per metterla sotto totale controllo militare, ovviamente, per salvaguardare la popolazione dal terribile arsenico! Inoltre, se lo stoccaggio delle scorie nucleari dovesse produrre "effetti collaterali", la "scienza di Stato" accerterebbe facilmente che l'agente killer è sempre la solita miniera.

6) Il contesto socio-culturale è tra i più favorevoli. Isolamento e povertà sono fertile humus per soffocare proteste e far ingurgitare qualsiasi abuso. Sindacati e politici, destri e sinistri, sono sempre stati pronti a scendere in piazza per difendere il poligono della morte e chiederne il potenziamento; i pochi che hanno osato denunciare la "sindrome Quirra-Escalaplano" sono stati prontamente emarginati; le coraggiose campagne stampa non hanno scosso l'indifferenza dell'isola verso le "strane" patologie che devastano le comunità coinvolte, loro malgrado, dalle attività della macchina bellica.

... Però, la saggezza popolare insegna: "Sa linna bona trigtat a pigai fogu, ma kandu tenit bogat pampa manna".

I comunicati cadono nel vuoto. Nel perdurante silenzio e "distrazione" Gettiamo le Basi e Sardinia Nazione si attivano promuovendo petizioni e raccolta firme, gestiscono un "tavolino" informativo permanente davanti al Consiglio regionale.

La risposta popolare è immediata e straordinaria: "Innoi no intrant. Ci siamo noi e ci pensiamo noi". Ordinaria, invece, la latitanza della RAS.

I sindaci dei territori condannati a convivere con i poligoni, incalzati dalla cittadinanza informata da Gettiamo le Basi, convocano consigli comunali congiunti in seduta straordinaria aperta, la popolazione ha diritto di parola e dà mandato di recarsi in delegazione alla Regione per formalizzare il netto rifiuto delle scorie nucleari e costringerla a pronunciarsi con atti istituzionali sul pericolo incombente. L'incontro, supportato da una manifestazione/assedio della Regione, avviene il 20 maggio; i sindaci fanno propri comunicati e documenti di Gettiamo le Basi, epurati dai cenni non ossequiosi verso le istituzioni nostrane li presentano come farina del loro sacco.

*****VOLANTINO*****

Piano di Rinascita della Sardegna

Il progetto mirato a disegnare il futuro dell'Isola per i prossimi 300.000 anni prevede il potenziamento del ruolo tradizionale di

Scuola di guerra e pattumiera del ciarpame bellico

Capo Teulada

I cospicui investimenti degli ultimi anni danno i loro frutti. E' in costante crescita il numero di Paesi paganti per godere delle opportunità di mitragliare, silurare, bombardare l'isola con vero munizionamento da guerra. Dal 2000 il poligono ha acquisito un nuovo prestigioso cliente, la Seconda Flotta Usa dell'Atlantico, costretta ad abbandonare le aree di tiro di Vieques occupate permanentemente dalla popolazione in stato di "resistenza civile contro l'usurpazione della US Navy". Sono in corso trattative per ampliare i periodi dei giochi di guerra della Flotta dell'Atlantico nell'accogliente Sardegna, isola nota per la sua ospitalità.

Poligono Interforze Salto di Quirra Congrui investimenti consentiranno di sbaragliare la concorrenza degli altri poligoni attirando nuovi Paesi e nuove imprese in grado di pagare per l'uso della più vasta area militare d'Europa. L'obiettivo è ambizioso: *"Lo studio elaborato a Perdasdefogu propone il Salto di Quirra quale alternativa nazionale ai poligoni di Svezia e Sudafrica"* (Airpress N° 13 - 31 marzo 2003, settimanale a cura dell'Aeronautica).

La Maddalena Alcuni progetti approntati per il raddoppio della base atomica Usa attendono solo l'ultimo nullaosta. Altri sono già in fase di realizzazione.

Cagliari nuovo molo Nato, nuovo sistema radar a Sant'Elia

Nell'ottica di massimizzazione dell'uso degli enormi poligoni è in programma l'incremento delle *"operazioni di dismissione di armamenti obsoleti"*, altrimenti detto, delle attività di riciclaggio e discarica rifiuti. E' conseguente ipotizzare anche lo sfruttamento del sottosuolo, finora sottoutilizzato, come deposito delle scorie nucleari della Patria, attribuendo così all'isola una nuova mansione.

Pattumiera Radioattiva

La Sardegna offre le condizioni ideali: stabilità geologica; scarsa densità demografica; assenza di controlli ambientali e sanitari; facilità di ottenere il consenso della popolazione con la semplice promessa di posti di lavoro; secolare assuefazione ai soprusi; latitanza cronica della classe dirigente.

Mugugni, proteste e demagogici proclami all'insegna del "No Pasaran" hanno sempre avuto la durata dello spazio di un mattino.

Il Sulcis ha accolto la spazzatura Usa cacciata fuori dal Portorico, Cagliari e La Maddalena hanno tranquillamente accettato la convivenza con i mostri atomici Usa e Nato e il loro mortale carico di ordigni nucleari. Solo un pugno di illusi si ostina a chiedere che la popolazione sia informata sul piano di protezione civile contro il rischio nucleare.

La pace sociale, basata sul rapporto di fedele subordinazione dei sardi alle esigenze di guerra, non è stata scossa neanche dai crimini eclatanti contro l'ambiente e contro l'umanità perpetrati nel poligono della morte Salto di Quirra nelle cui adiacenze si nasce con alterazioni genetiche e si muore di leucemia, se si sopravvive ai missili "impazziti", lanciati da gente impazzita, che cadono alla periferia di Villaputzu, negli ovili di Villasalto o "si perdono" nelle acque di Arbatax.

Comitato sardo Gettiamo le Basi

Tel 070 823498 3386132753

18 maggio, crolla finalmente il muro di silenzio!

“Sardegna pattumiera radioattiva. Scorie delle centrali: l’isola in pole position per lo smaltimento” - scrive Marco Mostallino in prima pagina dell’Unione Sarda e non manca di sottolineare il nesso scorie nucleari-poli militari.

Stampa, radio, Tv riprendono e si schierano apertamente e con determinazione. Prendono posizione i vescovi subito seguiti dalle parrocchie, si mobilita il Sulcis Iglesiente (le miniere sono esplicitamente indicate dalla Sogim tra i siti idonei), si attivano aziende turistiche, agroalimentari e persino, ben ultimi, i politici. Anche nei più piccoli e sperduti paesini fioriscono comitati spontanei “No scorie” che si pongono come sentinelle del territorio e scudi umani a difesa dell’isola. Nascono spontaneamente due reti “nazionali” di vigilanza e collegamento, una attivabile con SMS, l’altra con numero verde (questa porterà alla scoperta della collina dei veleni di Minciareda)

2 giugno 2003 Comitato Gettiamo le Basi COMUNICATO

Scorie: il controllo di una risorsa utilizzabile a fini bellici

E' improbabile che i militari rinuncino al totale controllo di un patrimonio spendibile per la guerra stoccandolo in una qualsiasi miniera o tunnel, fuori dalla loro piena disponibilità. Lo conferma il fatto che la Sogin ha posposto i criteri rigorosamente tecnico-scientifici d'individuazione del sito di stoccaggio e ha privilegiato i criteri più fumosi e meno verificabili della sicurezza antiterrorismo affidandone la valutazione alla sensibilità militare del generale Jean coadiuvato dal Sisde. In base a questi insondabili parametri neanche il complesso militare Sella del Diavolo-Sant'Elia è del tutto al riparo dal rischio di diventare la pattumiera radioattiva d'Italia.

Il presidente della commissione Ambiente della Camera, Pietro Armani, ha fatto sua l'opzione militare e ha indicato i poligoni tra i siti ideali (8 aprile 03). Il generale Jean ha puntualizzato che uno dei requisiti è il “rispetto aereo” della zona. Gli spazi aerei “di rispetto” sono quelli militarizzati, dichiarati "Proibiti, Ristretti, Pericolosi (Danger) " alla navigazione civile

In Sardegna, il cielo libero da schiavitù militare è ben poca cosa. Da circa mezzo secolo, Le F A tengono sotto sequestro, non solo un abnorme estensione di terra e la stragrande maggioranza dello spazio aereo che sovrasta l'isola, ma anche le immense zone aeree e marittime che la circondano a est e ovest. La gabbia d'interdizioni militari in terra, in mare e in cielo che imprigiona la Sardegna non ha termini di raffronto con nessun'altra regione d'Italia.

Non ripetiamo le preoccupazioni argomentate nelle e-mail inviate (19, 27 aprile) alla stampa, a tutti i parlamentari sardi, ad alcuni consiglieri regionali, a movimenti e associazioni di base.

Ribadiamo che troppi indizi fanno ritenere che la sciagurata scelta sia ricaduta su di un poligono della Sardegna, senza escludere del tutto dalla lista dei sospetti le altre strutture militari dell'isola. Riproponiamo le forti inquietudini che il sito prescelto sia il **Poligono Interforze Salto di Quirra**, ormai popolarmente ribattezzato **“Poligono della morte”**

Invitiamo tutto il popolo sardo alla massima vigilanza su questo angolo martoriato dell'isola che sta pagando un costo insostenibile, in termini di vite umane e di emarginazione economica, sull'altare dei profitti

dell'industria della guerra e, verosimilmente, scelto come vittima sacrificale anche sull'altare del business del riciclaggio/stoccaggio delle scorie nucleari.

Alcuni segnali aprono una speranza. Alcuni sindaci, finalmente, hanno unito le forze per opporsi alla minaccia; i media sono schierati con decisione e danno fiato alla lotta dell'Isola; il Consiglio regionale mette all'ordine del giorno il tema; partiti, sindacati, un numero crescente di organizzazioni e semplici cittadine/i respingono l'ipotesi che una qualsiasi parte del territorio sia trasformata in discarica radioattiva.

La lotta istituzionale da sola non basta. La Sardegna, con un milione e mezzo di abitanti, non può competere con le altre Regioni con i loro 3-5 milioni di abitanti (quindi di voti). Le regole del gioco democratico la danno perdente.

Solo se ciascuno di noi assumerà il ruolo d'inflessibile sentinella, di scudo umano a difesa dell'Isola avremo la forza di respingere l'ennesimo sopruso, l'ennesimo schiaffo alla nostra dignità.

Scorie nucleari: il grande business

L'apparato militar-industriale, insediato ai vertici della Sogin dopo aver scalzato la dirigenza tecnico-scientifica, ha messo saldamente le mani sulla gestione delle scorie nucleari che rappresenta anche un colossale business con ampie prospettive di futuro.

Il generale Jean, investito di poteri da monarca assoluto di settecentesca memoria, sceglierà il sito di stoccaggio e l'impresa che beneficerà dei colossali lavori di costruzione del sarcofago, l'affare del secolo.

Vari indizi portano a ritenere che l'appalto plurimiliardario sarà conferito alla "Impregilo S.p.A." il cui presidente è l'economista cagliaritano Paolo Savona che gode, sia della solida amicizia del presidente della Sogin, il generale Jean, sia della fiducia del presidente della Regione Autonoma della Sardegna, Mauro Pili, che gli ha affidato l'elaborazione del piano di rinascita dell'isola.

La stampa ha ricordato che la Sogin, investita di poteri straordinari dalla Regione Campania, ha predisposto il piano di gestione rifiuti per l'area napoletana e l'appalto è andato alla "Impregilo S.p.A.", un affare di 320 milioni di euro d'investimenti.

Per approfondire i rapporti tra i presidenti della Sogin e dell'Impregilo S.p.A, Carlo Jean e Paolo Savona, inoltriamo un articolo inviatoci lo scorso febbraio da Giuseppe Scano, responsabile per la Sardegna del sito www.censurati.it. Il titolo è significativo: "Un giallo italiano a base di SISDE, militari e nucleare?" (per correttezza segnaliamo che un passaggio di scarsa rilevanza del testo è stato contestato da Marco Trachi)

Comitato sardo Gettiamo le Basi

----- Original Message -----

From: giuseppe

To:

Sent: Tuesday, February 11, 2003 12:11 AM

Subject: Un "giallo" italiano a base di SISDE, militari e nucleare?

Un "giallo" italiano a base di SISDE, militari e nucleare?

Una notizia che stranamente è stata trascurata da tutti i quotidiani risale al 21 novembre passato quando a Roma l'assemblea della "Società Gestione Impianti Nucleari" (Sogin S.p.A [1]), ha nominato il nuovo consiglio di amministrazione. La notizia sulle nuove nomine del consiglio è passata davvero in sordina. Come mai?

La Sogin S.p.A. è una società creata appositamente dalla riorganizzazione dell'ENEL, a partire dal 1 novembre 1999, su richiesta del Governo per la chiusura e smantellamento delle installazioni nucleari italiane, per la gestione e allontanamento delle scorie radioattive prodotte e per il ripristino e valorizzazione dei siti inquinati. Attualmente la Sogin S.p.A. possiede una forza lavoro di circa 600 unità (ereditati principalmente dalla gruppo Enel) che si occupano di quattro siti: Garigliano, Caorso, Trino e un reattore a Latina. Nel 1988, come conseguenza del referendum popolare dell'anno precedente in cui oltre l'80% dei votanti dice no alla costruzione di centrali nucleari in Italia, il governo decise di arrestare anche la costruzione delle centrali di Montalto di Castro e Trino 2 il cui funzionamento doveva cominciare una decina di anni fa.

Anche il ministro dell'Ambiente, Altero Matteoli, intervenendo il 23 dicembre nel corso di un'audizione alla Commissione bicamerale d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti nucleari, ha detto che la Sogin risulta "il soggetto ideale" per individuare il sito nazionale destinato ad ospitare tutti i rifiuti nucleari presenti in Italia [2]. Alla fine del mese di Novembre dello scorso anno quindi durante l'ultima assemblea è stato nominato anche il nuovo presidente che si occuperà di coordinare questa delicatissima questione e che deciderà delle infrastrutture da smantellare (le ex-centrali nucleari) e da costruire (siti per i rifiuti delle centrali) con un giro di affari milionario, tale Carlo Jean.

Il nuovo presidente, che sostituisce il Prof. Maurizio Cumo Professore Ordinario di Impianti Nucleari presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha un passato al Centro Informazioni Studi Esperienze (CISE) e come docente nella Libera Università Internazionale degli Studi Sociali [3]. In particolare, quest'ultima università trae origine, e motivo di esistenza, negli anni settanta quando è riuscita ad avere nuova linfa vitale dall'interessamento economico di un gruppo di imprenditori, tra cui Umberto Agnelli, che decidono di investire risorse umane e finanziarie in un "innovativo progetto di formazione della classe dirigente" in cambio di una scalata nel consiglio di amministrazione dell'Università di alcuni imprenditori italiani di successo.

In questo modo la storica ex-Università Pro Deo viene sostituita, nel 1977, dall'Università denominata "Luiss - Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli" e dopo un solo anno l'allora Presidente di Confindustria Guido Carli scalando la diventa Presidente dell'Università prendendone, di fatto, il comando decisionale [4].

E' proprio in questo contesto di scalate cultural-imprenditoriali che ritroviamo a far lezione agli studenti delle aule affollate il Docente di Studi Strategici presso la Facoltà di Scienze Politiche il Prof. Carlo Jean a testimoniare sempre più la connessione fra economia e guerra. Infatti, Carlo Jean è in realtà un Generale e Presidente del Centro Alti studi per la Difesa (CASD). Quest'ultimo centro, come si può leggere dalla home page, "è l'organismo di studio di più alto livello nel campo della formazione dirigenziale e degli studi di sicurezza e di difesa". Il compito di questa istituzione è quello di fornire "ad un ristretto numero di qualificati ufficiali di grado elevato, la possibilità di conoscere gli aspetti della vita nazionale che si connettono con le questioni militari e di esaminare, collegialmente, essenzialmente con fini propositivi, problematiche relative alla difesa del Paese" [5].

Il Generale Carlo Jean, ora diventato presidente della "Società Gestione Impianti Nucleari" in Italia, ha un passato di tutto rispetto nell'ambito militare entrando ed uscendo dall'Accademia Militare di Modena (dal 1953 al 1955) e dalla Scuola di Applicazione di Torino (1955 al 1957). Ha frequentato anche la Scuola Superiore di Guerra italiana e francese e il Centro Alti Studi per la Difesa oltre ad aver comandato il gruppo tattico "Susa" (componente italiana della Forza Mobile Nato) ed aver prestato servizio nelle Brigate Alpine "Julia", "Taurinense", "Drobica" e "Cadore" [6]. Per farsi un quadro completo del nuovo Presidente della Sorin S.p.A., il Generale Carlo Jean, bisogna considerare anche il suo pensiero politico oltre che alla posizione e alle amicizie all'interno dell'intelligenza italiana.

Tra le opere letterarie del militare si può leggere il libro "L'uso della forza: Se vuoi la pace comprendi la guerra" [7] o l'articolo dal titolo "Russia dove vai?" uscito in "CHARTA MINUTA - Ogni mese una tappa. Per far crescere la destra" insieme a Davide D'Antoni [8]. Il fine pensiero politico di quest'ultimo personaggio è rintracciabile in alcuni articoli, usciti con la sua firma, direttamente nella rivista della nuova-destra "Diorama" [9] dell'ex-fuoriuscito dal MSI, negli anni ottanta per un dissenso con l'ala rautiana del partito, Marco Trachi [10]. *(Marco Trachi ha smentito i rapporti con Davide D'Antoni, n. GettBasi)*

Il generale Carlo Jean, tra i tanti articoli, affidava il suo lungimirante pensiero politico precorrendo i tempi sull'attuale assetto geopolitico ad egemonia americana, in tempi assolutamente non sospetti. Infatti, all'inizio del 1995, pubblicava l'articolo dal titolo "Geopolitica, geostrategia e geoeconomia nel mondo post-bipolare" sul sito del SISDE [11]. Questa sua florida collaborazione con il SISDE continua fino al 2000 quando compare il testo tratto dalla conferenza tenuta il 21/01/2000 presso la Sala Briefing della Direzione del SISDE dal titolo "Criminalità organizzata interna e stabilità nei Balcani" [12] dove è sostenuta la tesi che "...questa massa di immigrati balcanici crea in Europa presidi di capisaldi mafiosi" oltre ad un capitolo, dal titolo inquietante "armi nucleari", nel "Il Libro dell'Anno 2000" della Treccani [13]. Proseguendo nella sua pubblicistica, il nostro militar-e/ista Carlo Jean, scrive anche "Geoeconomia. Il dominio dello spazio economico" a quattro mani con Paolo Savona [14].

Quest'ultimo [15], oltre ad essere professore ordinario di politica economica anche lui proprio alla Luiss-Guido Carli di Roma [16], risulta essere, dal 14 dicembre 1999, il Presidente dell'Impregilo S.p.A. [17] per aspettare il 17 Ottobre 2002 quando l'Assemblea Straordinaria di Impregilo S.p.A. ha deliberato la fusione per incorporazione di Fisia Partecipazioni S.p.A. (controllata al 99,893% da Impregilo S.p.A.) in Impregilo S.p.A. in modo che la fusione ha comportato l'assegnazione agli azionisti di Fisia Partecipazioni S.p.A. di 4 azioni ordinarie di Impregilo S.p.A. per ogni azione ordinaria di Fisia Partecipazioni S.p.A. [18].

La stessa dell'Impregilo S.p.A., appunto presieduta da Paolo Savona, ha costruito 21 Km del tratto autostradale "Ecovias dos Imigrantes" (3 gallerie e 4 Km di viadotto) che collega l'altopiano della metropoli di San Paolo (18 milioni di abitanti) con la regione costiera e con il porto di Santos, mediante finanziamenti (400 milioni di euro) e fondi ottenuti da diverse banche ed istituti di credito, tra cui: Banco Interamericano di Sviluppo (BID), Mediocredito Centrale, Banca Nazionale del Lavoro (BNL), e Banco di sviluppo brasiliano (BNDES). Questi Istituti naturalmente saranno rimborsati con i flussi di cassa derivanti dai pedaggi della concessione autostradale [19]. Ma, tra le banche che hanno concesso il credito al Presidente Paolo Savona della Impregilo S.p.A. per costruire l'autostrada brasiliana, si può notare la

presenza della BNL il cui Direttore Generale, e poi amministratore Delegato, è ancora una volta, con la dote dell'ubiquità, Paolo Savona. Alla luce di questi documentabili fatti quindi il libro sopraccitato "Goeconomia - Il dominio dello spazio economico" di Paolo Savona con Carlo Jean prende forma e applicabilità nella quotidianità delle transizioni economiche quando gli stessi finanziamenti per la costruzione di grandi opere arrivano da banche amministrate dalle stesse persone che ne trarranno vantaggi.

Tra il "costruttore" e "autofinanziatore" Paolo Savona e colui che dovrà individuare i siti italiani e decidere la costruzione delle infrastrutture atte allo smaltimento delle scorie nucleari Carlo Jean i legami non sono tenui e non finiscono di certo con la stesura di un solo libro. Infatti troviamo entrambi all'interno dell'Aspen Institute Italia [20Aspen]. Quest'ultima è una "associazione internazionale non-profit dedicata alla discussione, all'approfondimento e allo scambio di conoscenze, informazioni e valori" e la sua missione "...è l'internazionalizzazione della leadership imprenditoriale, politica e culturale del paese" [21]. Il Generale Carlo Jean collabora [22] anche con Istituto Affari Internazionali in cui uno dei membri del Comitato Direttivo è ancora una volta Paolo Savona [23]. Tra tutti questi incarichi trasversali il Professore Paolo Savona rimane comunque un prolifico scrittore politico non disdegnando di pubblicare l'articolo "Gran bazaar postmoderno: la scommessa del mercato globale: una sfida per l'occidente" per la rivista "Ideazione" [24] nota rivista "di cultura politica di area liberale e conservatrice" legata all'ideologo del centro-destra Domenico Menniti [25].

Sorprendentemente il cerchio si chiude quando si viene a scoprire che lo stesso Paolo Savona è stato anche il Presidente del "Consiglio Tecnico Scientifico della Programmazione Economica e della Commissione di Indagine sul Nucleare in Italia" [26].

Concludendo il Generale Carlo Jean dovrà smaltire i rifiuti nucleari italiani decidendo sia la collocazione dei siti atti a questo fine che appaltando la costruzione di questi.

Dopo tutte queste sue dimostrabilissime affinità politiche con riviste considerate comunemente di estrema destra e di amicizie legate ad una certa gestione del potere e delle operazioni finanziarie possiamo lasciare la società civile a trarre le giuste considerazioni sperando, al contempo, di aver dato modo di meditare almeno su una domanda: la "Società Gestione Impianti Nucleari" è in mano ad una presidente indipendente oppure il riciclaggio (di un patrimonio forse bellico non indifferente) dell'uranio proveniente dalle ex-centrali italiane per la produzione di energia elettrica mediante fissione nucleare sono in gestione alla cultura militare, con quello che può derivare nella gestione, e quali garanzie di trasparenza si possono pretendere dall'uso di queste scorie?

by GRANDE FAME

20 maggio manifestazione davanti al Consiglio regionale
29 maggio le mozioni in Consiglio regionale si affastellano
3 giugno Olbia impone il divieto di scalo, sosta, transito di mezzi di trasporto
contenenti rifiuti nucleari. Cagliari, La Maddalena, Alghero e via via tutti i
Comuni dell'isola fanno propria l'ordinanza di Olbia
12/6, RAS, proposta di legge "Dichiarazione della Sardegna territorio
denuclearizzato"

16 giugno 2003

Gettiamo le Basi. Lettera ai movimenti sardi

Carissime/i,

alcuni settori del movimento e vari attivisti con cui abbiamo condiviso numerose lotte precisano con insistenza che il no alle scorie non è un no alle basi militari. OVVIO! Così come è ovvio che non è un automatico SI all'uso ecostenibile delle risorse, un SI al parco geominerario, alla difesa delle prerogative autonomistiche della Regione, alla sovranità del popolo sardo sul suo territorio ecc. ecc. Questi temi (e molti altri) sono stati sollevati, a ragione, dalla stampa, dalla Chiesa, dalle istituzioni e da semplici cittadini per motivare e dare spessore al rifiuto delle scorie nucleari nella nostra isola. Sono temi e obiettivi di lotte diverse che hanno preparato le condizioni che hanno reso possibile il risveglio dal lungo letargo e che oggi arricchiscono e sostanziano la ribellione unitaria contro l'ennesimo abuso, ribellione tanto più profonda in quanto contiene e riassume la messa in discussione delle sopraffazioni finora subite.

Il Sulcis Iglesiente porta nella lotta contro le scorie le sue lunghe lotte per la difesa delle miniere patrimonio dell'umanità e luogo della memoria storica.

I lavoratori di Ottana legano il loro rifiuto per la chiusura dell'impianto al rifiuto dell'apertura della discarica nucleare.

La Chiesa sottolinea l'ingiustizia sociale ed economica che mortifica l'isola.

I sindaci di Teulada e Villaputzu, i primi che, su pressione dei comitati contro le basi militari, hanno dato il segnale forte di rifiuto delle decisioni Governo-Sogin s.p.a, uniscono al rigetto della pattumiera nucleare la rivendicazione di un forte ridimensionamento delle aree adibite a poligono, di un monitoraggio sanitario e ambientale, di un accertamento su eventuali stoccaggi di materiali pericolosi già effettuati nelle aree militari. Queste e molte altre diverse argomentazioni che coinvolgono in profondità il "comune modo di sentire", le abbiamo sentite echeggiare in Consiglio regionale dai banchi della sinistra, del centro e della destra. Le abbiamo sentite dalla gente in via Roma mentre facevamo "tavolino" con Sardigna Natzione quando ancora la stampa non si occupava dell'argomento sarcofago nucleare.

E' paradossale! Mentre L'Unione Sarda allarga il discorso all'uso dell'uranio impoverito (prodotto dal riciclaggio delle scorie, usato nelle "missioni di pace" e, verosimilmente, nei poligoni sardi) e la Destra "scopre" gli esosi e iniqui gravami militari che penalizzano la Sardegna, alcuni settori della sinistra e frange del mondo pacifista, tra la pluralità e ricchezza di ragioni e di sentimenti che sorreggono la lotta unitaria contro le scorie, pongono, in nome dell'unità, un solo subdolo distinguo: la lotta contro le scorie non è la lotta contro la militarizzazione della Sardegna, la lotta contro le basi è rimandata a domani e il domani, come tutti i domani, per sua stessa definizione, non può mai essere OGGI.

E' aberrante, è puro autolesionismo ridurre il conto da presentare all'usurpatore e giocare immediatamente al ribasso sul punto più qualificante, ammesso che si voglia vincere e non limitarsi alla solita opposizione simbolica

Molti di voi dicono e ribadiscono che evitare di mettere in discussione le basi permetterebbe di comunicare ai nostri interlocutori, istituzionali e no, la "ferma opposizione del popolo sardo" alle scorie nucleari. Finora, sono state solo le istituzioni e la stampa a comunicare l'opposizione alle scorie nucleari (i movimenti, purtroppo, non si sono ancora sentiti!) e lo hanno fatto mettendo in discussione anche gli abnormi gravami militari.

Qualcuno può spiegare come sarebbe possibile portare avanti, senza parlare di poligoni perché quella è la lotta del domani, la proposta di mobilitazione contro il sarcofago nucleare : <<andar per porti e porticcioli con uno striscioncello che dica: "Sardegna un mare di vacanze, un mare di leucemie">>?? Si è proprio convinti che la leucemia sia un male da venire e non da tempo imperversante nei paesi vicini ai poli militari? O si è convinti che non sia causata dalle attività di guerra permanente nell'isola ma sia il portato della maledizione di Tutankhamen o sia iscritta nel DNA dei sardi ??

Ciao

Mariella Cao.

Comitato sardo Gettiamo le Basi

21 giugno Cagliari, manifestazione del popolo sardo “scudo umano a difesa dell’isola”

1 luglio Sit in alla sede della rappresentanza del governo

4 luglio, Sardi nel mondo, manifestazioni in ogni dove, dal più sperduto paesino sardo alle città della penisola. Dall’Europa fino all’America e Australia si protesta davanti ai consolati e ambasciate dell’Italia.

Luglio. **Il duo Berlusconi-Jean, governo-Sogin, fa dietro front**, tenta di salvare la faccia asserendo che mai e poi mai avevano pensato alla Sardegna per l’installazione del deposito delle scorie radioattive.

La Sardegna non abbassa la guardia.

Novembre **Il duo manda in scena il diversivo**, per decreto trova la pattumiera d’Italia a Scanzano Jonico, in Basilicata, regione sismica. Rivolta di popolo e altro dietro front.

Il generale Jean, dopo essere stato defenestrato da Berlusconi, confessa che si era deciso di sistemare il sarcofago nucleare in una zona militare della Sardegna.

***2015. L’ITALIA INTENDE RIPROVARE A SISTEMARE IN SARDEGNA IL SARCOFAGO DELLE SCORIE NUCLEARI?
L’ISOLA RISPONDA!***

***** INFO dal “*continente*” *****

Nuova Ecologia 26 maggio 2003

SILENZIO GENERALE

Non era mai accaduto un omissis in Gazzetta Ufficiale. È il segnale della militarizzazione del settore, cominciata 6 mesi fa con la nomina dell’alto ufficiale Carlo Jean alla guida della società che deve occuparsi dell’uscita italiana dal nucleare

di Toni Mira

Arrivano gli omissis sulla gestione dei rifiuti nucleari in Italia. E nessuno, purtroppo, se ne accorge. È il primo segnale negativo della militarizzazione del settore, cominciata il 21 novembre 2002 con la nomina del generale Carlo Jean alla guida della Sogin, la società del ministero del Tesoro che deve occuparsi dell’uscita italiana dal nucleare, dallo smontaggio in sicurezza delle centrali allo smaltimento di scorie, rifiuti e combustibile radioattivo, fino all’individuazione e predisposizione dei siti nazionali di stoccaggio. La nomina dell’alto ufficiale, passata praticamente nel

silenzio, è singolare. Il suo curriculum è di tutto rispetto, ma solo in campo militare: alla guida di divisioni degli alpini, comandante del gruppo tattico "Susa", addetto militare del presidente della Repubblica Cossiga, presidente del Centro alti studi per la difesa, professore di Studi strategici all'università Luiss di Roma. Grande amico del ministro del Tesoro Giulio Tremonti, ha addirittura scritto un libro: "Guerre stellari. Società ed economia nel cyberspazio". Collabora assiduamente con la rivista del Sisde e scrive, spesso, sulla necessità di rivedere il concetto di guerra. Ma tutto questo cosa c'entra col nucleare? Eppure lo scorso 7 marzo il presidente del Consiglio Berlusconi lo ha ulteriormente nominato "Commissario delegato per la messa in sicurezza dei materiali nucleari", con amplissimi poteri, tra i quali quello di poter derogare a una ventina di leggi in materia. L'efficiente generale si è messo subito in movimento e in appena venti giorni, tra il 21 marzo e l'11 aprile, ha sfornato ben cinque ordinanze. E qui sono comparsi gli omissis. Nella prima ordinanza, Criteri di protezione fisica delle centrali e degli impianti nucleari, si legge che il Commissario delegato «dispone l'immediato adeguamento ai criteri riportati nel documento allegato sotto la lettera A, delle misure di protezione fisica delle centrali nucleari di Sogin Spa e degli impianti dell'Enea». Ma poi, poche righe sotto, si legge ancora che lo stesso Commissario dispone «la pubblicazione della presente ordinanza nella Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, con omissione dell'allegato». Insomma "criteri" e "misure di protezione" restano segreti. Non era mai accaduto un omissis in Gazzetta Ufficiale, il più pubblico dei documenti, il massimo della trasparenza. Un caso? No.

Gli omissis tornano il 3 aprile con l'ordinanza numero 3: Piano delle misure preliminari di adeguamento della protezione fisica ed attività finalizzate alla progressiva riduzione del livello di rischio delle centrali e degli impianti nucleari, e l'11 dello stesso mese, con l'ordinanza numero 4, relativa agli impianti Eurex (Saluggia), Casaccia, Trisaia, Bosco Marengo. Insomma, segretezza assoluta.

Mauro Cristaldi, coordinatore di "Scienze/i Contro la Guerra" ha scritto
Sunday, June 01, 2003 6:48 PM

Cari Colleghi,

questi, riportati nell'articolo dell'"Unione sarda" (IL CASO - Soldati sardi uccisi dall'uranio italiano <http://www.unionesarda.it/notizia.asp?IDNotizia=3996&IDCategoria=1>) del 29 maggio scorso a firma di M. Mostallino, sono i problemi concreti della ricerca applicata alla tutela della salute cui ci troviamo di fronte, sui quali, tuttavia, i mezzi politici ed economici a disposizione sono scarsi o volutamente negletti; anche perché, in definitiva, fa più comodo stare davanti al computer a cercare dati via Internet, evitando i tempi lunghi della ricerca su campo, che purtroppo pagano poco in termini politici e di efficacia a breve termine. Inoltre il sollevare tali problemi può metterci di fronte allo scontro diretto con le controparti, sovente collocate negli stessi organi "di controllo" istituzionali, che dovrebbero invece funzionare da garanti della salute pubblica. Infine tali "reticenze" coinvolgono ampiamente anche i cartelli di opposizione: infatti l'esperienza insegna che non conviene affatto appoggiarsi ad una entità che simula soltanto un sostegno (non mi dilungo sull'esperienza avuta dopo la guerra contro la Jugoslavia).

D'altra parte mi convinco sempre più che non esiste, nei tempi lunghi, un miglior metodo di controllo strategico sulle popolazioni che il ricatto sulla salute e, come recente dimostrazione, si veda il disatteso accordo internazionale di Doha sui farmaci. Tale ricatto è inconfessabilmente collegato, soprattutto là dove conviene, alla disincentivazione dell'attività riproduttiva di popolazioni "target" della specie umana. Secondo alcuni, ciò avvenne già con l'HIV transgenico, o anche prima con le bombe nucleari sul Giappone e con gli ecocidi nel Sud-est asiatico; ora, questo discorso continua a valere in primis per i paesi del Terzo Mondo o ridotti a tale stadio, ai quali da occidente vengono strumentalmente attribuite le colpe di un incontrollato e vasto aumento demografico. Lì la morte è diretta e non più documentata, qui è ancora riservata agli incidenti autostradali ed alle cosiddette "malattie da progresso", di cui i governi molto "si preoccupano".

Questa strategia globale di controllo non va mai dimenticata, anche perché è diffuso parere nella cosiddetta sinistra che i danni a lungo termine (cancerogenesi, teratogenesi, carico genetico, ecc.) si limitino a rappresentare effetti collaterali del sistema economico dominante (quello capitalista da sostituire, per intenderci), ai quali, nel frattempo, fantomatici organismi di controllo dovrebbero dare

efficiente soluzione: il WHO? l'ISTISAN, l'APAT, le ARPA da noi? Ma figuriamoci... le loro attività servono soprattutto a giustificare la sopravvivenza minimale di sé stessi! Non parliamo poi della ricerca biologica, contro la quale in particolare gli ultimi governi d'Italia si sono dati da fare per costringerla ai livelli minimi, soprattutto là dove è scollegata dagli interessi immediati delle "piccole e medie" imprese!

Questa strategia imperiale si aggiunge alla ricerca della supremazia sulle residue risorse energetiche e belliche, in cui l'esercizio dell'energia nucleare militare e civile è parte integrante. E' fondamentale, nella situazione attuale di assalto alle ultime risorse energetiche non rinnovabili del pianeta, interpretare tali eventi in chiave macroeconomica. Questa mia, però, si limita a mettere in evidenza le ricadute specifiche della politica nucleare del nostro paese, solo all'apparenza abbandonata dopo il referendum del 1987.

E' emblematico in tal senso l'affidamento al generale Stranamore del "decommissioning" delle centrali nucleari italiote. Quest'ultimo termine è appropriato, in quanto solo il nostro capitale avventurista aveva potuto concepire, già in passato e fin d'ora per il prossimo futuro, di adottare una strategia nucleare "civile" in un paese geologicamente instabile (ma, non a caso, avvenne anche nella sismica Taiwan!), per poi scoprire alla fine che l'unica "pattumiera" stabile la si poteva trovare nel plutone di Sardegna, dove, con abile manovra dissuasiva nell'informazione, si è, improvvisamente ed all'ultim'ora, deciso di sistemare le residue scorie nucleari italiote. Va fatto notare, in proposito, che in precedenza le isole erano state escluse a priori, in quanto il fattore "mare" avrebbe complicato la prevenzione dei rischi. Tale operazione, all'apparenza "definitiva", manco a dirlo, dovrebbe cominciare ad avvenire dopo il recupero per riprocessamento di quell'Uranio, e probabilmente anche di quel Plutonio, utili nella prospettiva delle guerre "energetiche" prossime venture, in cui potremo entrare come produttori di ordigni, svincolati da leggi cautelative del libero commercio delle armi, come la 185 recentemente abolita; ma forse anche per compensare le spese sostenute dal povero azionista Previtì (italiani.... brava gente, si dice).

Oggi mi risulta, tra l'altro, che le attività di decommissioning ad elevato rischio siano già iniziate nella centrale nucleare di Borgo Sabotino (LT) e spero che qualcuno voglia confermarmi il fatto tramite documentazioni che non siano il solito sentito dire per "vox populi". Inoltre è la prima volta che vedo riportato per iscritto che intorno a Saluggia si segnalino problemi di cancerogenesi indotta dagli impianti nucleari; nel frattempo è probabile che "qualcuno" queste evidenze se le sia tenute nel cassetto.

Ricordo che in un mio articolo del 1993 ("Osservazioni sulle destinazioni d'uso del sito nucleare del Garigliano", Tribuna Biologica e Medica del Lug-Dic. 1993) - che riprendeva vecchie mie ricerche dagli anni precedenti sui bioindicatori e che fu scritto in occasione della lotta contro il famigerato accordo Verdi-ENEA per una centrale a turbogas da piazzare accanto alle scorie della centrale nucleare del Garigliano (l'unica in Italia a gestione USA ed in cui era stato "sperimentalmente" inserito Plutonio come combustibile) - mettevo in evidenza che le scorie del Garigliano finivano a Saluggia già dal periodo successivo alla dismissione di quell'impianto (1978). Questa interruzione dell'esercizio in rete fu causata da numerosi incidenti, forse riconducibili all'uso forzato del Plutonio in una centrale progettata per il combustibile ad Uranio arricchito, attività di trasferimento che proseguirono dopo, anche verso il sito britannico di riprocessamento: Sellafield, già Windscale. Anche in questo caso il vecchio costume dissuasivo di cambiare toponimo fu adottato in seguito all'incidente dell'impianto di Windscale (1957), che contaminò definitivamente il Mar d'Irlanda al punto da impedirvi l'esercizio di pesca. Ma, a parte il nome, fin da allora quanto Uranio è stato prodotto in quell'impianto? Quanto di quell'Uranio è stato destinato agli usi civili e quanto agli usi bellici? Quanto nell'analogo sito localizzato in Francia a La Hague? Quanto DU per uso bellico proviene dalle centrali italiote? Segreto militare!

Credo sia estremamente importante, in questa fase di apparente non belligeranza, che si continui a raccogliere dati su queste tematiche e che vengano avanzati anche concreti progetti di verifica sull'accaduto e sul prevedibile, almeno per le aree soggette a rischio. Sarebbe veramente opportuno rischiare di continuare ad occuparcene a scopo preventivo.

Saluti vivissimi,

Mauro Cristaldi

prof. Mauro Cristaldi associato di Anatomia Comparata per Sc. Naturali
Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo Università "La Sapienza" ROMA

da L'Unione Sarda <http://www.unionesarda.it/notizia.asp?IDNotizia=3996&IDCategoria=1>
giovedì, 29 maggio 2003

IL CASO Soldati sardi uccisi dall'uranio italiano

Marco Mostallino

Salvatore Vacca, 24 anni, caporal maggiore di Nuxis, è morto nel 1999 per una leucemia fulminante che lo ha colpito al ritorno dalla Bosnia, dove cinque anni prima erano stati sparati diecimila proiettili radioattivi. E quando, nei primi anni '80, il bambino futuro militare giocava con i soldatini, a Saluggia e Trino (Vercelli) le centrali atomiche italiane producevano l'uranio che - secondo centinaia di ricerche mediche internazionali - ha ucciso lui e altre decine di militari sardi, italiani, francesi, olandesi. Dal 1980 al 1993 l'Enel ha mandato in Inghilterra 51 tonnellate di combustibile atomico che la British Nuclear Fuel (Bnfl) ha trasformato nelle micidiali armi all'uranio impoverito. Ora queste spedizioni sono ricominciate. Il primo carico è partito il 6 aprile da qui, da Saluggia, dove le scorie italiane sono stoccate in attesa di una sistemazione definitiva. Il prossimo, è stato reso noto ieri dalla prefettura di Vercelli, partirà l'8 giugno. Destinazione, ancora una volta, la centrale atomica della Bnfl a Sellafield, dove il governo britannico ha imposto il segreto militare sulla quantità e l'uso dei materiali radioattivi che vengono "riprocessati". Il prezzo lo paghiamo noi: cinque centesimi di euro su ogni kilowatt della bolletta Enel di ciascun cittadino. Cinque centesimi per le armi nucleari accanto alle quali lavorano e si ammalano di cancro e leucemia i nostri soldati in missione di pace nella ex Jugoslavia, Iraq, Afghanistan e Somalia: sono i paesi dove i proiettili anticarro sono stati adoperati e dove i loro residui, spesso invisibili, giacciono sul terreno, nelle case, nei campi di grano e verdure. Si teme siano stati usati anche a Quirra, dove tra la popolazione attorno al poligono si sono registrati 14 casi di tumori sospetti.

L'intera operazione, per altre 54 tonnellate altamente radioattive, costerà all'Italia - dati della Sogin, la società statale che gestisce le scorie - 15 milioni di euro per i trasporti, più un milione e 244 mila euro per ogni tonnellata di rifiuti nucleari dai quali estrarre plutonio (buono per le bombe atomiche) e uranio impoverito. I residui senza valore bellico-commerciale, radioattivi per "soli" trecento anni, torneranno poi in Italia e potrebbero venire dirottati in Sardegna. Per trovare tracce e prove di questo traffico - tristemente lecito e autorizzato dai governi dal 1980 a oggi - bisogna arrivare fino a Saluggia, paese piemontese di quattromila abitanti: si trova nella provincia di Vercelli, il territorio che in Italia ha una delle più alte incidenze di tumori tra la popolazione, provocati da cause mai accertate né dalla Asl né dal ministero della Salute. "Chissà - dice il vicesindaco Carla Fontana - forse i pesticidi dell'agricoltura, forse i diserbanti". A Saluggia però, in un reattore spento della Fiat Avio e in un centro di ricerca dell'Enea, si trovano 1.500 metri cubi di scorie radioattive, mentre trenta chilometri a nord-est, a Trino, nella centrale disattivata sono conservati altri 1.020 metri cubi.

L'Italia non ha né impianti né tecnologie per ridurre il rischio legato a questi materiali. Così, nel 1980, l'Enel ha stipulato un contratto per l'invio, il trattamento e la riconsegna all'Italia di 105 tonnellate di combustibili per centrali atomiche. L'altro contraente è la Bnfl, società governativa britannica che ha una consociata (dallo stesso nome) americana, anch'essa nel business: la compagnia da oltre trent'anni riceve e trasforma materiali contaminati italiani, giapponesi, australiani. Fino agli anni '70 si pensava che l'uranio 238 ("impoverito") fosse solo un rifiuto. Ma proprio nell'anno del contratto con l'Enel è avvenuta la scoperta del suo potere militare. Nel '93 la Bnfl ha ammesso ufficialmente di aver fornito la sostanza al ministero della Difesa britannico: e il ministero riconosce di aver utilizzato quell'uranio in tempo di guerra. Uranio italiano, pagato da tutti noi con la bolletta Enel: anche dai genitori di Salvatore Vacca.

Marco Mostallino

GU n. 122 del 28-5-2001 MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DECRETO 7 maggio 2001

Indirizzi strategici ed operativi alla Sogin - Società gestione impianti nucleari S.p.a., ai sensi dell'art. 14, comma 4 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, di liberalizzazione del mercato elettrico.

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Visto il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, ed in particolare l'art. 13, comma 2, lettera e), che prevede la costituzione di una società per lo smantellamento delle centrali elettronucleari dismesse, la chiusura del ciclo del

combustibile e le attività connesse e conseguenti, anche in consorzio con altri enti pubblici o società che, se a presenza pubblica, possono anche acquisirne la titolarità;

Visto l'art. 13, comma 4, del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 che prevede che gli indirizzi di tale società siano definiti dal Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato;

Visto il documento "Indirizzi strategici per la gestione degli esiti del nucleare" trasmesso dal Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato al Parlamento in data 21 dicembre 1999;

Visto il Titolo III del decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, di concerto con il Ministro del tesoro, del bilancio e della programmazione economica del 26 gennaio 2000 che disciplina gli oneri conseguenti allo smantellamento delle centrali elettronucleari ed alla chiusura del ciclo del combustibile;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato di concerto con il Ministro del tesoro, del bilancio e della programmazione economica del 17 aprile 2001 che introduce modifiche al decreto di cui al punto precedente;

Considerato che il 31 maggio 1999 l'ENEL ha costituito la società per azioni Sogin per dare seguito all'art. 13, comma 2, lettera e) del citato decreto legislativo e che in data 3 novembre 2000 le azioni della Sogin S.p.a. sono state trasferite dall'ENEL al Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica;

Ritenuta l'opportunità di definire alcuni primi indirizzi strategici ed operativi, necessari a far sì che l'attività della Sogin S.p.a. sia in linea con gli obiettivi che il governo si è dato per la gestione degli esiti del nucleare;

Emana la seguente direttiva:

Art. 1.

La Sogin S.p.a. provvede a porre in essere tutte le attività necessarie a perseguire gli obiettivi di propria competenza indicati nel documento "Indirizzi strategici per la gestione degli esiti del nucleare" trasmesso dal Ministro dell'industria, del commercio e

dell'artigianato al Parlamento in data 21 dicembre 1999.

A tal fine in particolare la Sogin S.p.a. provvede a:

- a) trattare e condizionare, entro dieci anni, subordinatamente all'ottenimento delle necessarie autorizzazioni da parte dei competenti Organi, tutti i rifiuti radioattivi liquidi e solidi in deposito sui suoi siti al fine di trasformarli in manufatti certificati, temporaneamente stoccati sul sito di produzione, ma pronti per essere trasferiti al deposito nazionale;
- b) completare gli adempimenti previsti nei contratti di riprocessamento sottoscritti con la BNFL (British Nuclear Fuel Ltd) e immagazzinare il restante combustibile irraggiato in appositi contenitori a secco nei siti delle centrali dove sono allocati in attesa di trasferimento al deposito nazionale;
- c) concorrere alla disattivazione degli impianti nucleari dismessi dei principali esercenti nazionali (ENEA, FN, ecc.), anche attraverso forme consortili;
- d) provvedere alla disattivazione accelerata di tutti gli impianti elettronucleari dismessi entro venti anni, procedendo direttamente allo smantellamento fino al rilascio incondizionato dei siti ove sono ubicati gli impianti. Il perseguimento di questo obiettivo è condizionato dalla localizzazione e realizzazione in tempo utile del deposito nazionale dei rifiuti radioattivi.

Art. 2.

Nell'ambito delle azioni di specifico interesse comune, la Sogin S.p.a. collabora con il Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato, attraverso opportune soluzioni organizzative da

definire mediante idonea convenzione, all'esecuzione delle attività di competenza del Ministero stesso in materia di: individuazione e caratterizzazione del sito per il deposito dei rifiuti radioattivi, il relativo assetto del territorio e lo sviluppo economico e sociale della comunità locale, oltre alla tutela dell'ambiente;

promozione dell'informazione della popolazione dei comuni sedi degli impianti nucleari sulle problematiche dello smantellamento e della energia nucleare in generale, dando, se del caso, vita ad uno specifico sistema informativo;

individuazione di tutte le azioni necessarie per la pianificazione dello sviluppo produttivo dei siti;

predisposizione del quadro di riferimento normativo e procedurale per la gestione degli esiti del nucleare;

predisposizione del deposito nazionale sia per lo smaltimento definitivo dei rifiuti condizionati di II categoria, che per lo stoccaggio temporaneo a medio termine, in una struttura ingegneristica, dei rifiuti di III categoria e del combustibile irraggiato non riprocessato;

smaltimento definitivo dei rifiuti ad alta attività condizionati e del combustibile irraggiato non riprocessato;

risanamento territoriale ed ambientale dei siti nucleari nazionali.

Art. 3.

La Sogin S.p.a. può sviluppare l'attività per terzi sui mercati, anche con riguardo alla tutela dell'ambiente, con particolare riferimento a consulenze e servizi relativi alla caratterizzazione, agli studi, alle bonifiche ambientali, alla sicurezza e

radioprotezione, al trattamento dei rifiuti radioattivi ed allo smantellamento di centrali nucleari, al fine di una migliore utilizzazione e valorizzazione delle strutture, risorse e competenze

disponibili garantendo efficienza e professionalità alle attività di smantellamento di cui al precedente art. 1.

Roma, 7 maggio 2001

Il Ministro: Letta