Domani potrebbe esser tardi...

Qualche nota sul ritorno al nucleare



"Entro la fine della legislatura sarà posta la prima pietra di un gruppo di centrali di nuova generazione".

"Entro il 2013 i cantieri delle centrali saranno aperti".

13 / 05 /08 Claudio Scajola Ministro per lo Sviluppo economico

Le dichiarazioni del boia Scajola (già ministro dell'interno durante il g8 di Genova) non ci stupirono allora come non ci coglie di sorpresa oggi la firma del trattato Italia – Francia.

Il nucleare non si è mai fermato in Italia. Le quattro centrali di Trino Vercellese, di Caorso, di Latina e di Carigliano sono in fase di "smantellamento" perenne, le scorie vengono di continuo sballottate tra le varie regioni e verso l'estero, è periodica l'apertura di nuovi centri di ricerca e di corsi di specializzazione sulla tecnologia dell'atomo.

D'altronde i nostri giorni sono congeniali all'eufemistico *ritorno al nucleare*: il dominio può ben permettersi l'ulteriore virata autoritaria, tanto meglio se mascherata da una "disperata" ed "improrogabile" necessità di energia.

Ormai i tempi sono maturi per la ripresa del progetto: il disastro di Chernobyl e il referendum dell'87 (che fu magistrale opera di recupero del "dissenso", avendo arginato e marginalizzato la conflittualità più radicale e incanalato nella diatriba dialettica il democratico ambientalismo riformista) sono ormai ricordi sbiaditi. Poco importano gli usuali incidenti che colpiscono le centrali francesi d'oltralpe; nessun tg parla di contaminazione né di feriti, dov'è il problema?

Le roboanti dichiarazioni di ministri e suini vari sono più che rassicuranti: "centrali di terza e quarta generazione", "totale messa in sicurezza degli impianti", "radioattività delle scorie ridotta al minimo", "impatto ambientale nullo o trascurabile"... ce n'è per tutti i gusti.

Cominciano intanto a trapelare le prime stime e i primi dati: entro il 2018 o, al massimo, il 2020 costruzione di quattro nuove centrali su suolo italico, per il modico costo di circa 20 miliardi di euro. Si accenna inoltre, comprensibilmente a voce bassa, ad incentivi per i comuni che ospiteranno i siti. I cittadini interessati sono invidiabili: chi non vorrebbe avere uno sconto di magari 20 € sulla bolletta in cambio, soltanto, di una bella vista panoramica su una centrale di terza generazione?

C'è da chiedersi il perché di questo ritorno di fiamma. Quali sono le strategie che vi sottendono.

Fondamentalmente, le ragioni della ripresa del progetto nucleare sono due: una economica/energetica e una, ancor più importante e pressante, sociale.

Sin dall'avvento dell'era industriale si sono susseguite autorevoli voci e previsioni di catastrofi energetiche dietro l'angolo e di conseguenti tracolli. A vanvera, il più delle volte. Non c'è seria ragione per credere alle ultime stime che ci illustrano come le fonti non rinnovabili siano ormai agli sgoccioli.

Certo non è da escludere che il petrolio possa essere solo un ricordo tra meno di un secolo, ma non è questo che spinge i tecnici e gli specialisti di regime a ricorrere alle fonti "alternative" e al nucleare. Il fattore che più preme è la continua crescita della produzione e del consumo.

Più energia, più produzione, più consumi, più profitti. Il gioco del capitale è presto fatto e ritualizzato presso l'altare del totemico Progresso.

Se il nucleare è davvero una necessità energetica ed economica, lo è sicuramente in funzione della produzione e del successivo consumo di merci.

Ma la ragione principe è un'altra.

Le interconnessioni che vanno a tessersi tra nucleare, bio e nanotecnologie non sono certamente un mistero e non le approfondiremo qui. Per mezzo di queste applicazioni e dei loro intrecci il dominio punta a stabilire un monitoraggio e un controllo pressoché totale su mente, corpo e spazio.

Ecco qual è la strategia che sottende il *ritorno* all'atomo: il controllo totale e totalizzante.

Non dimentichiamo che lo sfruttamento a fini energetici dell'atomo nasce e si sviluppa in ambito militare.

La tecnologia non è neutra, è anzi lo specchio dei rapporti sociali a cui è funzionale e di cui è figlia. La nostra è una società totalitaria che però tale non vuole essere riconosciuta; il nucleare è una scelta totalitaria ma generalmente non è ritenuta in questa maniera. La nostra società è modellata in modo da non poter essere gestita se non da pochi esperti; il nucleare è impossibile da autogestire. La nostra società è programmata per non poter essere distrutta; il nucleare è impossibile da distruggere completamente una volta avviato. La nostra società è in balia delle esigenze del processo produttivo; il nucleare è utile per un incremento dei consumi.

Ogni applicazione tecnica che allarga, col suo uso, il campo della produzione opera come stimolo su quelle brame produttivistiche ancora allo stato latente.

Società e tecnica vanno sempre a braccetto.

Non è nel nostro intento sciorinare una valanga di dati tecnici, spesso incomprensibili, sul nucleare, sia esso di prima, seconda, terza o quarta generazione. Non ci interessa appagare una finta consapevolezza, poggiante unicamente su sterili raffronti di numeri, dati e progetti.

Quel che ci anima nel dar vita a queste poche pagine è la volontà di fornire un contributo alla lotta che deve dispiegarsi contro questo moloch che ritorna a fare capolino dal dimenticatoio, riproponendo anche uno stralcio di un testo "classico" della lotta antinucleare in chiave insurrezionalistica.

C'è innanzitutto da dire che per impedire il via al nuovo corso del nucleare bisogna batterlo sul tempo, dal momento che i siti, una volta individuati e resi noti, saranno immediatamente dichiarati *obiettivi di interesse strategico nazionale*, posti quindi sotto il controllo dell'esercito, con l'ordine si sparare a vista. Che lo si voglia o no, è questa la realtà, purtroppo. O per fortuna. Perché rendersi conto di tutto ciò potrebbe essere una spinta più forte ed incisiva a rimboccarsi le maniche ed entrare in azione subito, ora, stanotte.

La necessità è impellente. Il nucleare va fermato prima che abbia ottenuto il via libera a procedere. Non sarà possibile fermarlo dopo, ma nemmeno durante.

Questo banco di prova deve trovarci pronti e reattivi da subito. Potremmo amaramente pentirci di non aver avuto l'audacia e l'accortezza di agire quando era il momento.

Chi sta investendo sul nucleare è noto, perché non fargli visita? I mezzi sono tanti, ad ognuno il suo.

Col la sega o col martello, con la tronchese o con il fuoco, partiamo in contropiede.

Domani potrebbe esser tardi....

CHI SI ADOPERA PER IL RITORNO AL NUCLEARE

Sogin (Società Gestione Impianti Nucleari)

Consiglio di amministrazione:

Maurizio Cuneo, presidente

Massimo Romano, amm. delegato

Luigi De Paoli, consigliere

Sede centrale:

Roma Via Torino 6 00184 Tel. 06 830401

Centrali nucleari:

<u>Trino Vercellese (Vc)</u> Strada Regionale 31

bis 13039

Caorso (Pc) Via Enrico Fermi 5/a 29012

Latina Via Macchia Grande 6 04010

Garigliano (Ce) Strada Statale Appia km

160,400

Impianti combustibili:

Saluggia (Vc) Strada per Crescentino s.n.c.

13040

Bosco Marengo (Al) Strada Statale 35 bis

dei Giovi km 15 15062

<u>Casaccia (Roma)</u> Via Anguillarese 301

Rotondella (Mt) Strada Statale 106 Jonica

km 419,500 75026

Ansaldo Energia spa

Consiglio di amministrazione:

Giuseppe Veredice, presidente

Giuseppe Zampini, amm. delegato

Sede centrale:

Genova Via N. Lorenzi 8 16152 Tel. 010

6551

Milano Via P. Lomazzo 60 20154 Tel. 02

310821

Ferrara Piazzale G. Donegani 10 44100 Tel.

0532 773525

Rizziconi (Rc) Contrada Bosco Selvaggio

89016 Tel. 0966 580526

Rosignano Marittimo (Li) Via Piave – R.

Solvay 6 57016 Tel. 0586 766831

Trieste Via di Servola 1 34145 Tel. 040

380078

Brindisi Strada per Pandi 72100 Tel. 0831

550217

Leinì (To) Via Settimo 221 10040 Tel. 011

9968309

Venaus (To) Via Circonvallazione 10050

Tel. 0122 50426

Ravenna Via Baiona 107 48100 Tel. 0544

455749

Sparanise (Ce) Via Appia km 189 81056

Tel. 0823 877886

<u>Napoli</u> Stradone Vigliena 9 80146 Tel. 081 5593173

<u>Roma</u> Via Giosuè Carducci 10 00187 Tel. 06 42013584

Moncalieri (To) Regione Freylia Mezzi 1 10024 Tel. 011 6407276

Ansaldo Nucleare spa

Consiglio di amministrazione:

Giuseppe Zampini, presidente Roberto Adinolfi, amm. delegato Sede centrale:

Genova C.so Ferrone 25 16161

Roma Via Giosuè Carducci 10 00187 Tel.

06 42020309

Finmeccanica

Consiglio di amministrazione:

Pier Francesco Guarguaglini, presidente e

amm. delegato

Genova Via Raffaele Pieragostini 50 16151

Tel. 010 65591

Sede centrale:

Roma Piazza Monte Grappa 4 00195

Napoli Via Comunale Tavernola 80145 Tel. 081 2317111

Enel spa

Consiglio di amministrazione: <u>Brescia</u> Via Grazzine 28 25128 Tel. 030

Piero Gnudi, presidente 3848419

Fulvio Conti, amm. delegato

Lodi Strada Vecchia Cremonese 18 26900

Sede centrale: Tel. 037 1818911

Roma Viale Tor Quinto 45 00191

<u>Milano</u> Via Beruto 18 20131 Tel. 02

<u>Asti</u> Corso Torino 1 14100 Tel. 0141 410282 23202742

<u>Torino</u> C. Regina Margherita 267 10143 <u>Milano</u> Via Giosuè Carducci 1/3 20123 Tel.

Tel. 011 2783330 02 230151

<u>La Spezia</u> Via Persio Aulo Flacco 37 19121 <u>Marghera (Ve)</u> Via Cantieri 5 30100 Tel.

Tel. 0187 775111 041 5470288

<u>Bussolengo (Vr)</u> Via Roma 100 37012 Tel. 045 6755705	<u>Chieti</u> Viale Unità d'Italia 66100 Tel. 0871 574011
<u>Trieste</u> Via dei Giacinti 30/b 34135 Tel. 040 421795	<u>Benevento</u> Via dei Mulini 63 82100 Tel. 0824 326108
<u>Ferrara</u> Via Boccacanale di Santo Stefano 5 44100 Tel. 0532 231111	<u>Salerno</u> Via Posidonia 179 84128 Tel. 089 724422
<u>Grosseto</u> Via Ruggero Bonghi 13 58100 Tel. 0564 434111	<u>Bari</u> Corso Benedetto Croce 77 70125 Tel. 080 5566644
<u>Massa</u> Viale Stazione 81 54100 Tel. 0585 792521	<u>Brindisi</u> Via Appia 263 72100 Tel. 083 1435787
<u>Prato</u> Via Caduti sul lavoro 44 59100 Tel. 0574 633028	<u>Taranto</u> Via Cesare Battisti 127 74100 Tel. 099 4793801
<u>Terni</u> Via Gabelletta 05100 Tel. 0744 692811	<u>Palermo</u> Via Marchese di Villa Bianca 121 90143 Tel. 091 5057662
Ascoli Piceno Viale Treviri 192 63100 Tel. 0736 2971	<u>Palermo</u> Via Sammartino 4/c 90141 Tel. 800 901515
<u>Pesaro</u> Via Cinema 5 61100 Tel. 0721 415203	<u>Cagliari</u> Piazza Attilio Deffeno 09125 Tel. 070 6071
Roma Via Vincenzo Lamaro 25 00185 Tel. 800 011444	

Enea (Ente per le nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente)

Consiglio di amministrazione: Prof. Luigi Paganetto, presidente	<u>Venezia</u> Calle delle Ostreghe 2434 30124 Tel. 041 5226887		
Cons. Dott. Vittorio Giuseppone, delegato			
della Corte dei Conti	<u>Pisa</u> Via Vasco Viviani 23 56124 Tel. 050 3156211		
Sede centrale:			
Roma Lungotevere Thaon de Revel 76 00196 Tel. 06 36272462 / 36272214	<u>Palermo</u> Via Catania 2 90141 Tel. 091 7824124		

Uffici territoriali:

<u>Genova</u> Via Serra 6 16122 Tel. 010 567141

Centri di consulenza per l'Energia e l'Innovazione: Firenze Via Ponte alle Mosse 61 50144 Tel. 055 324111 Ancona Viale della Vittoria 52 60123 Tel. 071 32773 Perugia Via Caravelle 22 06127 Tel. 075 5000043 Pescara Via N. Fabrizi 161 65122 Tel. 085 4216332	Campobasso Contrada Colle delle Alpi 86100 Tel. 0874 481072 Bari Via Roberto da Bari 119 70122 Tel. 080 5248213 Potenza Via D. Di Giura 85100 Tel. 0971 46088 Reggio Calabria Via Argine Destro Annunziata 87 89100 Tel. 0965 45028		
En	i		
Consiglio di amministrazione: Roberto Poli, presidente Paolo Scaroni, amm. delegato Sede centrale: Roma Piazzale Mattei 1 00144 Tel. 06 59821	Genova Piazza della Vittoria 16121 Tel. 010 5771 Genova Ponte Paleocapa 16126 Tel. 010 267351 Imperia Via Nazionale 373 18100 Tel. 0183		
Cossato (Bi) Via Giovanni Amendola 102 13836 Tel. 015 922809	290757 <u>Brescia</u> Via Carlo Zima 5/b 25121 Tel. 030 47350		
<u>Cuneo</u> Corso Nizza 66 12100 Tel. 0171 602035	<u>Mantova</u> Via Taliercio 14 46100 Tel. 0376 279211		
<u>Milano</u> Piazza Ezio Vanoni 1 20097 Tel. 02 5201	<u>Bolzano</u> Via del Macello 20 39100 Tel. 0471 979646		
<u>Torino</u> Corso Vittorio Emanuele III 10100 Tel. 011 6522511	<u>Padova</u> Via Tiziano Aspetti 110 35133 Tel. 049 606221		
<u>Torino</u> Largo Palermo 19 10152 Tel. 011 2445211	<u>Padova</u> Corso Stati Uniti 29 35127 Tel. 049 8295111		
<u>Vercelli</u> Strada Torino 6 13100 Tel. 0161 392020	<u>Venezia</u> Viale Galileo Galilei 30030 Tel. 041 5415038		

<u>Venezia</u> Via Petroli 4 30175 Tel. 041 5319627	<u>Napoli</u> Via Cintia 80126 Tel. 081 2413857			
Mestre (Ve) Via Augusto 2 30175 Tel. 041 5317300	<u>Napoli</u> Via Monte di Dio 25 80132 Tel. 081 2481288			
<u>Udine</u> Viale della Ledra 1 33100 Tel. 0432 299878	<u>Bari</u> Strada Provinciale Aeroporto 1 70123 Tel. 080 5383306			
<u>Casaglia (Fe)</u> Via Eridano 65 44100 Tel. 0532 755945	<u>Brindisi</u> Vie Enrico Fermi 4 72100 Tel. 0831 2001			
<u>Piacenza</u> Strada Cortemaggiore 31 29100 Tel. 0523 504920	<u>Taranto</u> Contrada Rondinella 5220 74100 Tel. 099 4716511			
Ravenna Via Primo Lacchini 101 48100 Tel. 0544 44401	<u>Vibo Valentia</u> Via Industria 123 89900 Tel. 0963 571226			
Gatteo (Fc) Via Rubicone 35 47030 Tel.	<u>Catania</u> Via Fontanarossa 95121 Tel. 095 281011			
0541 80441 <u>Firenze</u> Via Giulio Bechi 50141 Tel. 055	<u>Palermo</u> Via Ercole Bernabei 51 90145 Tel. 091 6836011			
455541 <u>Livorno</u> Scali della Darsena 57123 Tel.	<u>Palermo</u> Via Vittorio Zaban 10 90122 Tel. 091 6214120			
0586 880507 <u>Perugia</u> Via Eugubina 06100 Tel. 075	<u>Siracusa</u> Corso Gelone 97 96100 Tel. 0931 61744			
5730089 <u>Terni</u> Via della Vittoria 15 05100 Tel. 0744 402623	<u>Cagliari</u> Via Giuseppe Peretti 09134 Tel. 070 537141			
<u>Perugia</u> Via Caduti del Lavoro 40 60131 Tel. 071 291351				
<u>Chieti</u> Via Tiburtina 66100 Tel. 0871 560724				
Edison				

Edison

Consiglio di amministrazione: Giuliano Zoccoli, presidente Umberto Quadrino, amm. delegato Marco Stangalino, progetto nucleare Sede centrale:

<u>Milano</u> Foro Buonaparte 31 20121 Tel. 02 62221

Bolzano Via Claudia Augusta 161 39100

Tel. 0471 440601

<u>Selvazzano Dentro (Pd)</u> Via Pelosa 20

35030 Tel. 049 8739444

Roma Via del Quirinale 26 00187 Tel. 06

478921

San Giovanni Teatino (Ch) Via Aterno 49

66020 Tel. 085 4462939

Siracusa Via Teracati 102 96100 Tel. 0931

448111

Trofarello (To) Via G. La Pira 2 10028 Tel.

011 6482811

Bologna Via Paolo Nanni Costa 30 40133 Tel. 051 6428711

Fabbricazioni Nucleari - F.N. Nuove Tecnologie e Servizi Avanzati

Consiglio di amministrazione:

Alberto Silvestri, presidente e amm.

delegato

Bosco Marengo (Al) Strada Statale 35 bis

dei Giovi 15062 Tel. 0131 2971

Sede centrale:

Roma Lungotevere Thaon di Revel 76

00196

Nucleco spa

Consiglio di amministrazione:

Francesco Troiani, presidente

Paolo Mancioppi, amm. delegato

Sede centrale:

Roma Via Anguillarese 301 00123 Tel. 06

303451

Società Italiana di Fisica

Consiglio di presidenza:

Luisa Cifarelli, presidente

Enzo De Sanctis, vice presidente

Vincenzo Grasso, segretario cassiere

Sede centrale:

Bologna, Via Saragozza 12 40123 Tel. 051

331554

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Consiglio di amministrazione: Sede centrale:

Prof. Luciano Maiani, presidente <u>Roma</u> Piazzale Aldo Moro 7 00185 Tel. 06

Prof. Roberto De Mattei, vice presidente 49933849

Pirelli Labs spa

Consiglio di amministrazione: Sede centrale:

Marco Tronchetti Provera, presidente <u>Milano</u>, Viale Sarca 222 20126 Tel. 02

Claudio De Conto, amm. delegato 85354270

APPENDICE:

Contro la tecnologia nucleare (conclusioni provvisorie) di Pierleone Porcu

La nostra riflessione deve superare tutti gli ambiti delle ideologie, per far si che il movimento antinucleare e, più in generale, quello di autoemancipazione proletaria, prendano atto della necessità dell'attacco, qualitativamente diverso, che bisogna portare a tutte le strutture del dominio. Ciò è determinato dal fatto che nell'attuale struttura sociale si sono verificate profonde modificazioni con l'avvento delle tecnologie di base.

Bisogna liberarsi del mito acritico del quantitativo e dello sbocco come necessità di dar luogo ad uno scontro tra apparati militarti contrapposti. Questo è già avvenuto a livello di simulazione nello spettacolo armato inscenato dai lottarmatisti e dallo Stato.

È nella pratica e nella teoria insurrezionaliste anarchiche che si possono scoprire le ragioni qualitative che spingono verso il cambiamento radicale della società, per cui la necessità dello scontro armato trova, di per sé, la strada per manifestarsi in modo ed in tempi molto diversi da quelli prospettati artificialmente dai simulatori dello scontro di classe.

Anche la propaganda armata è uno strumento che è giusto impiegare, ma va posto sullo stesso piano degli altri strumenti che abbiamo a disposizione. Ogni strumento impiegato ha i suoi lati positivi, ma possiede anche i suoi limiti. Questo i rivoluzionari devono metterlo in conto. Quando si va in guerra contro il nemico di classe bisogna attrezzarsi bene e disporsi, se qualcosa va male, a pagarne le conseguenze. Guai ad illudersi che non si posseggono limiti. Si finisce per pagare lo scotto amaramente, come la recente esperienza ci dimostra.

Quando affermiamo la necessità irrinunciabile di attaccare le strutture dello Stato - sia quelle centrali che quelle periferiche - , lo facciamo perché così si attacca la sicurezza dello Stato stesso, rendendo visibile il processo di controllo e di dominio esercitato sulla struttura sociale. Inoltre si ha anche il risultato di evidenziare che lo Stato non dispone di una linea di sviluppo indefinito, ma possiede dei limiti.

Allo stesso modo, attaccare i modi di produzione, di distribuzione e dei servizi del capitale significa ostacolare il suo dominio sui nostri bisogni.

In sostanza, impariamo a conoscere tutti i limiti del processo di ristrutturazione del capitale e dello Stato, al più alto livello di controllo e di comando dei loro apparati, solo inserendoci all'interno dello scontro di classe e cercando di acutizzarne tutte le contraddizioni. Più alta è la tensione sociale, più radicalmente si può spingere la lotta in senso rivoluzionario e insurrezionalista.

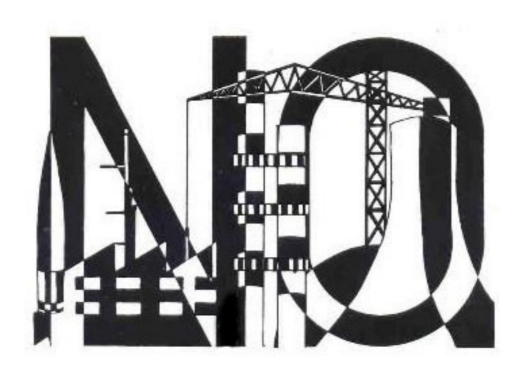
In definitiva siamo convinti che il movimento antinucleare potrà raggiungere posizioni più radicali solo se saprà rifiutare l'azione di difesa di un ordine economico fondato sulla ricerca di fonti alternative di energia, situando il proprio attacco sulla questione sociale. Dove esiste il dominio dell'uomo sull'uomo, occorre attaccare le strutture statali e del capitale. Questo è un modo coerente per dimostrare come esse siano strutture ostili alla vita e al suo libero sviluppo.

Il solo atteggiamento conseguente da tenersi nei confronti delle strutture statali è del sabotaggio violento, sia contro di esse che contro le loro procedure di controllo e di programmazione sociale dell'esistente, che riducono gli individui a macchine robotizzate.

Contro le pratiche di lobotomia sociale attuate dallo Stato bisogna rispondere con la pratica dei tentativi insurrezionali.

La lotta antinucleare, se non si fermerà al mito del quantitativo, ma si svilupperà dando il massimo peso agli aspetti qualitativi e creativi, sarà una lotta tesa a scoprire i movimenti possibili di autoliberazione sovversiva nella prospettiva concreta delle effettive potenzialità rivoluzionarie.

Pierleone Porcu, Giugno 1986



Stampato in proprio, London, Westminster, 61 Ebury Street, 01/03/09