

LIBIA: PETRO(DOLLARI), ORO(DOLLARI)... ACQUA(DOLLARI)

Il controllo sulle risorse idriche sta diventando il fattore più importante nella politica mondiale. L'attuale guerra in Libia è la prima guerra per l'acqua potabile?

Libia: petro(dollari), oro(dollari) e.... acqua(dollari), il bottino del crimine umanitario contro la Libia

Petrodollari (BP, Totalfinaelf), rendita dell'acqua (Gaz de France Suez e Veolia) e banche/moneta (privatizzazione della banca centrale e delle banche commerciali, contrasto al progetto di dinaro d'oro, furto dell'oro libico per garantire agli azionisti delle maggiori banche canaglia un credito sicuro nel loro mare di carta straccia inflazionata) sono i tre maggiori business dell'attacco alla Libia, oltre ai vantaggi di eliminare una cocciuta concorrenza nello sfruttamento delle risorse e al goloso bottino della ricostruzione, con distruzione dell'agricoltura locale e del tessuto sociale.

N. Forcheri

Fonte: <http://gilguysparks.wordpress.com> * Link

Un progetto grandioso per l'acqua nei villaggi della Libia

trad. di Vera Zasulich per GilGuySparks * 19 ottobre 2011

Il grande fiume artificiale, il più grande e ambizioso progetto della Jamahiriya, è una rete di condotte che rifornisce aree che prima ne erano prive e la parte settentrionale industriale, dell'acqua potabile più pura della Libia attraverso serbatoi di acque sotterranee dalle oasi, situate nella parte meridionale del paese. Secondo gli esperti indipendenti, è il più grande progetto di ingegneria del mondo attualmente esistente. Misconosciuto progetto, dovuto al fatto che i media occidentali difficilmente hanno riferito su di esso, e nel frattempo, il progetto è giunto al costo di costruzione più grande del mondo: il progetto al termine costerà 25 miliardi di dollari. Gheddafi iniziò a lavorare sul progetto negli anni 80, e all'inizio dei combattimenti attuali, egli lo stava praticamente implementando. E questo fatto suggerisce certamente un pensiero, il controllo sulle risorse idriche sta diventando il fattore più importante nella politica mondiale. L'attuale guerra in Libia è la prima guerra per l'acqua potabile?

Il funzionamento del fiume artificiale si basa sulla raccolta dell'acqua in 4 serbatoi di acqua enormi situati ad Hamada, nelle oasi di Kufra, Morzuk e Sirt e contenenti circa 35000 chilometri cubi di acqua artesianiana. Il volume d'acqua potrebbe coprire completamente il territorio di un paese come la Germania, con la profondità dei serbatoi sarebbe di circa 100 metri. E, secondo studi recenti, l'acqua dalle fonti libiche artesiane sarà sufficiente per quasi 5000 anni.

Inoltre, questo progetto di acqua in scala può essere giustamente chiamato "l'ottava meraviglia del mondo", perché fornisce il trasporto di 6,5 milioni di metri cubi di acqua al giorno attraverso il deserto. Il progetto "fiume artificiale" non è paragonabile a quello fornito dai leader sovietici in Asia centrale per irrigare i campi di cotone e che ha portato al disastro del lago Aral. La differenza fondamentale con il progetto di irrigazione libica è che per l'irrigazione dei terreni agricoli è utilizzato praticamente l'inesauribile vena sotterranea piuttosto che una fonte d'acqua superficiale, facilmente soggetta a notevoli danni in un breve periodo di tempo. I tunnel di trasporto dell'acqua sono stati costruiti attraverso l'uso di 4 mila chilometri di tubi di acciaio, seppelliti nel profondo della terra. L'acqua dai bacini artesiani viene pompata da 270 falde a diverse centinaia di metri di profondità. Un metro cubo di acqua cristallina delle cisterne sotterranee libiche, considerando tutti i costi di produzione e trasporto e deposito allo stato libico costa solo 35 centesimi, che è all'incirca paragonabile con il costo di un metro cubo di acqua fredda in delle principali città della Russia, ad esempio a Mosca. Se, tuttavia, si prende in considerazione il prezzo di un metro cubo di acqua potabile nei paesi europei (circa 2 euro), si stima che il valore delle scorte di acqua artesianiana nei serbatoi sotterranei libici è complessivamente di quasi 60 miliardi di euro. Se si considera che tale importo continua a salire, come prezzo di risorsa, può essere di interesse addirittura più importante del petrolio; tenendo conto che al petrolio si può studiare un'alternativa.

Qui ci sono le date chiave nella storia dell'irrigazione libica del progetto "grande fiume artificiale", nel 2008, il Guinness lo ha riconosciuto come il più grande del mondo:

- 3 Ottobre 1983 — è stato convocato il Congresso generale del popolo della Libia e ha tenuto una sessione straordinaria, nel quale è stato annunciato dell'inizio del finanziamento del progetto.

- 28 Agosto 1984 — il leader della Libia depone nell'iniziare la costruzione del progetto, la prima pietra.
- 26 Agosto 1989 — inizia la seconda fase di costruzione del sistema d'irrigazione.
- 11 Settembre 1989 — l' acqua entra nel serbatoio di Agedabia.
- 28 Settembre 1989 — l' acqua entra nel serbatoio Grand Omar Muktar.
- 4 Settembre 1991 — l' acqua entra nel serbatoio Gardabiya.
- Agosto 28, 1996 — inizio della distribuzione quotidiana dell'acqua dal fiume artificiale a Tripoli.
- 28 Settembre 2007 — l'acqua arriva a Gariân.

È interessante notare che, parlando a una commemorazione dell'anniversario dell'inizio della costruzione del fiume, il 1 ° settembre 2010, Al-Gheddafi disse:

“Ora che questo risultato del popolo libico è diventato chiaro, la minaccia degli Stati Uniti contro il nostro paese doppia!”

Inoltre, alcuni anni fa, Gheddafi aveva dichiarato che il progetto di irrigazione libico sarebbe stato “la risposta più grave all'America, che accusa costantemente la Libia del terrorismo islamista.”

[liberamente tratto da <http://topwar.ru/7735-grandioznyy-vodnyy-proekt-kaddafi.html>]