

AMBIENTE



Il progetto è ambizioso, e il costo all'altezza: con un'operazione da 10 miliardi di dollari, pompare acqua dal Mar Rosso all'altezza di Eilat, a nord del golfo di Aqaba, e travasarla nel Mar Morto attraverso un condotto della lunghezza di 180 chilometri,

nel quale convogliare 2 milioni di metri cubi l'anno. L'obiettivo di fondo è colmare il deficit idrico del mar Morto, che si prevede in forte accentuazione entro il 2040, e generare un maggior apporto di acqua dolce. In definitiva, si tratta di ripristinare il livello idrico del più grande lago salato del mondo prima che esso scenda sotto i livelli di guardia, ma anche ridurre una salinità eccessiva al punto, ben noto ai turisti, da consentire di galleggiare praticamente senza muoversi; a questo si aggiungono obiettivi economici di assoluto rilievo, a partire dalla produzione di elettricità. Un'operazione colossale, che può contare su un committente del livello della Banca Mondiale, con la quale si sono impegnati per i relativi finanziamenti otto Paesi: Francia, Italia, Giappone, Corea del Sud, Olanda, Svezia, Usa e Grecia. Si articola in cinque progetti: uno dei quali contrassegnato dal "made in Italy".(...)

L'articolo:

<http://www.repubblica.it/supplementi/af/2011/04/11/economiaitaliana/015stilo.html>

Gli ultimi sviluppi:

<http://www.dw.de/dw/article/0,,16179528,00.html>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Mar_Morto

http://en.wikipedia.org/wiki/Dead_Sea

http://it.wikipedia.org/wiki/Giordano_%28fiume%29

http://en.wikipedia.org/wiki/Jordan_River

Passato...prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1354:il-fiume-giordano-e-destinato-a-prosciugarsi-entro-lanno-prossimo&catid=33:ambiente&Itemid=58

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=527:re-suscitare-il-morto&catid=82:curiosare&Itemid=141