

Tensioni in Siria, spunta Leviathan

La Primavera musulmana è il fiammifero. Ma il carburante che accende il Mediterraneo è il petrolio, ancora una volta. Noble Energy, partner texano di Israele, nel 2009 aveva scoperto il giacimento Tamar (dattero in arabo e in yiddish), 238 miliardi di metri cubi di eccellente gas naturale, 80 chilometri a ovest di Haifa. Israele fino a quel momento aveva una piccola riserva per tre anni, più un rifornimento (40% del fabbisogno) dal gasdotto egiziano, chiuso dopo la caduta di Hosni Mubarak. Noble Energy l'anno successivo ha scoperto l'ancor più generoso giacimento Leviathan, nel mare, 35 chilometri a ovest di Haifa: 1,68 miliardi di barili e 3.450 miliardi di metri cubi di gas.

Leviathan coinvolge tutti i Paesi affacciati sul Mediterraneo orientale: Italia, Grecia, Turchia, Cipro, Israele, Siria e Libano. Anche la Palestina, con la Striscia di Gaza, può avanzare diritti. Ora Israele, che ha scoperto i due giacimenti, mostra pretese egemoniche (il Libano conta sul sostegno degli Usa) e la Convenzione delle Nazioni Unite del 1982, sul diritto del mare, stabilisce i criteri di attribuzione delle risorse sottomarine e Israele e Stati Uniti avevano rifiutato di firmarla.

La politica del protettorato petrolifero, legittimandosi per gli Usa, dà potere rivendicativo anche a Russia e Cina. Esse pertanto, utilizzando la Siria, tengono d'occhio il petrolio e il gas del Mediterraneo Orientale e oltre.

Questi interessi sono la posta reale del conflitto siriano, la cui conclusione dipende dagli equilibri extra mediterranei che si realizzeranno fra Washington, Mosca e Pechino.

La Ue fa da spettatrice quando non da collaborazionista contro i suoi interessi.

Occorre riflettere con attenzione sulle conseguenze di una espulsione della Grecia da Bruxelles: Atene è uno dei proprietari di Leviathan.

Piero Laporta

La
ulti
è u
esp
fles
ma
rito
glo
del
me
pot
pro
eur
mo
Ma
gov
Mo
Eur
inc
pre
rec
Ital
risc
agg
ha
del
La
por
dim
car
cor
sul
Val
cer
1,4
ma
ma
Ch
car
cor
e c
cer
ent
affi
pre