

# MA NON POSSIAMO PERMETTERCI DI TAGLIARE I PONTI DEL MEDITERRANEO



*dalla prima pagina*

(...) in Libia, e in vista di un'estate di passione per l'ondata prevista di migranti?

Le avvisaglie non lasciano dubbi e i numeri parlano chiaro. Da gennaio sono già sbarcati in Italia 10.708 migranti, quasi tre volte tanto lo scorso anno per non parlare del 2019. La Guardia costiera libica ne ha intercettati 6.614, compresi i 650 solo nell'ultimo fine settimana, quando erano partiti in 72 ore 2mila persone. Siamo

in grado di abbandonare per rappsaglia la Marina di Tripoli, che quest'estate rimarrebbe ormeggiata di fronte alle partenze dei gommoni? Se la politica vuole farlo, ha un'occasione a portata di mano con il rinnovo in Parlamento delle missioni all'estero entro luglio. L'operazione Miasit prevede espressamente «assistenza e supporto addestrativi e di mentoring alle forze di sicurezza libiche per le attività di controllo e contrasto dell'immigrazione illegale». E per di più «attività per il ripristino dell'effi-

cienza dei principali assetti terrestri, navali e aerei, comprese le relative infrastrutture, funzionali allo sviluppo della capacità libica di controllo del territorio e al supporto per il contrasto dell'immigrazione illegale».

L'ultimo voto dello scorso anno aveva previsto uno stanziamento di 58 milioni di euro per la missione libica. Dieci milioni vanno all'assistenza e supporto della Guardia costiera, compresa la consegna di almeno una motovedetta nuova di zecca. Se le forze politiche pensano sia giusto depen-

nare gli aiuti dopo che i libici hanno sparato, che lo facciano alzando la mano in Parlamento, ma poi si preparino allo sbarco del 60% di migranti in più. E soprattutto a perdere la Libia lasciandola all'abbraccio dei turchi, proprio ora che ex gheddafiani, disponibili nei confronti dell'Italia, hanno il potere a Tripoli. Non è il teatrino della politica che si agita attorno al proprio ombelico, ma *realpolitik* in nome degli interessi nazionali nel Mare nostrum.

**Fausto Biloslavo**