



Giovedì 12 aprile 2007 Primo Piano

L'Italia obiettivo dell'attività jihadista

da Roma

L'Italia è impegnata per una conferenza che porti alla stabilizzazione dell'Afghanistan, dice il presidente della Repubblica da Riga, in Lettonia. «Abbiamo tutti riconosciuto - spiega Giorgio Napolitano - che se l'Europa vuole essere riconosciuta come attore globale deve parlare con una sola voce». E «siamo interessati in modo particolare a dare un contributo ad una soluzione delle crisi irachena ed afghana». Ci saranno ministri europei che parteciperanno alla prossima conferenza a Sharm el Sheik sull'Iraq, «l'Italia ha già posto al Consiglio di Sicurezza dell'Onu» la richiesta di una discussione che porti ad una «conferenza per la stabilizzazione dell'Afghanistan».

Va avanti, poi: «La presenza militare italiana in aree di crisi non è mai stata finalizzata ad esportare la democrazia ma a sostenere iniziative di "*institution building*"», continua Napolitano. Come dire che la democrazia non può essere imposta dall'esterno, ma aiutata a nascere con procedimento dall'interno. Perciò il presidente cita «la ricostruzione di sistemi giudiziari e di polizia» che hanno visto impegnati i militari italiani in più di un teatro di operazioni, dai tempi dell'Albania. questo è «niente che possa somigliare ad esportazione della democrazia».

Intanto ieri mattina, con un disegno di legge depositato a Palazzo Madama, il senatore Ds, Massimo Brutti ha chiesto l'istituzione di una commissione bicamerale di inchiesta «per accertare i fatti relativi ai sequestri di cittadini italiani in territorio straniero ed in aree di conflitto, che si sono susseguite dal 2001 ad oggi», che avrebbe «gli stessi poteri e le medesime limitazioni dell'autorità giudiziaria», ma ad essa non potrebbe essere opposto il segreto di Stato, né quello d'ufficio. Commento di **Alfredo Mantovano**, senatore di An e membro del Comitato di controllo sui servizi segreti? «Lo ritengo un eccesso di zelo, che finisce con il mettere in imbarazzo il suo stesso partito».