

Human Rights Watch: "Inserire la clausola diritti umani nell'accordo quadro con la Libia"

La Commissione europea sta negoziando un accordo di riammissione con le autorità libiche, che creerebbe un meccanismo formale per i respingimenti. Le critiche dell'organizzazione

ROMA – Human Rights Watch esorta il governo libico a "migliorare le deplorevoli condizioni di detenzione in Libia e ad istituire procedure d'asilo adeguate agli standard internazionali". E sollecita il governo italiano, l'Unione europea, e Frontex, ad "assicurare accesso all'asilo, anche per quanti vengono intercettati in alto mare, e di astenersi dal rinviare in Libia cittadini non libici fintantoché il trattamento di tale Paese nei confronti di migranti, richiedenti asilo e rifugiati, non sia pienamente conforme agli standard internazionali". Il richiamo è contenuto nel rapporto "Scacciati e schiacciati", pubblicato oggi. Un rapporto diffuso in un periodo cruciale per il negoziato dell'Ue con la Libia. La Commissione europea infatti, sta attualmente negoziando un accordo di riammissione con la Libia che creerebbe un meccanismo formale di rinvio, così come un accordo cornice generale per più intensi legami. Il vicepresidente della Commissione europea, Jacques Barrot, ha espresso il desiderio di visitare Tripoli per effettuare colloqui per una maggiore cooperazione in materia d'asilo e migrazione. Il direttore dell'area rifugiati di Hrw, Bill Frelick chiede all'Europa: "La clausola sui diritti umani nel prossimo accordo quadro tra Ue e Libia, così come qualunque altro accordo da esso derivante, dovrebbe includere un riferimento esplicito ai diritti dei richiedenti asilo e dei migranti come prerequisito per qualsiasi cooperazione nei piani di controllo sulla migrazione", ricordando che, nel 2008, il 49% delle domande d'asilo presentate in Italia e il 52,5% di quelle presentate a Malta sono state accolte. Il che prova la presenza di rifugiati politici a bordo dei barconi intercettati in alto mare. (gdg)

© Copyright Redattore Sociale

Stampa