



## LIBANO: QUATTRO CLUSTER BOMBS RITROVATE E FATTE BRILLARE



Al Mansouri (Libano).

Alle ore 12.35 locali, nei pressi di Al Hinniyah, un piccolo villaggio a sud del Libano a poca distanza dal confine con Israele, un bambino ferma una pattuglia italiana di ITALBATT 2, su base Reggimento “Genova Cavalleria” (4°), informandola del ritrovamento di una Cluster Bomb, residuo dell’ultimo conflitto del 2006. Giunti sul posto i militari italiani, dopo una attenta ricerca sul terreno, hanno scoperto altri tre ordigni inesplosi. In linea con quanto previsto dalla risoluzione 1701 delle Nazioni Unite, grazie all’intervento

coordinato dei Caschi Blu e degli specialisti (nucleo bonifica ordigni inesplosi) delle Forze Armate Libanesi, le quattro Cluster Bomb ritrovate sono state fatte esplodere e l’area circostante bonificata.

Gli ordigni inesplosi restano, ancora, una seria minaccia che affligge la popolazione locale e che costituisce un serio pericolo soprattutto per i bambini che quotidianamente giocano per le strade dei villaggi del sud del Libano. Dall’agosto del 2006, data di inizio dell’Operazione UNIFIL “Leonte”, il lavoro sinergico tra truppe italiane di UNIFIL e Forze Armate Libanesi (LAF) è accresciuto giorno dopo giorno, garantendo, ancora una volta, la stima da parte della popolazione locale e delle autorità libanesi.



I soldati del Reggimento “Genova Cavalleria” (4°) di Palmanova (UD), presenti in Libano dallo scorso mese di ottobre, sono im-

piegati nel garantire la sicurezza dell’area a sud del Litani, in particolare della Blue Line (linea di demarcazione armistiziale che divide il Libano da Israele) inseriti nell’Operazione UNIFIL “Leonte 9”, alle dipendenze del Comando del Settore Ovest di Unifil, su base Brigata di Cavalleria “Pozzuolo del Friuli”.



**TRICOLORE**

*Direttore Responsabile: Dr. Riccardo Poli - Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)*

*E-mail: [tricoloreasscult@tiscali.it](mailto:tricoloreasscult@tiscali.it)*

*[www.tricolore-italia.com](http://www.tricolore-italia.com)*