



*Uniti nella fedeltà
e nella diversità*

COORDINAMENTO MONARCHICO ITALIANO

IL PORTAVOCE

Comunicato stampa

28 febbraio 2011

Cordoglio del CMI

Il CMI, appreso con profondo dolore e commozione la notizia del gravissimo attentato perpetrato a 25 km a nord di Shindand (Afghanistan), contro il contingente italiano impegnato nella missione internazionale ISAF, in cui un ferrarese, il Ten. Massimo Ranzani del 5° Reggimento Alpini di Vipiteno, ha perso la vita e altri quattro militari sono rimasti feriti, esprime i suoi sentimenti di solidale partecipazione al dolore dei famigliari del caduto e un affettuoso augurio ai militari feriti.

Sono circa 4.000 i militari italiani che partecipano alla missione ISAF. Quello attuale è il numero massimo raggiunto per quanto riguarda l'impegno italiano in Afghanistan. Nei prossimi mesi ci sarà un graduale disimpegno. Oltre un centinaio di militari schierati a Kabul nella sede del comando della missione con incarichi di staff, i militari italiani si trovano nella regione occidentale. Herat è sede del Comando regionale Ovest e sotto la responsabilità italiana c'è un'area grande quanto il Nord Italia, composto dalle quattro province (Herat, Badghis, Ghowr e Farah). Sotto il comando degli italiani (è in corso il passaggio di consegne tra gli alpini della Brigata Julia e i parà della Folgore) c'è un contingente di militari provenienti da 12 nazioni.

La componente principale delle forze italiane è costituita dal personale proveniente dall'Esercito; è presente inoltre un significativo contributo di uomini e mezzi dell'Aeronautica, della Marina Militare, dei Carabinieri e della Guardia di Finanza.

Il feretro del soldato, nato a Ferrara ma residente ad Occhiobello (Rovigo), partirà da Herat domani attorno alle 21, ora locale, con volo militare per arrivare alle ore 9 di mercoledì 2 marzo a Ciampino.

Le esequie dovrebbero essere celebrate giovedì nella Basilica di S. Maria degli Angeli a Roma.

37 soldati italiani sono morti in Afghanistan dal 2004.



Eugenio Armando Dondero