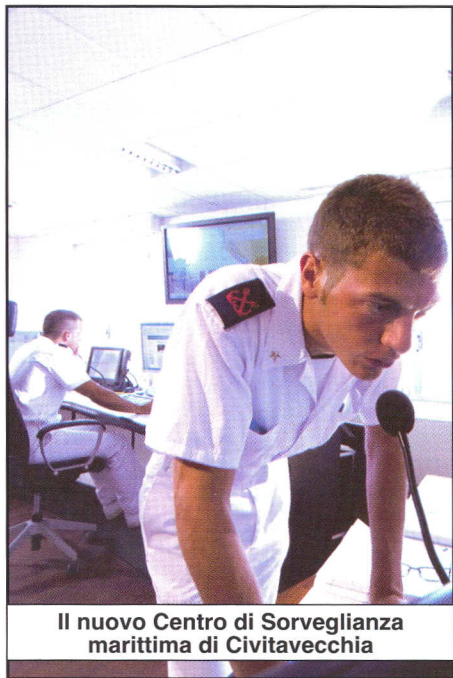


La Selex Sistemi Integrati sorveglia Civitavecchia

La Selex Sistemi Integrati, società del gruppo Finmeccanica, e la Guardia Costiera italiana hanno messo a punto a Civitavecchia un nuovo centro di Sorveglianza marittima Vtms, Vessel Traffic Management System. Composto da postazioni collegate per il controllo e la gestione del traffico marittimo nell'area circostante, il Centro consente la verifica dell'ambiente marino e l'assistenza alle operazioni di salvataggio in mare in un porto, qual è quello di Civitavecchia, considerato strategico per l'accesso alle principali zone turistiche italiane e caratterizzato da un intenso traffico sia di navi da crociera sia di traghetti destinati a località italiane ed estere. Anch'esso entra a far parte, così, del Vtms italiano, la più estesa rete di sorveglianza costiera del mondo, in grado di garantire la copertura capillare e in tempo reale di 7.500 chilometri di coste, realizzata dalla Selex Sistemi Integrati con il contributo della Guardia Costiera. Costituito da un centro nazionale installato nella centrale operativa del Comando generale delle Capitanerie di Porto a Roma, da 14 centri d'area disposti in altrettante sedi di direzioni marittime ver-



Il nuovo Centro di Sorveglianza marittima di Civitavecchia

so cui convergono le informazioni raccolte da 82 siti locali, da 100 siti sensori e da tre unità mobili, il sistema si articola in vari livelli di controllo che attivano vari gradi operativi; le stazioni locali acquisiscono dati direttamente dai sensori di sito e intervengono sul traffico marittimo. Il Vtms sviluppato dalla Selex Sistemi Integrati è disponibile in versione fissa, trasportabile e mobile ed è in grado di garantire la copertura e la gestione di ampie aree geografiche, come il bacino del Mediterraneo, applicazione più estesa del sistema. Sistemi Vtms sono stati forniti a Cina, Russia, Polonia, Yemen.