

Genova, 2 Ottobre 2008

Elsag Datamat vince contratto da 7 milioni di euro in Cile

I Carabineros de Chile utilizzeranno mille PSS (Patrol Support System) per il controllo del territorio

Il sistema consente l'identificazione delle persone attraverso l'acquisizione delle impronte digitali e la lettura targhe automobilistiche, tutto nelle dimensioni di un "palmare"

Il successo arriva dopo un periodo di prova del sistema in ambito operativo e costituisce un'ulteriore conferma del percorso d'internazionalizzazione intrapreso da Elsag Datamat

Elsag Datamat, una Società Finmeccanica, ha firmato un importante contratto, del valore di circa 7 milioni di euro, con i *Carabineros de Chile* per la fornitura di mille apparati Patrol Support System (PSS). Il contratto è giunto a valle di un periodo di prova del sistema in ambiente operativo reale, durato circa due mesi e superato brillantemente.

Già fornito al Ministero degli Interni del Regno Unito, il PSS sarà utilizzato come ausilio al pattugliamento e al controllo del territorio. In particolare, esso consentirà l'identificazione delle persone fermate attraverso l'acquisizione delle impronte digitali e il confronto, via wireless link, sia con la base dati AFIS dei *Carabineros* (realizzata sempre da Elsag Datamat attraverso la controllata Italdati Ingegneria dell'Idea) che con la base dati del Registro Civile.

Il sistema, operativo a partire da febbraio 2009, permetterà anche l'identificazione dei veicoli attraverso il riconoscimento automatico delle targhe e il confronto in real-time con la hot-list, nonché tutte le funzionalità relative alla gestione di video, foto e documenti.

In considerazione del fatto che gli apparati saranno utilizzati nell'area di Santiago, è prevista un'espansione del progetto alle altre città del Cile con la fornitura di ulteriori mille PSS.

Da alcuni mesi, inoltre, Eltag Datamat ha intrapreso con ottimi risultati un'ulteriore attività di prove con i *Carabineros de Chile* relativamente al sistema di riconoscimento targhe "Auto-Detector", il sistema bordo auto adottato da oltre 350 agenzie di pubblica sicurezza in 29 Stati degli USA.