



Genova, 11 febbraio 2010

## **Elsag Datamat, lettore targhe e tecnologie per la sicurezza in Grecia**

Elsag Datamat, società del Gruppo Finmeccanica, ha firmato con la Polizia Greca un contratto, del valore iniziale di circa 3 milioni di euro, per la fornitura di sistemi di lettura targhe e identificazione biometrica delle persone. In particolare l'azienda vede riconosciuta, ancora una volta, la competenza nel settore sicurezza e l'eccellenza tecnologica dei propri sistemi mobili di lettura targhe dei veicoli, diffusi ormai in tutto il mondo.

Il progetto prevede inizialmente l'adozione di 30 sistemi di lettura targhe, comprensivi delle funzionalità di navigazione, sui veicoli della Polizia Greca. È inoltre prevista la fornitura di 10 PSS - Patrol Support Systems, i dispositivi palmari di comunicazione e identificazione delle persone tramite riconoscimento dell'impronta digitale, che saranno utilizzati dagli agenti in pattuglia.

Il lettore targhe e il PSS di Elsag Datamat trasmettono alle centrali i dati raccolti "sul campo" in tempo reale, grazie alla modalità wireless (via GPRS/UMTS), mentre le sale operative di controllo sono preposte anche alla gestione degli allarmi, come ad esempio la segnalazione di targhe sospette confrontate con apposite hot list.

Al momento della firma del contratto, il cliente ha manifestato grandi aspettative legate all'adozione di tecnologie innovative per la sicurezza, con particolare riferimento all'efficientamento della capacità di identificazione di veicoli e persone sospetti. Il contratto con la Polizia Greca, che fa seguito a progetti di questo tipo con le forze di polizia in Italia, USA e Cile, rafforza la leadership Elsag Datamat sul mercato mondiale della lettura targhe bordo auto, frutto anche della continua ricerca ed evoluzione tecnologica sul prodotto svolta dall'azienda. In particolare l'ultima versione, adottata anche in Grecia, dispone di interfaccia con display touch-screen per l'operatore a bordo dell'auto, mentre le telecamere (opportunamente occultate) sono integrate nella barra luci e l'illuminatore infrarosso è del tipo a "luce invisibile".