

Roma, 17 aprile 2014

Canonizzazione: Roma Capitale sicura con la rete di comunicazione TETRA di Selex ES

Comunicazioni sicure e protette per le Forze di Polizia Municipale grazie al sistema radiomobile TETRA di Selex ES, una società Finmeccanica, durante le manifestazioni che avranno luogo da qui al 1° maggio a Roma e che culmineranno il 27 aprile con la cerimonia di canonizzazione dei due papi Giovanni XXIII e Giovanni Paolo II. Il sistema permetterà agli operatori di comunicare tra di loro attraverso gli apparati radio in dotazione, assicurando il massimo coordinamento nello svolgimento di attività di controllo e di gestione della sicurezza.

A seguito di un contratto sottoscritto con il Comune di Roma a settembre 2012, Selex ES infatti ha realizzato una rete di comunicazione TETRA a servizio della Polizia Municipale di Roma Capitale per la copertura di tutto il territorio comunale, fornendo circa 5000 terminali e un servizio di gestione e manutenzione della rete per 60 mesi a partire dalla fine di dicembre 2013.

La rete è stata realizzata nell'arco del 2013 ed è stata resa operativa dal 1° gennaio 2014, sostituendo in tal modo il sistema analogico precedentemente utilizzato dai Vigili Urbani.

Durante questi primi mesi di servizio la Polizia Municipale ha già utilizzato la rete TETRA per gestire la sicurezza dell'area urbana nel corso degli eventi normalmente ospitati dalla città, quali ad esempio manifestazioni, udienze papali e partite di calcio presso lo Stadio Olimpico.

In occasione della canonizzazione dei papi, il Dipartimento Innovazione Tecnologica del Comune di Roma Capitale ha chiesto a Selex ES di sviluppare la rete TETRA in dotazione ai Vigili Urbani consentendone l'uso congiunto anche da parte della Protezione Civile.