

Sicurezza, in arrivo il numero unico

Pubblicato: Mercoledì 26 Giugno 2002

Presto i cittadini della Lombardia che necessiteranno dell'intervento della polizia municipale potranno comporre un numero unico in grado di smistare la chiamata al comando più vicino, massimizzando le potenzialità sull'intervento e rendendo più efficace il servizio.

Lo ha deciso in questi giorni la Giunta regionale, che su proposta dell'assessore agli affari generali con delega alla sicurezza Guido Della Frera ha affidato ad una ditta milanese, la Gartner Italia, l'esecuzione dello studio di fattibilità.

Sarà quindi possibile utilizzare in futuro un unico numero per la richiesta degli interventi della polizia municipale più vicina senza dover necessariamente comporre 112 o 113, sollevando quindi le forze dell'ordine dall'intasamento dei centralini nei momenti critici.

Ma non si tratterà solo di questo. Nel pacchetto che la Regione intende introdurre sono previsti anche moduli di trasmissione dati da parte delle stesse forze impiegate sul territorio tramite l'utilizzo di SMS capaci di interagire col comando di appartenenza, oltre alla creazione di una rete che consenta la condivisione e la gestione delle informazioni e degli eventi di particolare complessità per i quali sono richiesti interventi di soggetti locali e regionali (polizia locale, 118, protezione civile, antincendio).

La delibera della Giunta regionale prevede che nel disciplinare di incarico siano inseriti quattro obiettivi. Il primo consiste nell'acquisizione di un parere tecnico-scientifico sulla soluzione da adottare per i sistemi collegabili con l'attuale "dorsale" regionale. Gli altri riguardano le soluzioni più idonee per l'istituzione del numero unico telefonico, l'individuazione dell'architettura di riferimento di un sistema complesso per l'accesso, la diffusione e la gestione dei dati, e la definizione delle specifiche tecniche e contrattuali che dovranno essere inserite nel futuro capitolato di gara.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it