

# Telecamere per lettura targhe anche a Coltano e Riglione

Approvato il progetto esecutivo di 29 nuove postazioni per oltre un milione di euro. L'obiettivo è aumentare il controllo degli accessi sia a nord che a sud della città

**Sono strumenti finalizzati a migliorare la sicurezza stradale e della collettività**

**Tra le zone "coperte" anche Ospedaletto, Montacchiello, area del Cnr, San Giusto e via Pietrasantina**

di **Francesco Loi**

**Pisa** Ventinove nuove postazioni per telecamere di lettura targhe. Ci sono le sette promesse da tempo a Coltano, ma ci sono anche agli ingressi di Riglione-Oratoio sulla Toscoromagnola. E poi l'area tra la Vicarese e via Moruzzi, l'Emilia e Montacchiello, I Passi e San Giusto. Ma anche via Manghi e via Pietrasantina. E altre zone.

Approvato il potenziamento della rete degli "occhi elettronici" ai confini della città con una determina (per un costo di un milione e 40mila euro) della direzione infrastrutture stradali del **Comune di Pisa**. «L'intervento nasce dall'esigenza di espandere il controllo elettronico degli accessi sul territorio comunale», si legge negli atti di Palazzo Gambacorti.

«È necessario incrementare – si sottolinea ancora – la rete cittadina delle telecamere idonee alla lettura delle targhe ai fini di migliorare la sicurezza stradale e della collettività». Progetto e realizzazione sono affidati a **Pisamo**.

Il progetto di potenziamento del controllo degli accessi al **comune di Pisa** «è basato – si precisa nei documenti tecnici – su un sistema intelligente di riconoscimento targhe e classificazione dei veicoli completo di un software dedi-

cato di gestione accessibili in sede o in cloud».

Questo l'elenco delle postazioni individuate. A Coltano strada provinciale 58 del Biscottino, via del Caligi, via Le Rene, via del Viadotto (località Mortellini), via dell'Idrovora, via Dogali. Poi via del Fagiano e via Emilia nella zona di Montacchiello. Via Gronchi a Ospedaletto. Nell'area di Oratoio all'altezza della rotatoria su via Fiorentina, sulla via Toscoromagnola lato Cascina, in via Renello Gemignani. Altro zona: via Manghi, via Moruzzi (Cnr), via Vicarese all'altezza della rotatoria del Cnr, via Pindemonte e via Gandhi. Porta a Lucca: via Lucchese, via di Gello, via XXIV Maggio. In uscita via San Jacopo e via Pietrasantina. San Giusto: via Cariola, via dell'Aeroporto, via Pardi, via Sant'Agostino, via di Galletta, viadotto Mattei.

L'attuazione del piano è passato nelle scorse settimane da una variazione di bilancio con un incremento di spesa di 800mila euro. L'obiettivo è proprio quello di arrivare a costruire una "rete" di telecamere per la lettura targhe in grado di controllare gli accessi alla città. A nord e a sud dei quartieri più periferici. Una richiesta al **Comune di Pisa** che è arrivata direttamente dalle forze dell'ordi-

ne.

«Questi lavori – aveva detto in commissione consigliare il vicesindaco con delega ai lavori pubblici **Raffaele Latrofa** – saranno realizzati per aumentare le postazioni presenti sul territorio per il controllo degli accessi sia a nord che a sud della città e verranno finanziati con i proventi delle sanzioni relative al Codice della Strada come vuole la normativa».

Riguardo alle caratteristiche tecniche, «le telecamere per la lettura targhe – è stato sottolineato in commissione – hanno la possibilità di essere gestite da un software che può lanciare un alert quando ci sono auto sospette o soggetti sospetti ai quali corrisponde la targa di un certo veicolo. Il sistema riesce dunque a fare attività preventiva e può aiutare le pattuglie in azione sul territorio. È un qualcosa di attivo, non di passivo, che aiuta la capacità di controllo. E poi quanto più la rete è completa, e passa di comune in comune, e più diventa facile seguire gli spostamenti di un veicolo anche su distanze maggiori tracciandone il percorso». Peraltro le telecamere per la lettura targhe si interfacciano anche con la videosorveglianza delle telecamere "normali". ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA





## Motivi

**Negli atti comunali si legge che l'intervento nasce dall'esigenza di espandere il controllo elettronico degli accessi sul territorio comunale**

Nelle foto in alto alcuni punti delle nuove postazioni per le telecamere: via San Jacopo, via Fiorentina e via del Fagiano