

Sestri Levante. “La sicurezza è una priorità per l’amministrazione che registra costanti avanzamenti e miglioramenti, nella convinzione che sia necessario mettere in campo strumenti concreti per assicurare a tutti i cittadini il diritto di vivere in sicurezza”. Sono le parole del sindaco di Sestri Levante Valentina Ghio, che ricorda che attualmente sono stati installati oltre 15 km di fibra, riuscendo a coprire i siti cittadini strategicamente più importanti: zona Portobello, piazza Matteotti, centro storico, piazza Sant’Antonio e piazza della Repubblica, viale Mazzini, Pietracalante, viale Dante, zona autostrada, quartiere Lavagnina, Baratteri, San Bartolomeo, via del Soccorso verso Riva Trigoso. Nel 2016 la rete di fibra ottica verrà ulteriormente estesa

fino a completare anche le aree di Riva rimaste momentaneamente escluse, la frazione di Trigoso, la zona finale di via Val di Canepa, la zona di via Antica Romana Occidentale. Attualmente, è stato possibile installare 105 telecamere, 14 telecamere con riconoscimento automatico della targa, nelle zone di Sant’Anna, casello autostradale, Lapide, campo sportivo Sivori A, via Pontino, via Primi, via Sara, salita Bracco; a breve verranno installate in via Pontino e a Borgo Renà. E’ altresì in corso l’installazione di altre telecamere con risoluzione analogica in altre zone del centro, del centro storico e del porto. Sono già operativi gli occhi elettronici in piazza Matteotti, via Garibaldi, piazzetta Bellotti, salita Mandrella, largo Colombo, piazza della Repubblica e presso la banchina portuale; a breve verranno installate ulteriori telecamere in via XXV Aprile, viale Dante e viale Mazzini. Il primo cittadino informa poi che è stato approvato nel corso dell’ultima seduta di giunta, il protocollo di intesa con ANACI, grazie al quale i singoli amministratori di condominio potranno proporre l’acquisto di telecamere per la videosorveglianza da utilizzare per il controllo di spazi ed aree pubbliche antistanti gli edifici da loro amministrati. Prosegue anche il monitoraggio idrogeologico con la telecamera a supporto del servizio di protezione civile per il controllo del livello dell’acqua del torrente Petronio oltre ad una seconda appena installata che permette l’immediata visualizzazione della situazione dell’alveo.