

Esaminati questa mattina in collegamento a distanza

Immagine condivise con le sale operative delle Forze di polizia

OLGINATE/CORTENOVA - I progetti dei comuni di **Cortenova** e **Olginate** per la realizzazione e il potenziamento di sistemi di videosorveglianza sono stati oggi esaminati dal Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica, presieduto dal prefetto **Michele Formiglio**.

Il percorso di scambio e collaborazione avviato sui temi della sicurezza urbana con le due amministrazioni comunali ha portato alla presentazione di due progetti di videosorveglianza:

- nel comune di Cortenova per il “potenziamento dell'impianto di videosorveglianza comunale” con l'obiettivo di ammodernare tecnologicamente le postazioni di videosorveglianza esistenti, di tipo analogico, e installare un sistema di lettura targhe. Il progetto prevede sia telecamere di contesto (n. 11) che telecamere di lettura targhe (n. 2).
- nel comune di Olginate il progetto prevede la realizzazione di un sistema di videosorveglianza con n. 57 telecamere di contesto e di n. 4 varchi automatici di lettura targhe.

“I sistemi di videosorveglianza rispondono alla crescente domanda di sicurezza dei cittadini. Anche nelle realtà territoriali meno grandi, un sistema articolato di videosorveglianza - ha ricordato il Prefetto - è un prezioso supporto all'attività degli amministratori locali, ma anche un importante strumento operativo per potenziare, d'intesa con le Forze di polizia, l'attività di contrasto al degrado urbano ed elevare i livelli di sicurezza territoriale”.

Il Comitato ha espresso parere positivo ad entrambi i progetti. All'incontro hanno partecipato il Sindaco del comune di Olginate **Marco Passoni**, il vice questore vicario **Sergio Vollono**, il comandante provinciale dei Carabinieri **Igor Infante**, il capitano della Guardia di Finanza **Michele Bussu**, l'ingegnere **Domenico D'Aniello** per la Zona Telecomunicazioni della Lombardia, l'agente di polizia locale **Marco Maggio** per il Comune di Cortenova.