Sopralluogo per estensione videosorveglianza controllo micro discariche

Sopralluogo effettuato nella giornata del 29/05/2017 presenti per Ufficio Ecologia del Comune di Cinisello Balsamo: Sonia Scansani, per UOC Risorse Informatiche: Stefano Biella e Sara D'Amico, per NMA: Giuseppe Totaro.

Qui di seguito le osservazioni tecniche sui lavori che si potrebbero effettuare per l'installazione di nuove telecamere di videosorveglianza o lettura targhe, nei luoghi segnalati come maggiormente utilizzati come micro discariche.

1. Viale Romagna

1.1. Parcheggio Via Friuli



Si propone di installare una telecamera ANPR (lettura targhe) in prossimità della Scuola Secondaria Anna Frank, prendendo la connettività dall'armadio di rete comunale posto all'interno della scuola, già collegata alla MAN in fibra ottica. Essendo una strada a senso unico senza altre strade entranti è possibile monitorare il traffico dalla Via Friuli per Viale Romagna.

Per poter installare, invece, una o più telecamere di contesto nelle vicinanze del parcheggio, vedi foto precedente, è necessario effettuare dei lavori per portare la connettività: scavando nell'aiuola di viale romagna per circa 200 m dal numero civico 29/31. In data odierna il palo dell'IP alla fine di Viale Romagna sull'aiuola non potrebbe "ospitare" la telecamera, quindi si renderebbe necessaria l'installazione di un nuovo palo come supporto. E' da tener presente, però, che è previsto un Progetto di riqualificazione dei pali dell'IP, che prevede l'interramento dei cavi elettrici e la sostituzione dei pali più vetusti.

1.2. Viale Romagna 37



Per poter installare una o più telecamere di contesto di fronte al civico 37, vedi foto precedente, è necessario effettuare dei lavori per portare la connettività: scavando nell'aiuola di viale romagna per circa 130 m dal numero civico 29/31. Inoltre, in questo punto si potrebbe installare l'armadio di strada per servire più telecamere, portando la connettività con cavi di rame.

1.3. Viale Romagna 29/31 (ex Bar della Pace)



Sono previste già due telecamere di contesto di fronte al ex-Bar della Pace nel Progetto di Busolini + Muraro. "Estensione del sistema di videosorveglianza in alcune parti del territorio" Lotto 2, che opportunamente orientate potrebbero prendere anche la zona utilizzata come micro discarica.

1.4. Viale Romagna 26



Sono previste già due telecamere di contesto di fronte al ex-Bar della Pace nel Progetto di Busolini + Muraro. "Estensione del sistema di videosorveglianza in alcune parti del territorio" Lotto 2, che opportunamente orientate potrebbero prendere anche la zona utilizzata come micro discarica.

2. Via Martiti Palestinesi 5 e 7

Attualmente in Via Martiri Palestinesi passa il cavo di backbone da 144 fibre, senza interruzioni. Sono però presenti 2 microtubi disponibili per poter stendere un nuovo cavo in fibra ottica senza dover fare lavori di scavo. I giunti della fibra ottica più vicini sono il 3 o il 4, da dove è possibile partire con i nuovi cavi. Quindi i costi sarebbero solo per il cavo, i lavori di posa e giunzione, l'installazione dell'armadio di campo e il dispositivo di rete.



3. Via del Carroccio (case Aler)

E' possibile prendere la connettività stendendo un nuovo cavo partendo dal giunto 3 e passando per un pezzo delle via Cilea nei microtubi di proprietà comunale, successivamente effettuare dei lavori di scavo in via del Carroccio.

4. Via Giolitti 2



E' possibile installare una o più telecamere di contesto e/o lettura targhe sul palo dell'IP posto sul marciapiede di fronte al civico 2 e in prossimità della Scuola dell'Infanzia Giolitti, da cui è possibile prendere la conntettività di rete.