

Discariche abusive, la proposta del municipio Valpolcevera a Tursi : “Telecamere mobili per individuare i responsabili”

di **Katia Bonchi**

14 Agosto 2017 - 14:29



Genova. Contro il dilagante fenomeno delle discariche abusive un po' in tutta la città, dal municipio V Valpolcevera arriva la prima proposta concreta alla giunta Bucci: “Questa mattina abbiamo lanciato al Comune di Genova una proposta di progetto “pilota” di videosorveglianza in Valpolcevera contro il fenomeno dell’abbandono illegittimo di rifiuti ingombranti - spiega il presidente **Federico Romeo** sulla sua pagina Facebook - indicando anche la disponibilità del Municipio a compartecipare economicamente all’iniziativa”.

L’idea è quella dell’acquisto di alcune **postazioni di telecamere mobili** con cui controllare il fenomeno sanzionando di conseguenza i responsabili che scaricano nei posti più impensati il materiale più vario, dallo ‘zetto’ agli arredi di casa quando non addirittura rifiuti potenzialmente pericolosi.

“Spero in una risposta a breve - dice ancora Romeo - ma sono certo che l’iniziativa sarà accolta favorevolmente”.

E in effetti a stretto giro e in un clima di assoluta collaborazione, arriva la risposta dell’assessore comunale all’Ambiente **Matteo Campora** che, contattato da Genova24 spiega: “La proposta di Romeo - dice Campora - è una buona idea che con l’assessore Garassino intendiamo studiare e portare avanti. I primi di settembre ho programmato una riunione tra il mio assessorato e quello di Garassino proprio sul fenomeno delle discariche

abusive e dell'istallazione di telecamere, dato che il mio assessorato comprende anche l'informatica. E' una strada che intendiamo percorrere".

Nella stessa direzione potrebbe andare anche il **Municipio Medio Ponente**. Il 31 luglio il capogruppo di Chiamami Genova **Angelo Spanò** ha presentato una mozione che si discuterà a settembre in cui si impegna il municipio per l'installazione di telecamere da posizionare in luoghi strategici contro il fenomeno delle discariche abusive.