

## Il sindaco investigatore... tra i rifiuti

**Pubblicato:** Giovedì 21 Ottobre 2010

I controlli hanno già permesso di “pizzicare” qualche furbo durante l’estate. Ma da oggi le verifiche sui rifiuti abbandonati si faranno più serrate, tanto più che anche **il sindaco Leonardo Tarantino si è messo a “investigare” frugando nei sacchetti**. «Tra i rifiuti – spiega il primo cittadino – troviamo **ricevute bancarie, buste paga e altri documenti. Attraverso questi risaliamo a chi ha abbandonato i sacchetti nei boschi e nelle strade**». Il fenomeno è ancora relativamente diffuso, anche se il numero di sacchi recuperati dice di un’incidenza percentuale molto bassa. «Il problema è che **costa tanto alla collettività, in termini di risorse umane ed economiche**».

Ovviamente la “indagine” del sindaco fatta aprendo i sacchetti davanti al municipio è solo dimostrativa.



La raccolta ogni giorno è fatta dagli operai del **Comune**, che sono impegnati per alcune ore al giorno a recuperare decine di sacchetti soprattutto lungo le strade periferiche, verso i boschi. «Stiamo facendo controlli più attenti, **un agente della polizia locale – continua Tarantino – è a disposizione per raggiungere gli operai** impegnati nella raccolta». Solo la presenza del vigile al momento dell’apertura degli involucri, infatti, consente di usare le “prove” scovate nei sacchetti per multare i cittadini poco educati. **Le sanzioni vanno da 25 a 500 euro, ma possono salire fino a 620** per i rifiuti speciali, come ad esempio l’**amianto**. Già durante l’estate alcune persone che avevano abbandonato rifiuti sono state rintracciate grazie all’indagine sui documenti. E il sindaco ora promette di impiegare anche le telecamere, non solo fisse, ma anche in postazione mobile. Mentre si lavora anche sul versante educativo, per consolidare gli ottimi risultati ottenuti finora: «**Siamo al secondo posto della "classifica" dei Comuni ricicloni della provincia. Ma l’anno prossimo vorremmo essere al primo posto**»

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it