Data Testata Edizione Pagina

Quotidiano

14.06.2021

RC

11



■ SOS RIFIUTI I quartieri tornano a mostrare cumuli di spazzatura per le strade

Nuovi scampoli di emergenza

In via Ciccarello mezza carreggiata invasa da immondizia di ogni tipo

ARRIVA l'estate e la città sembra ripiombare in una nuova emergenza rifiuti. Dopo un apparente periodo di tregua, in cui il servizio di raccolta porta a porta sembrava funzionare, e mentre aumentano le preoccupazioni dei lavoratori Avr, tra scioperi e manifestazioni di protesta per la mancata corresponsione degli stipendi, tornano i cumuli di rifiuti agli angoli delle strade a disegnare il panorama di svariati guartieri cittadini. L'immagine simbolo del degrado ambientale, dell'incuria amministrativa e dell'inciviltà impunita è come al solito la via Ciccarello, tristemente nota per la striscia di rifiuti ingombranti a occupare mezza carreggiata. E in queste condizioni ormai da diversi giorni si presenta agli occhi di residenti, pedoni e automobilisti di passaggio dalle parti di Modena. La strada nel cuore del quartiere della periferia Sud di Reggio è tornata ad essere sommersa per metà parte dall'immondizia. Mobili in legno, divani, indumenti ed elettrodomestici di ogni tipo accatastati tra i rifiuti organici limitano lo scorrimento delle autovetture creando disagio all'utenza e amarezza ai cittadini, ripiombati nel tradizionale inferno igienico-sanitario.

Nonostante i ripetuti interventi dei Vigili del Fuoco nelle scorse settimane, necessari a causa degli incendi delle montagne di spazzatura abbandonate sui marciapiedi, e dell'esercizio svolto dalle aziende competenti, continuano ad accumularsi i rifiuti nello stesso punto dove prima dell'avvio della raccolta differenziata erano disposti i cassonetti per lo smistamento. L'aria maleodorante e l'incremento del traffico lungo questa trafficata arteria cittadina sono le problematiche più evidenti, seguite dal forte rammarico da parte delle attività economiche circostanti, supermercati, cinema e negozi di ortofrutta, penalizzati con frequenza costante.





