

# **Siracusa. Discarica all'interno del parcheggio Von Platen: "In azione indisturbati perfino di mattina"**

Il parcheggio di via Von Platen resta luogo "prescelto" da chi scarica materiale senza criterio e deturpando luoghi che dovrebbero, invece, essere impeccabili. La struttura di via Von Platen è uno di questi, punto di riferimento di camperisti e, nelle intenzioni espresse dal Comune, posteggio da promuovere anche per i siracusani che intendono raggiungere Ortigia, soprattutto nelle sere estive. Eppure l'immagine che vedete è stata scattata questa mattina, da un cittadino, e non rappresenta nulla di nuovo. Già in diverse occasioni i residenti dell'area circostante chiedono una soluzione definitiva ad un problema che non è solo di decoro. Ci sono elettrodomestici tra i rifiuti scaricati, ci sono perfino sanitari. Le domande da porsi sono diverse. Com'è possibile che qualcuno possa accedere indisturbato all'interno del parcheggio, effettuare operazioni di questo tipo e non essere visto e bloccato da nessuno? Questo è senza dubbio il primo punto su cui occorrerebbe fare chiarezza. Nei mesi passati SiracusaOggi.it si era già occupato del tema. Successivamente, il dirigente del settore Ambiente, Gaetano Brex, aveva disposto la rimozione di quella e di altre discariche segnalate nel territorio. Era giugno. L'unico risultato ottenuto sarebbe stato lo svuotamento dei contenitori dell'indifferenziata. Ma per gli ingombranti, nulla. E se a questo si aggiunge che qualcuno continua ad "alimentare" la discarica, davanti agli occhi stupiti dei turisti che pagano per usufruire dei servizi del parcheggio, qualcosa sembra non

quadrare. Della vicenda si sta occupando anche il consigliere comunale Francesco Burgio, sollecitato da alcuni residenti della zona. Al Comune sono state inviate anche lettere e segnalazione da parte di amministratori di condominio che chiedono il ripristino di una situazione di vivibilità migliore, parlando di “situazione incresciosa”. Tra le richieste, anche il ripristino di alcune parti di recinzione, con la relativa rimozione di rifiuti.

