

Welfare Cremona 16 Giugno 2016

Cremona, al via la campagna informativa

‘Dove vengono riciclati i tuoi rifiuti?’

La prossima settimana si terrà la riunione della cabina di regia preposta al monitoraggio della raccolta differenziata porta a porta

Conoscere dove finiscono e come vengono trattati i rifiuti raccolti in modo differenziato. Questo l'obiettivo della campagna di comunicazione sulla tracciabilità dei rifiuti, ideata dal Comune e da Linea Gestioni, che partirà nei prossimi giorni. Avverrà la diffusione di materiale informativo via web, ma ci sarà anche la distribuzione di dépliant illustrativi in occasione dei Giovedì d'Estate, grazie alla disponibilità delle Guardie Ecologiche Volontarie (GEV). Con l'avvio del servizio di raccolta differenziata porta a porta a pieno regime su tutta la città dall'ottobre 2015, per la prima volta è stato portato all'attenzione il tema della tracciabilità dei rifiuti. Infatti, i vari sopralluoghi iniziati proprio nel 2015 e terminati nel febbraio di quest'anno, compiuti dall'Assessore all'Ambiente Alessia Manfredini insieme a dirigenti e tecnici del Comune e di Linea Gestioni, hanno permesso di conoscere la destinazione di ogni frazione: la carta viene conferita nell'impianto di Casanova del Morbasco, l'umido nei centri di Sospiro e Castelleone, verde e ramaglie alla centrale di biomasse, vetro e lattine nell'impianto di San Polo di Torrile, la plastica in quello di Montello, infine l'indifferenziata viene portata al termovalorizzatore di Cremona.

La prossima settimana si terrà la riunione della cabina di regia preposta al monitoraggio della raccolta differenziata porta a porta per affrontare, in vista delle manifestazioni in programma nel periodo estivo, per ottimizzare gli orari di esposizione dei rifiuti. La volontà è trovare le soluzioni più adeguate per continuare a garantire il decoro urbano. Si conferma infine il trend positivo con la percentuale della raccolta che supera ormai la soglia del 70%: nel mese di maggio si è infatti attestata al 72,30%.