

Laureana di Borrello

La differenziata verso il 60 per cento

Soddisfazione dell'assessore Cannatà: «Risparmio di circa 8 mila euro per il Comune»

Michelangelo Monea

LAUREANA DI BORRELLO

Uno dei tanti problemi che l'amministrazione comunale di Laureana di Borrello ha dovuto affrontare sin dall'elezione è stato quello dell'igiene pubblica, con una razionale raccolta dei rifiuti, la cura del verde e le difficoltà nel conferimento dei rifiuti.

L'assessore Fabiola Cannatà, pur avendo dovuto operare in piena emergenza Covid-19 e con le continue difficoltà nel conferire i rifiuti negli impianti regionali, è soddisfatta.

«Nonostante tutto, il Comune di Laureana di Borrello ha raggiunto una percentuale di raccolta differenziata per il 2020 del 52%, che consentirà di accedere ad una fascia meno onerosa per il pagamento del tributo regionale; inoltre, si ha motivo di prevedere ragionevolmente un'ulteriore crescita della percentuale visto che negli ultimi cinque mesi si è raggiunto il 60% di raccolta differenziata».

Prosegue Fabiola Cannatà: «Si è lavorato partendo da zero alle convenzioni per il conferimento gratuito dei RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), per la raccolta degli indumenti usati, degli oli esausti, degli sfalci di potatura con un risparmio complessivo per l'Ente di circa 8.000 euro all'anno».

Merito anche, secondo l'assessore, «della collaborazione dei cittadini e dell'impegno quotidiano degli uffici e degli addetti del servizio di raccolta».

Naturalmente, l'amministrazione comunale guidata dal sindaco Alberto Morano è consapevole che «sul tema della raccolta differenziata dei rifiuti e della pulizia delle strade sul territorio comunale si possa e si debba fare di più. Personalmente – ha concluso l'assessore Cannatà – confermo il mio immutato impegno con il consueto spirito di servizio, a proseguire lungo questo percorso per un miglioramento generale del servizio e per rendere sempre più agevole il rapporto tra l'Ente e i cittadini».

© RIPRODUZIONE RISERVATA