

# Sale al 65% la differenziata e scende la spesa per i rifiuti a Roccaforte

**ROCCAFORTE MONDOVI' - (g.b.r.)** - La raccolta porta a porta ha compiuto passi da gigante a Roccaforte: dal 2014 ad oggi la percentuale di differenziata è passata dal 20 al 65%. In altre parole, su un totale di mille tonnellate di rifiuti prodotti dalla popolazione del comune, la quantità di differenziata è stata pari a quasi 700 tonnellate all'anno. Risultati che consentono di ridurre notevolmente la spesa complessiva e di alleggerire di conseguenza le bollette degli utenti. La Tari relativa al 2017 sarà infatti inferiore del 9% per le attività commerciali e di circa il 7% per le utenze domestiche. Questi i dati forniti giovedì sera nel corso di una riunione indetta

dall'amministrazione comunale e dalla Proteo per illustrare ai cittadini le imminenti novità in merito alla raccolta rifiuti a Roccaforte. Secondo il programma stabilito dalla Giunta comunale, nel periodo estivo sarà introdotta la raccolta porta a porta del vetro e saranno eliminate le campane e le "isole ecologiche" che ancora si trovano sul territorio comunale.

«Il nostro obiettivo – ha spiegato il sindaco Bongiovanni – è quello di rendere sempre più efficace il servizio porta a porta in modo da risparmiare sui costi e fare in modo che i cittadini spendano di meno. Con la collaborazione di tutti, riusciremo a mantenere il nostro comune

sempre più pulito, accogliente e rispettoso dell'ambiente». Come si presenta la situazione "rumorosa" ai bordi delle strade di Roccaforte? «Con soddisfazione – ha concluso Bongiovanni – posso affermare che non si riscontrano grossi problemi. Sono "mosche bianche" i sacchetti buttati lungo le strade e anche la situazione "critica" alla Gareisa è stata risolta con l'installazione della telecamera che controlla il flusso delle auto e monitora giorno e notte la situazione del piazzale. Speriamo che con l'eliminazione delle "isole ecologiche" non abbiano a verificarsi gli inconvenienti che si notano lungo le strade dei paesi vicini».