

Premesso che

- l'Ente ha applicato una norma nazionale che impone il passaggio dalla TARSU alla TARI.
- La filosofia alla base di questo cambiamento è che la produzione di rifiuti è fatta dalle persone e quindi, nel rispetto del principio della comunità europea, il pagamento deve essere correlato alla quantità di rifiuti prodotti.
- Il costo del servizio è rimasto invariato.
- La redistribuzione operata secondo la vigente normativa nazionale ha prodotto un risparmio per il 54% delle famiglie ed un incremento per il restante il 46%.
- La efficiente azione dell'Amministrazione, tradotta in un corretto comportamento dei cittadini, ha determinato un aumento della raccolta differenziata che si traduce essenzialmente in una riduzione del conferimento del secco indifferenziato.
- Tutto ciò sta producendo una riduzione del costo di conferimento, precedentemente previsto nel bilancio, e determinerà un risparmio per l'Ente che verrà consolidato nella manovra di assestamento di fine novembre 2014.
- In termini pratici l'Ente dispone di un risparmio che si sta consolidando e che potrà quindi essere redistribuito ai cittadini.
- Tenuto conto della crisi economica che investe il paese Italia e la nostra città in particolare, riteniamo giusto destinare questi risparmi alle fasce più deboli e alle famiglie numerose che hanno subito i maggiori svantaggi dall'applicazione del sistema TARI.

Tutto ciò premesso il Consiglio Comunale propone, quale atto di indirizzo politico, di destinare i risparmi in fase di consolidamento, sotto forma di

agevolazioni che comporteranno un abbattimento dell'incremento subito dal 2013 al 2014, nel seguente modo:

REDDITI FINO A 15,000	Riduzione del 30% dell'aumento TARI
REDDITI DA 15,001 A 26,000	Riduzione del 15% dell'aumento TARI
FAMIGLIE CON 4 COMPONENTI	Ulteriore riduzione del 3%
FAMIGLIE CON 5 COMPONENTI	Ulteriore riduzione del 6%
FAMIGLIE CON 6 + COMPONENTI	Ulteriore riduzione del 10%

Slittamento delle scadenze:

Rata del 30/11/2014 al 31/01/2015

Rata del 31/01/2015 al 31/03/2015