



Al Presidente del Consiglio Comunale

Di Sesto Fiorentino

OGGETTO: Installazione di eco-compattatori sul territorio comunale al fine di incrementare la raccolta differenziata di imballaggi in plastica e altre matrici di rifiuti recuperabili

VISTO

che l'art.198 del D.Lgs. n.152/2006, parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati", attribuisce ai Comuni la gestione dei rifiuti urbani e dei rifiuti urbani assimilati, con particolare riferimento alle modalità del servizio di raccolta, trasporto e smaltimento;

che anche la direttiva comunitaria (2008/98/CE), propone la riduzione della quantità di rifiuti da smaltire in discarica e l'incremento della raccolta differenziata dei materiali recuperabili da avviare al riciclo

Che la delibera della Giunta Comunale, n.45 del 12/09/2016, con la quale l'amministrazione si impegna ad aderire alla "Strategia internazionale Rifiuti Zero", prevedeva un impegno concreto per diminuire la quantità dei rifiuti prodotti sul proprio territorio;

Che la recente delibera di Consiglio, n. 65 del 12/06/2018, votata all'unanimità, ha approvato l'obiettivo di raggiungere la quota dell'85% di raccolta differenziata entro il 2020;

PREMESSO

- che un'efficiente raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi urbani, finalizzata al raggiungimento di alte percentuali di differenziazione dei materiali riciclabili rappresenta un'indispensabile pratica per il corretto vivere civile, sia per il possibile ritorno economico per le casse comunali che consentirebbe un alleggerimento della tassazione sui rifiuti, sia soprattutto per la tutela dell'ambiente.

- che la percentuale di raccolta differenziata ascrivibile ai rifiuti da imballaggi è suscettibile di miglioramento previa azione di sensibilizzazione della cittadinanza mediante sistemi di incentivazione.

RICHIAMATE

-le recenti dichiarazioni in commissione ambiente e alla stampa con le quali si annuncia di voler introdurre il porta a porta nel Comune di Sesto Fiorentino entro la fine di questo anno solare

CONSIDERATO

-che sul mercato sono presenti aziende specializzate che hanno creato un circuito del riciclo in grado di offrire tecnologie all'avanguardia ed efficaci strumenti di eco marketing, utili per attirare e fidelizzare i cittadini attraverso iniziative virtuose focalizzate sul riciclo di plastica e alluminio

– che la disponibilità e l'incentivazione all'utilizzo di eco-compattatori sul territorio comunale sarebbe da stimolo per favorire maggiore educazione ambientale e consentirebbe comportamenti virtuosi in termini di raccolta differenziata dei rifiuti da parte di più soggetti contemporaneamente, premiando in modo diretto e immediato i cittadini più scrupolosi, con sconti sulla Tari o buoni spesa usufruibili negli esercizi commerciali di prossimità aderenti all'iniziativa al fine di incentivare il commercio ed offrendo agli stessi una leva di marketing verso la propria clientela

RILEVATO

-che molte amministrazioni hanno adottato tali dispositivi e che esistono soggetti che possono fornire in comodato gratuito tali attrezzature, garantendone la manutenzione ordinaria e straordinaria, quindi senza aggravio di spese per nei bilanci comunali

Si impegnano il Sindaco e l'Assessore competente

Ad installare eco-compattatori sul territorio comunale in numero non inferiore a 3, entro il primo trimestre 2019, elaborando un piano di definizione delle aree destinate ad ospitarli, al fine di incrementare la raccolta imballaggi di plastica e di altre matrici riciclabili

A prevedere che all'atto del conferimento dei rifiuti, dovranno contestualmente essere erogati ai cittadini voucher, o buoni, spendibili per acquisti e/o servizi nell'ambito del territorio comunale, o per ottenere la riduzione della tassa sui rifiuti, nell'ottica dell'incentivazione di un comportamento più rispettoso dell'ambiente, promuovendo un servizio innovativo di raccolta differenziata che premi, attraverso un ritorno economico, i cittadini virtuosi.

I consiglieri
Serena Terzani

Maurizio Quercioli

Sesto Fiorentino, 04/10/2018