

Lodevole  
Consiglio Comunale  
6830 Chiasso

Chiasso, 20 aprile 2015

Egregio Signor Presidente,

Gentili Signore, Egregi Signori Consiglieri Comunali,

Avvalendoci delle facoltà concesse dalla LOC e dal Regolamento comunale, vorremmo sottoporre alla vostra attenzione la seguente

#### MOZIONE.

##### Premessa:

La questione del riciclaggio delle plastiche, in seno al nostro Comune, è già stata dibattuta più volte in passato: a seguito di una richiesta della collega Denise Maranesi, si era discusso sulla possibilità di introdurre presso le nuove aree di raccolta differenziata dei rifiuti e al nuovo ecocentro, degli appositi contenitori per la raccolta delle plastiche diverse dal PET (ad esempio PE, PP e HDPE). Queste plastiche sono comunemente e largamente utilizzate nelle economie domestiche quali imballaggi per saponi, detersivi per la casa, flaconi vari, ma anche secchi, cassette, ceste, ecc. e occupano una parte importante dei nostri sacchi delle immondizie. Questo Lodevole Municipio ci aveva risposto spiegandoci che tale accorgimento non sarebbe stato introdotto in quanto queste plastiche, una volta raccolte, sarebbero finite in ogni caso presso l'inceneritore di Giubiasco, e quindi non ci sarebbe stato nessun giovamento a livello ambientale.

##### Considerazioni:

A seguito di tali informazioni abbiamo voluto indagare ulteriormente e cercare di capire se non ci fossero soluzioni alternative. In effetti le materie plastiche sono quelle che più riempiono i sacchi della spazzatura dei chiassesi e dei ticinesi. Conseguentemente queste materie sono anche i maggiori responsabili dei costi che i cittadini devono sostenere. A questo proposito ci siamo rivolti alla ditta Puricelli SA che a suo tempo aveva fatto delle proposte concrete a diversi Municipi del Mendrisiotto, per la raccolta delle plastiche sul nostro territorio.

##### Proposta di Mozione:

La sopracitata ditta propone la posa nei Comuni di contenitori per il recupero di tali plastiche per poterle riciclare. La ditta Puricelli si incarica di prelevare presso i comuni il materiale riciclato, separare le plastiche nei differenti tipi e poi inviarle oltre Gottardo ad altre ditte specializzate nel recupero di tali materiale (per esempio utilizzati per la fabbricazione di mobili da giardino o altri manufatti a base di plastiche diverse).

Alla luce di queste nuove informazioni, di capitale importanza per l'ambiente, chiediamo a questo Lodevole Municipio:

1. Di aprire le trattative con la sopracitata ditta, oppure con ditte analoghe, per introdurre quanto prima presso il nuovo ecocentro chiassese la possibilità di riciclare questi materiali.
2. Di effettuare un'ulteriore campagna di sensibilizzazione e informazione presso la popolazione per poter spiegare, nel dettaglio, come e cosa si può riciclare sul territorio del nostro Comune.

**Conclusione:**

L'inceneritore di Giubiasco è il lato oscuro della società del consumismo nella quale viviamo. Per ogni Comune del Cantone è doveroso ogni sforzo per diminuire il più possibile i rifiuti che vengono inceneriti. Cerchiamo in primo luogo di aumentare la parte di rifiuti riciclabili e in secondo luogo di diminuire la quantità generale di rifiuti. C'è un grande margine di manovra e i miglioramenti che ogni società può effettuare sono davvero grandi.

Non si tratta di un progetto campato per aria senza basi solide. Negli ultimi anni diversi comuni ticinesi hanno aderito a questo tipo di iniziativa (**Arognò, Bissone, Brusino, Cadro, Claro, Losone, Melide, Riva S. Vitale, in particolare i seguenti comuni del Mendrisiotto: Mendrisio, Balerna, Vacallo, Breggia, Coldrerio, Castel San Pietro, Melano, Maroggia e Rovio**) e i riscontri sono ovunque molto positivi. Da informazioni avute dalla ditta Puricelli, anche l'Azienda Cantonale dei Rifiuti di Giubiasco ha accolto favorevolmente questa proposta, poiché attualmente dispone di una massa di rifiuti sufficiente per il suo corretto funzionamento e inoltre non sussiste il problema della mancanza di materiali ad alto contenuto calorico.

Il fatto che il riciclaggio delle plastiche non sia oggi obbligatorio non è una risposta che i nostri cittadini meritano di sentire. Soprattutto se si considera che Chiasso è stato uno dei comuni pionieri per quel che concerne la tassa sul sacco. Non possiamo quindi nasconderci dietro la non obbligatorietà di questa misura per non metterla in pratica.

Paradossalmente la situazione chiassese è peggiorata, in effetti prima dell'avvento dell'ecocentro, in maniera più o meno formale, era possibile depositare le plastiche in un contenitore presso l'Ufficio Tecnico. Era sicuramente una possibilità apprezzata dai cittadini ma ci si chiede a livello ambientale se fosse davvero una misura efficace. Dove andava a finire quanto raccolto? Verosimilmente con i rifiuti urbani e quindi nell'inceneritore. Oggi è possibile portare all'ecocentro chiassese solo contenitori che superano 1,5L di capienza. Un gran peccato visto che la maggior parte dei contenitori che si usano nelle case sono decisamente più piccoli. Ma anche in questo caso ci si chiede che fine fanno questi contenitori? Vengono ritirati da ditte specializzate? Finiscono con i rifiuti urbani? E se sì come mai vengono separati dal resto?

Oggi esistono metodi alternativi per gestire le plastiche. L'inceneritore ticinese è senza dubbio sovradimensionato per le necessità del Cantone ma non tocca di certo alla cittadina di Chiasso riempirlo! Decine di cittadini ci hanno fatto presente che in molti altri comuni le plastiche si riciclano e vengono trattate diversamente dai rifiuti urbani. **Siamo stati caldamente invitati dalla popolazione a intervenire.**

L'introduzione del riciclaggio delle plastiche nel nostro Comune avrebbe dei costi contenuti e sarebbe a vantaggio del portafogli dei cittadini e dell'ambiente. Non togliamoci la possibilità di migliorare l'ambiente di domani, per noi e per le generazioni future.

Ringraziando per l'attenzione, cogliamo l'occasione per porre i nostri più distinti e verdi saluti,

Jessica Bottinelli

Mauro Lancianesi

Denise Maranesi

Giorgio Fonic

Claudio Schneeberger