

MOZIONE

VERCELLI CITTA' PLASTIC FREE

Il Consiglio Comunale di Vercelli

PREMESSO CHE

L'Europa, secondo produttore di plastica al mondo, riversa in mare ogni anno 500 mila tonnellate di macroplastiche e 130 mila tonnellate di microplastiche.

L'Italia è uno dei principali produttori europei di stoviglie di plastica monouso che, se non correttamente smaltiti, restano in ambiente per anni, causando danni gravissimi all'ecosistema. Ogni anno finiscono in mare, direttamente o indirettamente otto milioni di tonnellate di rifiuti plastici.

Le plastiche vengono ingerite intenzionalmente, accidentalmente o in maniera indiretta dalle specie marine.

L'Unione europea, il 28 Maggio 2018, per affrontare in modo efficace l'inquinamento da plastiche, ha adottato nuove norme che mettono al bando i 10 prodotti di plastica monouso che più inquinano le spiagge e i mari d'Europa;

L'Unione europea ha adottato il 18 gennaio la prima Strategia sulla plastica, che si inserisce nel processo di transizione verso un'economia più circolare;

L'inquinamento da plastiche configura una minaccia per gli organismi marini, per gli equilibri degli ecosistemi e per l'uomo. Neppure la catena alimentare è immune dai rischi di contaminazione soprattutto a cause delle microplastiche derivanti dalla degradazione dei rifiuti plastici in mare;

Il Ministero dell'ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare ha lanciato la campagna "Plastic Free Challenge (#PFC)" con la quale ha invitato, la società civile e le istituzioni, ad eliminare la plastica monouso;

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha adottato il Programma Nazionale di Prevenzione dei Rifiuti con decreto direttoriale del 7 ottobre 2013 (e successivo aggiornamento);

CONSIDERATO CHE

L'utilizzo negli uffici pubblici, di sole stoviglie compostabili e di prodotti ed imballaggi biodegradabili possibilmente ottenuti utilizzando materie prime di recupero, permetterebbe di ridurre al minimo i rifiuti prodotti.

Il Politecnico di Torino, nel mese di ottobre 2018, ha avviato una campagna di sensibilizzazione all'interno dell'ateneo, mirata ad abbattere l'uso della plastica. Tale campagna ha come punto la sfida di ridurre il consumo di plastica. La campagna è partita tramite l'installazione di nuovi punti acqua e la consegna gratuita a dipendenti e matricole di borracce, oltre la vendita a tariffa agevolata di questa a tutti gli studenti. Tale borraccia consente di evitare l'immissione di 8 grammi di CO₂ ad ogni riempimento.

In data 23 maggio 2019 è stata approvata, dal Consiglio Comunale di Vercelli, la Mozione presentata dal Consigliere Massimo Bignardi *“Disposizione per la minimizzazione dei rifiuti, l'incremento della raccolta differenziata e la riduzione dell'impatto ambientale: sostituzione dei contenitori e delle stoviglie monouso in plastica non biodegradabile, con contenitori e stoviglie monouso compostabili/biodegradabili, in occasione di feste pubbliche e Sagre nel territorio Comunale”*. Conseguentemente è stato applicato nelle Sagre cittadine quanto indicato nella mozione.

In data 11 settembre 2019 è stata protocollata la mozione *“Dichiarazione dell'emergenza climatica ed ambientale”* a firma dei consiglieri: Forte, Nulli Rosso, Cressano, Naso, Fragapane, Giorgio, Campominosi, da portare in discussione al prossimo consiglio comunale.

Sarà possibile utilizzare il ricavato dei gettoni di presenza del Consiglio e delle Commissioni dei Consiglieri Comunali che vi rinunciano per la realizzazione delle azioni proposte rivolte alle scuole.

IMPEGNA

Il Sindaco e la Giunta:

aderire all'iniziativa #PFC (Plastic Free Challenge) promossa dal Ministro dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare;

promuovere campagne di informazione coinvolgendo tutti i soggetti attivi del territorio, in particolare coinvolgere fin da subito ASM e l'Azienda Farmaceutica;

introdurre, ovunque sia possibile, negli uffici comunali l'utilizzo esclusivo di posate piatti, bicchieri, bottiglie e sacchetti tradizionali in materiale biodegradabile e compostabile con conseguente implementazione di sistemi di raccolta di rifiuto organico e divieto assoluto di utilizzo di plastica usa e getta; oppure piatti, posate e bicchieri lavabili e riutilizzabili;

potenziare e promuovere l'uso di distributori dell'acqua pubblica al fine di ridurre l'uso di bottiglie di plastica;

avviare una campagna di acquisto e distribuzione di borracce in acciaio a tutti i dipendenti del Comune e a predisporre l'avvio di una importante campagna di informazione e sensibilizzazione rivolto alla cittadinanza finalizzata alla futura estensione del divieto su tutto il territorio comunale sull'utilizzo di bottiglie di plastica usa e getta;

istituire una Consulta ambientale che riunisca associazioni e portatori d'interesse;

promuovere presso i plessi scolastici l'installazione di erogatori di acqua al fine di ridurre l'utilizzo di bottiglie di plastica;

promuovere presso gli impianti sportivi cittadini l'installazione di erogatori di acqua al fine di ridurre l'utilizzo di bottiglie di plastica;

predisporre l'acquisto da parte dell'Amministrazione Comunale di borracce in acciaio da distribuire gratuitamente agli studenti delle scuole della Città, attingendo anche dai fondi accumulati nell'apposito capitolo (dedicato alle scuole) dei gettoni di presenza dei Consiglieri Comunali che vi hanno rinunciato. Prevedere di completare la distribuzione nell'arco di 1 anno.

disporre che per le future forniture di materiali monouso, i capitolati di gara escludano espressamente la possibilità di acquisto di materiali non biocompostabili.

Vercelli, 18 ottobre 2019

I Capigruppo:

Maura Forte

Alfonso Giorgio

Paolo Campominosi

Michelangelo Catricala



