

**Mozione n. 45**  
**DIFENDIAMO IL FUTURO: BOTTIGLIE RIUTILIZZABILI NELLE SCUOLE**

IMPEGNA La Sindaca e la Giunta:

- 1) *a distribuire agli studenti e alle studentesse delle scuole primarie borracce realizzate in materiale eco-compatibile, allo scopo di favorire la riduzione degli acquisti di bottiglie di plastica monouso e stimolare l'utilizzo di acqua pubblica;*
- 2) *ad attivare politiche di sensibilizzazione ed educative sul tema ambientale che mettano in luce l'interesse dei cittadini al tema trattato.*

Con la deliberazione della Giunta Comunale (mecc. 2019-06379/112) del 17 dicembre 2019 esecutiva dal 02 gennaio 2020 avente per oggetto "Intenti per ridurre la produzione di rifiuti di plastica – Plastic Free Challenge. Costituzione gruppo di lavoro. Approvazione programma di acquisizione forniture. Spesa presunta per euro 60.000,00 finanziata", la Città ha approvato, tra le altre cose, la spesa per la fornitura di borracce e bicchieri riutilizzabili.

Nello specifico, traendo spunto da questa mozione, si è deciso di procedere all'acquisto di 7.000 borracce di tipo termico in acciaio inossidabile ad uso alimentare e di 6.000 bicchieri riutilizzabili in materiale plastico derivante dalla canna da zucchero completamente green, che potranno essere distribuiti per incentivare comportamenti virtuosi nell'ottica della riduzione della plastica monouso, oppure come riconoscimento nei confronti dei cittadini che verranno coinvolti nello sviluppo delle politiche di sostenibilità ambientale promosse dalla Città in alternativa ad una distribuzione indistinta nei plessi scolastici. È stato, infatti, valutato che la maggior parte degli studenti e delle studentesse ha già una propria borraccia e, pertanto, si è voluto evitare di produrre ulteriore rifiuto.

Per di più, nel contesto scolastico torinese, è già in atto un'importante politica di riduzione dei rifiuti in plastica nell'ambito degli impegni sottoscritti nel Protocollo Acquisti Pubblici Ecologici (APE) e l'applicazione del CAM "Derrate alimentari e Servizi di ristorazione" nei bandi delle mense scolastiche che hanno permesso un mancato conferimento di rifiuti di plastica così ripartiti:

- dal 2009 in tutte le scuole dell'obbligo e del preobbligo, introducendo l'acqua di rete, non sono state conferite circa 2.000.000 di bottiglie di plastica da 1,5 litri l'anno per un totale annuo di circa 80 tonnellate di plastica;
- dall'anno scolastico 2013/14 in tutte le scuole primarie e secondarie, come in quelle del preobbligo, sono state introdotte le stoviglie riutilizzabili (piatti, posate e bicchieri) che hanno comportato un mancato conferimento di rifiuti in plastica di circa 152 tonnellate annue. Il sistema scuola ad oggi, a partire appunto dal 2009, non ha conferito rifiuti in plastica per 880 tonnellate per le bottiglie e circa 912 tonnellate per le stoviglie per un totale di circa 1792 tonnellate.

Un'altra azione finalizzata a stimolare l'utilizzo di acqua pubblica è la recente sperimentazione all'Anagrafe Centrale, nell'ambito del progetto europeo Urban Wins, in collaborazione con SMAT e il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino, volta alla riduzione dei rifiuti di plastica mediante l'installazione di una fontanella di acqua refrigerata per gli utenti ed il personale degli uffici, ai quali sono stati distribuiti bicchieri riutilizzabili.

Da circa un anno (marzo 2019) sono stati erogati circa 11,4 m<sup>3</sup> di acqua, a fronte di un mancato utilizzo di 22.800 bottiglie da mezzo litro di plastica corrispondente a oltre 500 chilogrammi di plastica non conferita, con i conseguenti benefici in fase di trasporto, gestione logistica e smaltimento.

Sempre nel rispetto dei principi sottesi alla "plastic free challenge" sono stati concertati con l'attuale appaltatore dei distributori di bibite e snack alcuni piccoli ma apprezzabili aspetti migliorativi, quali la rimozione delle bottigliette di plastica con acqua naturale dalla macchinetta automatica ubicata a fianco della sopraccitata fontanella e, contestualmente, la sostituzione di tutte le bottigliette di acqua, sia naturale che gassata, con altre la cui componente di imballaggio plastico contiene almeno il 10% di plastica riciclata.

Ulteriori atti politici che vanno nella direzione della riduzione della produzione di rifiuti di plastica sono:

- la deliberazione della Giunta Comunale (mecc. 2019-00657/112) del 26 febbraio 2019, esecutiva dal 14 marzo 2019, con cui la Città ha aderito alla campagna "Plastic Free Challenge" lanciata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed approvato le relative linee guida finalizzate alla definizione ed al raggiungimento di obiettivi coerenti con i principi ispiratori della campagna stessa;
- la deliberazione (mecc. 2019 04243/112) del 15 ottobre 2019 esecutiva dal 31 ottobre 2019, con cui la Città di Torino ha approvato la bozza del "Commitment to curb plastic waste and littering", dichiarazione di intenti per la riduzione dei rifiuti plastici e dei piccoli rifiuti minuti;
- la deliberazione della Giunta Comunale (mecc. 2019-01544/021) del 30 aprile 2019 esecutiva dal 16 maggio 2019, in merito alla certificazione del Sistema di Gestione Sostenibile degli Eventi gestiti dalla Città secondo la norma UNI ISO 20121:2013, con cui sono state avviate le procedure per il contenimento e riduzione dei rifiuti, tra i quali in particolare quelli di plastica monouso;
- il Documento Unico di Programmazione della Città all. 1 D.U.P. 2019/2021 - volume 1 emendato, di cui alla deliberazione del Consiglio Comunale n. mecc. 2019/01169/024 del 6 maggio 2019, esecutiva dal 20 maggio 2019, individua alla voce "*Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente*" l'obiettivo strategico di "migliorare la gestione del ciclo dei rifiuti e introdurre i principi dell'economia circolare e "rifiuti zero" con incentivazione di buone pratiche in modo tale da ridurre in modo sensibile la quantità di rifiuti conferiti presso l'inceneritore" da conseguire anche attraverso "l'avvio di progetti per la riduzione dei rifiuti, ...".

Con la sopraccitata deliberazione della Giunta Comunale del 17 dicembre 2019 sono stati dati anche altri indirizzi agli uffici affinché si attivino politiche di sensibilizzazione ed educative sul tema ambientale che mettano in luce l'interesse dei cittadini al tema trattato come richiesto al punto due della mozione in oggetto.

---

<sup>i</sup> <https://www.chimica-online.it/come-quando-perche/quanto-pesa-una-bottiglia-di-acqua-da%201-5-litri.htm>