



L'anno in rassegna ci ha impegnati in particolare sui seguenti temi:

1. Raccolta delle plastiche domestiche e Sammelsack – Più caos che chiarezza!

Dopo che dal 1 giugno 2023 il DT ha imposto ai Comuni di raccogliere separatamente le plastiche PE e PP la situazione invece di essersi chiarita si è alquanto complicata. Innanzitutto è intervenuta la COMCO (Commissione della Concorrenza) sentenziando che la direttiva cantonale del 'tutto in Ticino' può indurre i Comuni a pratiche discriminatorie nei confronti di aziende di altri Cantoni. La città di Bellinzona, la prima ad aver adottato con grande successo il Sammelsack in Ticino, ha deciso di passare al sacco della Puricelli per la raccolta delle sole plastiche PE/PP. Tipologie di plastiche che, si noti bene, i cittadini possono consegnare gratuitamente nei negozi della grande distribuzione! Migros Ticino propone invece in vari negozi il loro sacco per le plastiche miste (una copia del Sammelsack) che poi inoltra alla Puricelli, ma non è ben chiaro quali sono le destinazioni finali dei materiali non PE/PP. Ci risulta inoltre poi che vi sono Comuni che non si sono ancora adeguati alla direttiva cantonale.

2. Iniziativa parlamentare per l'autonomia comunale sulla tassa sul sacco

Anche qui il DT tergiversa: l'iniziativa parlamentare inoltrata dalla deputata Maddalena Ermotti-Lepori, elaborata grazie alla consulenza di OKKIO e accolta a larga maggioranza dal Gran Consiglio il 14 febbraio 2022 è sempre bloccata in attesa che il DT proponga il messaggio al GC per la sua adozione.

3. Visita al centro di separazione automatizzato delle plastiche raccolte con il Sammelsack

Quattro membri del Comitato di OKKIO hanno visitato nel mese di ottobre sia il centro di separazione automatizzato di Lustenau nella vicina Austria, sia l'impianto di riciclaggio e produzione di ri-granulato presso la InnoRecycling di Eschlikon (TG). È stato così possibile seguire il percorso delle plastiche raccolte con il Sammesack in Ticino per poi essere utilizzate dalle industrie svizzere. Interessante l'info che InnoRecycling vuole realizzare un centro come quello di Lustenau in Svizzera.

4. Conferenza sulle Nanoparticelle

Due membri del Comitato di OKKIO hanno partecipato alla 27th Nanoparticles Conference presso l'ETH di Zurigo. Di particolare interesse il tema della misurazione delle emissioni secondarie all'uscita dai camini degli inceneritori. Un tema che merita di essere ripreso ed approfondito.

5. Eventi ecosostenibili: non sempre, e poi chi controlla?

Purtroppo il Rabadan 2024 di Bellinzona ha dimostrato che anche su questo tema ci sono ancora ampi margini di miglioramento. Constatiamo inoltre che malgrado molti Comuni abbiano introdotto nei loro regolamenti dei rifiuti delle direttive sull'utilizzo delle stoviglie e bicchieri 'non usa e getta' non vi sono ancora controlli sulla loro applicazione pratica.

6. Richiesta di uno studio per il raccordo FFS all'Inceneritore

Il CdS ha allestito un Messaggio avverso alla Mozione parlamentare elaborata con la consulenza di OKKIO sostenendo che la realizzazione sarebbe troppo costosa e richiederebbe decenni per la sua realizzazione. Intanto dal 2030 la discarica di Sorte sarà esaurita e le scorie dovremo trasportarle, magari su gomma, o a Coldrerio (Valle della Motta) o nel Canton Uri.

7. Raccolta scarti da cucina

OKKIO è intervenuto segnalando ai Comuni che il servizio offerto dalle due ditte attualmente operanti in Ticino (Biorecycling di Cadenazzo e BAG-E di Monteggio), contrariamente alle indicazioni del DT, sono interessate a collaborare con i Comuni e dispongono di sufficienti capacità operative.

8. Partecipazione al Greenday 2024 a Bellinzona

Anche quest'anno OKKIO ha partecipato all'edizione Greenday del 9 settembre sensibilizzando sulla raccolta degli scarti da cucina ed il Sammelsack per le plastiche domestiche miste.

9. Rinnovo del sito web okkio.ch

Il sito si trova in fase di totale rinnovo. Segnalateci se avete osservazioni o proposte.

Seguiteci su www.okkio.ch, Facebook "Inceneritore, okkio!" e per e-mail: tiokkio@gmail.com.