

Trieste, 10 aprile 2024

MOZIONE: RICHIESTA DI INTEGRAZIONE DI CONTENITORI PER IL CONFERIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO VEGETALE DOMESTICO NELLE ISOLE ECOLOGICHE ESISTENTI PRESSO LE VIE DELLA I CIRCOSCRIZIONE

PREMESSO CHE le problematiche ambientali derivanti dall'errato smaltimento degli oli esausti alimentari sono conosciute e divulgate, ma le modalità e le sedi idonee per poterlo fare correttamente sono ai più sconosciute;

CONSIDERATO CHE l'olio esausto vegetale domestico è un rifiuto altamente inquinante per l'ambiente in particolare se smaltito attraverso gli scarichi domestici e la rete fognaria;

CONSTATATO CHE una persona produce fino a circa 5 kg di olio esausto vegetale domestico all'anno;

VALUTATO CHE secondo uno studio il costo dell'errato modo di smaltimento tramite le fognature comporta un costo di 1,10€/kg per il consumo elettrico di 3 kWh;

RILEVATO CHE in I circoscrizione non è presente alcun punto di raccolta dell'olio esausto vegetale domestico e che quello più vicino si trova presso il Centro di Raccolta di Opicina;

APPURATO CHE non risulta funzionale né comodo per gli abitanti dover uscire dal territorio di appartenenza per trovare un punto di raccolta dell'olio esausto vegetale domestico, per il conferimento del quale è necessaria la presenza di un operatore, attività che quindi non può essere fatta in autonomia dalla cittadinanza;

VISTE le analoghe mozioni presentate nelle circoscrizioni IV, V, VI e votate all'unanimità dai consigli per la medesima richiesta nei diversi territori;

RILEVATO CHE il Comune di Trieste ha previsto con il "Progetto OIL" l'inserimento di 11 punti di raccolta degli olii esausti, ma che questi non risultano ancora installati e accessibili laddove previsti;

CONSIDERATO CHE, secondo i dati Acegas Aps Amga S.p.A., da 1 kg di olio alimentare esausto possono essere ricavati circa 4,17 kWh di energia pulita;

AL FINE DI abbassare ulteriormente i costi per il Comune e i costi della Tassa rifiuti (TARI) a tutte le persone che vivono nella I circoscrizione e nel Comune di Trieste;

TENUTO CONTO CHE in altre realtà italiane questo sistema è ben collaudato da anni, per esempio il progetto HOVE in Emilia Romagna in vigore dal 2017;

CONSTATATO CHE, oltre una maggior tutela dell'ambiente, questo sistema consentirebbe di risparmiare i costi dell'errato smaltimento, creando una filiera circolare della trasformazione del rifiuto;



IL CONSIGLIO DELLA I CIRCOSCRIZIONE IMPEGNA IL PRESIDENTE

ad attivarsi presso gli uffici competenti del Comune di Trieste, in prima persona al Sindaco e all'Assessore competente, tramite la Società Acegas Aps Amga S.p.A. , gestore del servizio per la gestione dei rifiuti urbani del Comune di Trieste, al fine di far inserire nel maggior numero possibile di isole ecologiche stradali dei contenitori per il conferimento degli oli esausti alimentari presso le vie della I circoscrizione, e contestualmente sia avviata un'apposita campagna di sensibilizzazione sui rischi ambientali ed informazioni sul conferimento del rifiuto.

Per Adesso Trieste

La consigliera proponente

Cristiana Knaflich