



**GRUPPO PARTITO DEMOCRATICO**  
ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA  
Via Fieschi 15, 16121 Genova  
Email [gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it](mailto:gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it)  
Tel 0105485637-5649



Prot.XII/2026/ 417 Ig

Genova, 5 maggio 2026

Al Signor Presidente dell'Assemblea  
Legislativa della Liguria

SEDE

## **ORDINE DEL GIORNO**

**Oggetto: Iniziative di sensibilizzazione sul corretto conferimento delle batterie al litio esauste ai fini della prevenzione di incendi da autocombustione negli impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti**

### **IL CONSIGLIO REGIONALE - ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA**

#### **PREMESSO CHE**

negli ultimi mesi si sono verificati, sul territorio della regione Liguria, episodi di incendio che hanno interessato impianti di scarica e di trattamento dei rifiuti, con particolare riferimento a quelli localizzati nel territorio della provincia di La Spezia, che hanno reso necessario l'intervento del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco;

tali incendi sono riconducibili, in tutto o in parte, al conferimento errato di batterie al litio nel flusso dei rifiuti urbani indifferenziati o in modalità incompatibili con le specifiche caratteristiche di pericolosità di questi materiali;

le batterie agli ioni di litio — presenti in modo sempre più capillare nella quotidianità dei cittadini all'interno di smartphone, portatili, dispositivi elettronici, biciclette elettriche e monopattini — sono soggette, in caso di stress meccanico, compressione o lavorazione all'interno degli impianti, al cosiddetto fenomeno del *thermal runaway* (una reazione esotermica a catena che determina un aumento incontrollabile di temperatura, con potenziale rilascio di gas infiammabili e innesco di incendi difficilmente estinguibili con le tecniche convenzionali);

tale fenomeno rappresenta una fonte di rischio strutturale per gli impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti e per gli operatori, e rende necessaria un rafforzamento della prevenzione, che dipende in misura determinante dai comportamenti dei cittadini nella fase del conferimento;

## **VISTO CHE**

il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti e delle Bonifiche 2021-2026, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n. 11 del 19 luglio 2022, individua tra le proprie priorità il potenziamento delle azioni di prevenzione e di riduzione dei rifiuti, e prevede espressamente il finanziamento, tramite la quota ecotassa, di programmi provinciali di prevenzione e di iniziative di informazione e sensibilizzazione dei cittadini, incluse quelle realizzate in collaborazione con i consorzi di filiera, ai fini di un miglioramento della qualità della raccolta differenziata;

il sistema regionale di educazione ambientale e alla sostenibilità, fondato sui Centri di Educazione Ambientale e alla Sostenibilità (CEAS) presenti sul territorio ligure, è uno strumento consolidato di sensibilizzazione e formazione civica in materia ambientale rivolto a cittadini, scuole, imprese e amministratori locali;

## **CONSIDERATO CHE**

la corretta separazione e il conferimento differenziato delle batterie al litio esauste agli appositi punti di raccolta — e la loro esclusione dal flusso dell'indifferenziato e da qualsiasi altra modalità di smaltimento non conforme — costituisce una misura di prevenzione primaria rispetto al rischio di incendio negli impianti di trattamento dei rifiuti;

la Regione Liguria, nell'ambito delle proprie competenze in materia di governance del ciclo dei rifiuti, di educazione ambientale e di sensibilizzazione dei cittadini, può e deve assumere un ruolo attivo nel promuovere comportamenti corretti, anche attraverso canali di comunicazione digitale e campagne informative capillari, di intesa con i Comuni e i soggetti gestori dei servizi di raccolta e smaltimento dei rifiuti nei diversi territori;

che un'azione coordinata e tempestiva di informazione alla cittadinanza può ridurre significativamente il numero di conferimenti impropri e, conseguentemente, il rischio di eventi incidentali con conseguenze gravi per la sicurezza pubblica e per la salute dei lavoratori degli impianti;

## **IMPEGNA LA GIUNTA REGIONALE E L'ASSESSORE COMPETENTE**

a promuovere, anche d'intesa con i Comuni e i soggetti gestori del servizio di gestione integrata dei rifiuti, una campagna di sensibilizzazione rivolta ai cittadini sul corretto conferimento delle batterie al litio esauste, con specifico riferimento:

1. alla corretta separazione delle batterie al litio dal flusso dei rifiuti urbani indifferenziati e dal flusso dei RAEE, e al loro esclusivo conferimento agli appositi punti di raccolta dedicati, ecocentri e contenitori specifici;

2. all'illustrazione dei rischi connessi allo smaltimento improprio, con particolare riguardo al fenomeno del *thermal runaway* e alle conseguenze in termini di incendi negli impianti di trattamento e smaltimento;
3. al coinvolgimento della rete dei Centri di Educazione Ambientale e alla Sostenibilità (CEAS) per attività di informazione e formazione civica rivolte in particolare alle scuole e alle comunità locali;

  
Andrea Orlando

  
Armando Sanna

  
Roberto Arboscello

  
Carola Baruzzo

  
Simone D'Angelo

  
Enrico Ioculano

  
Davide Natale

  
Katia Piccardo

  
Federico Romeo