

# Nuovo impianto in Veneto: rifiuti trasformati in sabbia e ghiaia grazie alla tecnologia Esposito

Innovazione e sostenibilità al servizio dell'economia circolare: il gruppo Esposito segna un nuovo traguardo con il primo impianto veneto per il recupero dei rifiuti da spazzamento stradale e spiaggiati



## Un nuovo traguardo per il gruppo Esposito

Il gruppo **Esposito** di **Lallio**, leader nella realizzazione e gestione di tecnologie per il recupero dei rifiuti, ha raggiunto un nuovo traguardo nell'innovazione ambientale. È stato attivato il primo **impianto in Veneto** per il trattamento e recupero dei **rifiuti da spazzamento stradale** e **spiaggiati**. Questa nuova infrastruttura, realizzata in collaborazione con **Rive**, una società del **Gruppo Veritas**, rappresenta un passo significativo verso una gestione più sostenibile dei rifiuti, specialmente in un'area strategica come la **laguna veneta**.





### Un impianto all'avanguardia per l'economia circolare

L'impianto, situato a **Fusina**, in provincia di Venezia, si distingue per la sua capacità operativa e l'adozione delle più moderne tecnologie di recupero. Con una **capacità di trattamento** di ben **70.000 tonnellate di rifiuti all'anno**, l'impianto trasforma i rifiuti trattati in **risorse utili**, come **sabbia** e **ghiaia**, che possono essere reimpiegate nell'edilizia, per la realizzazione di strade o per il ripristino ambientale. Il processo di recupero riduce significativamente la quantità di rifiuti destinati a discariche, facendo avanzare la **filosofia dell'economia circolare**.

### Benefici per l'ambiente e la logistica locale

Il nuovo impianto non solo risponde all'esigenza di gestire i rifiuti in modo più sostenibile, ma porta anche vantaggi concreti sul piano logistico e ambientale. Ezio Esposito, fondatore del gruppo, sottolinea come questo impianto riduca i trasporti e accorci le filiere di recupero, con un conseguente abbattimento dei costi ambientali. La vicinanza al territorio veneto permette una gestione diretta e più efficiente dei rifiuti, riducendo l'impatto legato al trasporto e migliorando la sostenibilità delle operazioni. La soluzione proposta dall'impianto è perfettamente allineata con i principi dell'economia circolare, contribuendo a rendere più efficiente e sostenibile l'intero sistema di gestione dei rifiuti.

## Un passo importante per il futuro

Questa iniziativa segna una tappa fondamentale per il gruppo **Esposito**, che continua a innovare e a espandere la sua rete di impianti per il recupero dei rifiuti, non solo a livello locale, ma anche su scala nazionale. Il nuovo impianto rappresenta una **soluzione concreta** per affrontare le sfide ambientali della regione e promuove un modello di **economia circolare** che può essere replicato in altre aree d'Italia e in Europa.

