

## PUNTO INFORMATIVO SULLE BIOPLASTICHE A COSTIGLIOLE D'ASTI

Le classi della scuola primaria in visita allo stand per imparare come differenziare le stoviglie compostabili

*“Un grazie a GAIA, Biorepack e la cooperativa ERICA che hanno scelto di fare uno dei 20 punti informativi a Costigliole” commenta il sindaco Enrico Cavallero “e grazie agli insegnanti della scuola primaria che hanno colto l’occasione per sviluppare i loro progetti di educazione ambientale. Fondamentale per promuovere la consapevolezza dell’educazione civica e lo sviluppo di competenze scientifiche e pratiche legate alla sostenibilità e all’economia circolare”.*

Gli operatori presenti allo stand hanno spiegato che gli oggetti con marchio **“compostabile”** devono essere raccolti con i rifiuti organici per essere portati all’impianto di GAIA a San Damiano dove il materiale diventa biometano per il riscaldamento e compost per l’agricoltura.

*“Stiamo parlando di oggetti apparentemente simili alla plastica e proprio per questo occorre un po’ di attenzione prima di buttarli nel cestino” precisa il presidente di GAIA dott. Giancarlo Vanzino “perché se nel cassonetto dell’organico ci finiscono oggetti che non sono compostabili creano problemi al digestore all’interno del quale vivono microrganismi che se ricevono materiale non idoneo, come plastica o metalli, non riescono a fare il loro lavoro o addirittura si blocca il processo di biodegradazione anaerobica”.*

L’impianto di GAIA nel 2024 ha lavorato circa 70.000 tonnellate di materiale organico (sfalci, patate, scarti di cucina, contenitori in bioplastica...) provenienti dai Comuni del Bacino Astigiano ma anche da fuori provincia e li ha trasformati in poco più di 3 milioni di metri cubi di metano e 9.000 t di compost che i cittadini della provincia di Asti possono andare a ritirare gratuitamente sfuso fino a 500kg.

Alle classi 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup>-5<sup>^</sup> elementare di Costigliole, che si sono recate il 7 ottobre in piazza del Vascello durante il mercato del martedì al punto informativo, sono stati consegnati dei sacchetti di compost prodotto all’impianto di San Damiano per coltivare i fiori e le piante a scuola. Occorre seguire le istruzioni che si trovano anche sul sito di [www.gaia.at.it](http://www.gaia.at.it) perché il compost è ricco di sostanze nutritive e occorre sempre miscelarlo con la terra.

Comunicato stampa congiunto GAIA e Comune di Costigliole n. 13/2025

Asti, 08/10/2025

Prot. n. 2025-08274