



**AGENZIA DI STAMPA AMIA VERONA SPA**  
**Direttore Responsabile Maria Cristina Buniotto**  
**Reg. Tribunale di Verona n.1882 del 22.10.2010**

Verona, 28 dicembre 2021

## **LA PLASTICA: UNA RISORSA PREZIOSA DA NON SPRECARE**

La plastica è un materiale che deriva dal petrolio e, proprio per questo, si tratta di una risorsa preziosa che non deve essere sprecata.

In circa un secolo il suo avvento ha letteralmente cambiato il mondo. Questo polimero così speciale, duttile, leggero e pratico ha modificato molti aspetti della vita delle persone, rivoluzionando le abitudini e facilitando la mobilità ed il trasporto di merci e beni. Tutti questi suoi vantaggi hanno fatto sì che la plastica si diffondesse in maniera esponenziale, ma non è stato minimamente preso in considerazione l'impatto ambientale di questo straordinario elemento.

Trattare la problematica dei rifiuti in plastica nell'ambiente è piuttosto complicato. Per combattere l'inquinamento che sta distruggendo interi habitat marini con conseguenze enormi e disastrose anche sulla catena alimentare umana, è fondamentale agire da più parti. Innanzitutto è fondamentale stabilire che la fonte di produzione di rifiuti plastici è completamente di origine umana. Sembra una cosa scontata ma spesso tale situazione viene presa poco in considerazione. Una volta acquisita tale consapevolezza, ci si deve muovere per conoscere il cammino dei vari rifiuti per comprendere come questi possano raggiungere i mari così da intercettare le abitudini che devono essere modificate. Infine, è necessario **puntare sul riutilizzo e sul riciclo della plastica**. Ancora oggi questo materiale rappresenta una soluzione poco costosa ed estremamente versatile e sostituirla scegliendo materiali differenti potrebbe persino aumentare l'impatto a livello ambientale.

Per questa ragione, la plastica deve trasformarsi da problema in risorsa diventando un elemento cardine della cosiddetta **economia circolare**. Questo significa che una volta nato un oggetto in plastica, questo venga riutilizzato infinite volte in un vero e proprio ciclo sfruttando la composizione chimica polimerica della plastica.

### **AmiaNews**

tel. [045 8063311](tel:0458063311)

fax [045 8063469](tel:0458063469)

e-mail [amia.verona@amiavr.it](mailto:amia.verona@amiavr.it)