

## Sviluppo Prodotti con Polimeri da Riciclo Post-Industriale

Nel settore dello stampaggio ad iniezione di materiali polimerici si è sempre parlato di sostituzione dei metalli per l'alleggerimento strutturale fino alla riduzione dell'impronta di carbonio. A questo si aggiunge ora il concetto più ampio di sostituzione dei materiali tradizionali ovvero anche la sostituzione di materie plastiche vergini con polimeri che contengano quote variabili di materiali riciclati. Questa naturale evoluzione rappresenta l'impegno concreto verso la sostenibilità e l'adozione di pratiche più ecofriendly che, con l'impiego dei materiali riciclati, contribuisce all'incremento dell'Economia Circolare. Ad oggi, i materiali più reperibili sul mercato sono soprattutto da riciclo postindustriale, ottenuti da scarti di lavorazione dello stesso materiale, e post-consumo, che derivano in pratica dalla raccolta differenziata, per esempio dal packaging di altri prodotti, ragione per cui sono materiali meno performanti rispetto a quelli postindustriali.

**Laboratory** GHEPI Lab

Specialization Area Meccatronica e Materiali

**Contacts** Andrea Aicardi, Mariacristina

Gherpelli

**Keyword** Processo di stampaggio ad iniezione , Materie plastiche

riciclate, Riduzione dell'impronta di carbonio, Sostenibilità ed economia

circolare

"Impiegare Polimeri Riciclati per favorire l'Economia Circolare e mantenere le prestazioni d'uso."

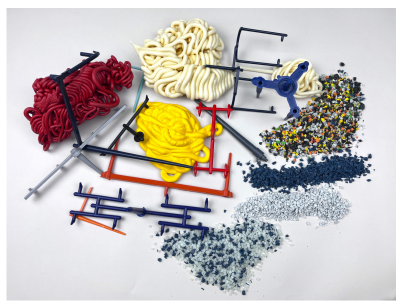


Fig. 1: Esempi di scarti di processo e materiali da riciclo postindustriale. Si tratta di materiali noti che offrono prestazioni costanti e continuità produttiva.





## **Description**

L'obiettivo principale di questo servizio è quello di supportare i Clienti nello sviluppo di nuovi prodotti che, grazie all'impiego di polimeri da riciclo, siano omologati per bassi o inferiori livelli di carbon footprint, ottengano buoni risultati nel LCA, siano più aderenti alle normative ambientali, siano preferiti dai consumatori per il loro minore impatto ambientale, ecc.

Il servizio prevede l'identificazione delle esigenze specifiche del progetto e un'attenta analisi di fattibilità, sia dal punto di vista tecnico che funzionale, a cui fa seguito la valutazione dei materiali riciclati disponibili e idonei all'applicazione da realizzare al fine di assicurare che i prodotti sviluppati mantengano le prestazioni d'uso desiderate.

Le fasi di progettazione e simulazione fluidodinamica, in codesign con il Cliente, sono poi fondamentali per la definizione del progetto prima di procedere con la costruzione degli stampi e la produzione.

Fig. 2: Componente parasassi per decespugliatore professionale in tecnopolimero con quota di materiale da riciclo post-industriale

## **Innovative aspects**

L'evoluzione verso l'impiego di materie plastiche riciclate è un trend molto recente che sta avendo una forte accelerazione in quanto:

- 1. Rappresenta un passo significativo verso la sostenibilità ambientale e l'innovazione si manifesta nell'adozione di un modello di economia circolare, in cui i materiali vengono recuperati, riciclati e reintegrati nel ciclo produttivo.
- 2. Talvolta richiede innovazione nel design dei prodotti per massimizzare l'efficienza del materiale riciclato garantendo la qualità e le prestazioni del prodotto finito.
- 3. L'innovazione spesso risponde alle esigenze e alle tendenze di mercato. Aziende e consumatori sono sempre più orientati verso prodotti sostenibili, e l'adozione di plastica riciclata può migliorare la percezione del marchio e soddisfare la domanda di prodotti eco-friendly.
- 4. Può anticipare e adempiere alle normative ambientali in evoluzione. L'adozione proattiva di pratiche sostenibili può posizionare un'azienda in modo favorevole rispetto a futuri requisiti normativi. Il servizio è innovativo perché va oltre l'approccio convenzionale alla produzione in un settore in cui le competenze specifiche sono ancora molto basse.

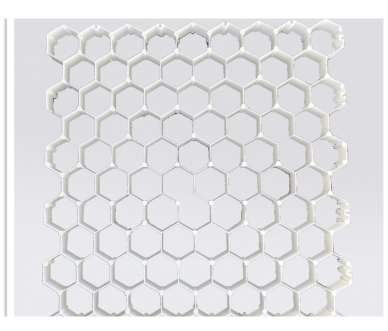
### Potential applications

Se si considera che la quota di riciclato può variare da 1 a 100%, non ci sono limiti applicativi per prodotti standard. Si pensi ad es. che esistono materiali riciclati per contatto alimentare e medicale.

Inoltre, da ricerche e sperimentazioni risulta che livelli non troppo elevati di riciclato consentono di mantenere inalterate le prestazioni meccaniche e funzionali del prodotto o, in alcuni casi, addirittura di aumentarle.

Fra gli sviluppi citiamo: macchine per il packaging, edilizia, automotive, dispositivi elettronici, sistemi di movimentazione interna, macchine per giardinaggio, ecc.





# Involved partners

GHEPI non dispone dell'autorizzazione ad esplicitare il nome del Cliente che ha commissionato il progetto. I partner coinvolti, oltre al Cliente stesso, sono stati un Professore di UniMoRe e i potenziali Fornitori per l'individuazione del materiale riciclato più idoneo all'applicazione.

# Implementatio n Time

1 per R&S + 3 per industrializzazione

#### Technology Readiness Level

TRL 9 - sistema reale testato in ambiente operativo

#### **Exploitation**

Le Materie Plastiche con % di materiali da riciclo rappresentano un ambito innovativo con elevato potenziale applicativo.

Dal 2019 selezioniamo produttori e materiali disponibili da proporre ai nostri Clienti, oltre ad aver svolto test per acquisire competenze in materia.

Tramite Linkedin facciamo comunicazioni mirate per informare di questa opportunità coloro che non ne sono a conoscenza.



## **Application example**

"Griglia per stabilizzazione sabbia o ghiaia"
L'esempio che riportiamo è quello di una
Griglia per la stabilizzazione di sabbia o ghiaia,
impiegata nella realizzazione di
pavimentazioni da esterno (giardini, passaggi
pedonali, parcheggi, ecc.).

Si tratta di una struttura portante destinata a pavimentazioni stabili e drenanti, pedonali o carrabili.

I principali requisiti indicati dal Cliente per lo sviluppo del progetto, in termini di innovazione rispetto agli standard precedenti, sono stati la compatibilità ecologica e la rispondenza ai nuovi criteri relativi agli appalti per i lavori pubblici che richiedono l'uso di materiali riciclati.

Lo sviluppo del progetto con materie plastiche è partito dal seguente confronto:

- 1. Cemento/Materiali da pavimentazione:
- Non completamente drenanti
- · Non rimovibili o sostituibili
- Non riciclabili
- 2. Materia Plastica alveolare:
- Completamente drenante
- Rimovibile e sostituibile
- Riciclabile al 100%

Il materiale identificato e utilizzato in produzione è una Poliolefina 100% da Riciclo Post-Industriale. Caratteristiche tecniche: la struttura alveolare e il materiale consentono la carrabilità fino a 400 t/mq e la torsione del pezzo senza rottura in zone di parcheggio ad alta frequenza.





### **GHEPI Lab**



Website http://www.ghepi.com

**Director** Andrea Aicardi

**Published on** 29/12/2023

GHEPI Lab è il Laboratorio di Ricerca di GHEPI S.r.l., azienda fondata nel 1972 che si occupa di gestione e sviluppo di Progetti finalizzati allo stampaggio ad iniezione dei materiali polimerici. GHEPI Lab è accreditato alla Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna dal 2011 e l'attività di Ricerca Industriale è focalizzata soprattutto su:

- 1. Metal Replacement con Polimeri ad Alte Prestazioni con i seguenti obiettivi: riduzione dei componenti e delle fasi produttive di un Prodotto grazie all'integrazione di funzioni con una progettazione specifica (con conseguente riduzione dei costi e del lead time), riduzione di peso con relativa riduzione di consumi energetici e carbon footprint, miglioramento delle prestazioni funzionali.
- 2. Innovazione di Prodotto finalizzata alla Sostenibilità Ambientale attraverso l'Eco-Design e l'impiego di Polimeri Espansi, Biopolimeri e Polimeri Riciclati.
- 3. Innovazione di Prodotto con l'impiego di Polimeri Speciali, ad esempio Smart Polymers, Nanocompositi e Polimeri Innovativi.
- 4. Redesign Plastic to Plastic con il cambio di materiali e/o di tecnologie produttive per l'ottimizzazione di Prodotto e Processo.
  GHEPI Lab si avvale di competenze specialistiche avanzate nelle fasi di R&S ed Engineering (analisi di fattibilità, selezione dei polimeri idonei all'applicazione, progettazione 3D, analisi CFD) e di Processo e Testing (stampaggio ad iniezione, iniezione-gas, bimateria, IMD, marcatura laser, saldatura ad ultrasuoni e vibrazioni).

