

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Riciclare, Rigenerare e Produrre

Agricola Imballaggi stampa a Pagani (SA) cassette in polipropilene per lâ€™ortofrutta e, in un secondo stabilimento nelle vicinanze, ricicla rifiuti in poliolefine e polistirene per chiudere il cerchio ed evitare il ricorso a discarica o termovalorizzatore.

10 dicembre 2021 15:44



Pagani (SA), che ospita la sede, è adibito allo stampaggio ad iniezione di cassette in polipropilene per l'ortofrutta, mentre l'impianto di Albanella (SA) opera nella raccolta e rigenerazione di rifiuti in polietilene e polistirene; in questo modo persegue i principi dell'economia circolare, dando una seconda vita ai materiali che altrimenti finirebbero in discarica o a termovalorizzazione.

"La plastica non va demonizzata, non esiste un materiale simile attualmente per convenienza tecnica ed economica. Va demonizzato il cattivo uso che se ne fa. Il rifiuto plastico deve essere considerato una risorsa preziosa da valorizzare e, in tal senso, sono fiero di far parte di un'azienda che si occupa di riciclo dal 1986", afferma Ferrara.

"Migliorare il mondo partendo da noi. Questa è la nostra filosofia circolare": così John Ferrara, amministratore unico di Agricola Imballaggi, ha descritto il progetto industriale alla base dell'azienda impegnata dal 1986 nel riciclo a tutto tondo delle materie plastiche e oggi attiva in due poli: lo stabilimento di Pagani (SA), che ospita la sede, è adibito allo stampaggio ad iniezione di cassette in polipropilene per l'ortofrutta, mentre l'impianto di Albanella (SA) opera nella raccolta e rigenerazione di rifiuti in polietilene e polistirene; in questo modo persegue i principi dell'economia circolare, dando una seconda vita ai materiali che altrimenti finirebbero in discarica o a termovalorizzazione.



UN CICLO VIRTUOSO. I rifiuti in entrata provengono da sfridi industriali, dalle piattaforme di recupero rifiuti prodotti da aziende agricole. Dopo l'analisi in un laboratorio interno, i materiali vengono trattati e avviati al compounding per la produzione di nuovi granuli riciclati.

"Nello stabilimento di Albanella abbiamo una capacità produttiva potenziale di 24.000 tonnellate annue di granuli rigenerati in PP, PE e PS - spiega Ferrara -. Negli anni abbiamo investito risorse ed energie per rivoluzionare e ampliare la struttura impiantistica, scegliendo estrusori industriali di ultima generazione e filtrazione multipla per raggiungere una qualità elevata". "Tutte macchine fornite da aziende italiane per la rigenerazione di materiali plastici", precisa.

I granuli sono formulati sulla base dei parametri forniti dal cliente e, su richiesta, modificati con vari additivi che ne migliorano le prestazioni. Il principale settore applicativo è lo stampaggio ad iniezione di manufatti in plastica di diversa forma e destinazione, dall'hobbistica all'arredo, dagli imballaggi all'automotive.



"Abbiamo sempre agito nella direzione della sostenibilità dell'innovazione, anche perché ci occupiamo di economia da tempo, ben prima che diventasse di moda - sottolinea l'Amministratore della società campana -. È con grande soddisfazione che, dopo il marchio Plastica Seconda Vita abbiamo ottenuto anche il certificato internazionale ECV (Environmental Claim Validation) di Underwriters Labor (UL) per 7 famiglie di granuli rigenerati. Questa certifica

attesta la presenza in percentuale di materiale riciclato nelle composizioni del prodotto. Siamo orgogliosi di essere una delle prime aziende italiane ad averla ottenuta".

**DAL RICICLO NUOVE CASSETTE.** In linea con i principi dell'economia circolare, il ciclo virtuoso viene chiuso nella sede di Pagani dove, partendo dai granuli di polipropilene rigenerato ad Albanella, vengono stampate ogni anno quasi 15 milioni di cassette in plastica, utilizzate da aziende agricole, organizzazioni di produttori e grande distribuzione per trasportare i prodotti ortofrutticoli in tutta Italia.



"Tecnologie ed automatismi sono l'olio motore dello stabilimento, in cui attraverso l'innovazione di processi come l'applicazione automatica di etichette IML in fase di stampaggio e la gestione dei magazzini possiamo vantare una posizione di leadership nazionale nel settore", nota Ferrara.



CONIP. Agricola Imballaggi è anche tra i fondatori del Consorzio Nazionale Imballaggi in Plastica, con i principi di recupero delle cassette immesse sul mercato attraverso il modello "usa e recupera", oltre ad essere integrante nelle vesti di raccogliitore, rigeneratore e produttore. "Siamo l'esempio concreto che da un rifiuto può tornare a materia utile per gli usi quotidiani dei consumatori, evitando l'immissione di plastica vera e propria e, conseguentemente, evitando emissioni e consumo inutili".

**INVESTIMENTI.** "Il futuro di Agricola Imballaggi si basa su una governance solida e su un management competente ed organizzato - conclude Ferrara -. Negli ultimi 6 anni abbiamo investito oltre 10 milioni in impianti e macchinari e non intendiamo fermarci: è in fase di progettazione avanzata un nuovo impianto di lavaggio presso lo stabilimento di Albanella, che ci consentirà di ampliare notevolmente la gamma di plastiche da trattare, così da poter formulare nuove tipologie di granuli rigenerati, provenienti da materiali post-consumo fino ad oggi inutilizzabili e, conseguentemente, destinati a smaltimento".

Con il contributo di:

Agricola Imballaggi

[agricolaimballaggi.it](http://agricolaimballaggi.it)

Stabilimento stampaggio

Via S. Erasmo, 27/29 - Pagani (Sa)

Tel. 081 5152666 - [info@agricolaimballaggi.it](mailto:info@agricolaimballaggi.it)

Stabilimento compounding

Via Strada Prov. 11 Km 2,4 Albanella - località Matinella (Sa)

Tel. 0828984645 - [jf@agricolaimballaggi.it](mailto:jf@agricolaimballaggi.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

BLOG



Milano: l'acqua del Sindaco diventa "a porter" in brick "ecologici e sostenibili"

di: silvia ricci

---



Raccolta differenziata e DRS: convivenza possibile anche in Italia

di: silvia ricci

---



DL Semplificazioni: non è in programma un ritorno del vuoto a rendere

di: silvia ricci

---



Direttiva SUP: per l'Italia il recepimento può attendere...

di: silvia ricci

---

Finanza e mercati  
- Economia - Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro  
Tecnologie  
- Industria 4.0 - Stampaggio - Estrusione - Soffiaggio - Termoformatura - Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie - Trasporti  
Logistica

Materie prime  
- Poliolefine -  
PVC - PS ABS  
SAN - EPS -  
PET -  
Poliammidi -  
Tecnopolimeri -  
Gomme -  
Compositi -  
Bioplastiche -  
Altre specialità  
- Prezzi  
Ambiente  
- Riciclo -  
Bioplastiche -  
Legislazione -  
Ricerca e  
formazione  
- Ricerca e  
formazione  
Appuntamenti  
- Appuntamenti  
+VOCI  
- Interviste

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |

E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)