



La filiera delle plastiche biodegradabili e compostabili

CATALOGO **2025**

CE

L'HA

IL

BIOREPACK?

**È ARRIVATO IL NUOVO
MARCHIO ORGANICO BIOREPACK.**

Se lo vedi su un imballaggio in bioplastica compostabile,
va sicuramente nell'umido. Se non c'è, informati meglio.
Ora riconoscere cosa va nell'organico è più semplice.

Scopri di più su biorepack.org



Sommario

Sommario

Assobioplastiche - chi siamo	6
Trasformatori	20
Produttori italiani	37
Produttori esteri	40
Aderenti	43



Pubblicazione a cura di ASSOBIOPLASTICHE

Consiglio direttivo

Presidente

Luca Bianconi

Vicepresidenti

Armido Marana

Mariagiovanna Vetere

Tesoriere

Armido Marana

Consiglieri

Alberto Castellanza

Mario Maggiani

Giovanni Pallotta

Stefano Tabacco

Alberto Zanon

Direttrice

Valentina Vignaroli

Comitato Tecnico

Coordinatrice

Valentina Vignaroli

Coordinatore Scientifico

Francesco Degli Innocenti

Membri

Jenny Campagnol

Pierfrancesco Cerruti

Paola Fabbri

Lucia Gardossi

Stefano Mambretti

Valerio Miceli

Antonio Munarini

Antonella Pizzolante

Cesare Vannini

Area Comunicazione

Giuseppe Iasparra

Area Tecnica

Fulvio Terlizzi



ASSOBIOPLASTICHE

Via Cassiodoro, 6 - 00193 Roma

+39.06.48.277.48

info@assobioplastiche.org

www.assobioplastiche.org



Cari lettori,

è con profondo piacere che vi presento l'edizione 2025 del catalogo della filiera delle plastiche biodegradabili e compostabili di Assobioplastiche.

Vorrei iniziare questo saluto con un ringraziamento al vice-presidente uscente, Marco Versari. È stata una figura centrale della nostra Associazione, di cui è stato membro fondatore e presidente per dieci anni. Grazie al suo prezioso contributo, Assobioplastiche è diventata un punto di riferimento per tutti gli attori che operano nel nostro settore, sia in Italia che all'estero. Forte di questa esperienza ha dato vita al Consorzio Biorepack, il primo schema EPR (Responsabilità Estesa del Produttore) a operare in Europa nel settore degli imballaggi in bioplastica compostabile. In parallelo, auguro buon lavoro ad Armido Marana in qualità di nuovo vice-presidente: saprà certamente raccogliere il testimone nel migliore dei modi e continuare l'operato nel solco della sua esperienza.

Questo cambio di organigramma interno arriva in un momento in cui la filiera delle plastiche biodegradabili e compostabili sta vivendo una fase complessa. Sul comparto pesano pressioni normative in continua evoluzione, una stagnazione dei consumi nel largo consumo, una concorrenza sleale sempre più aggressiva e un'incertezza che riguarda sia il quadro nazionale che quello europeo.

Dopo un decennio di crescita pressoché continua, il comparto ha subito nel biennio 2023-2024 una significativa battuta d'arresto. I volumi produttivi sono rimasti stabili, intorno alle 121.000 tonnellate, ma il fatturato ha registrato un'ulteriore contrazione (da 1,16 miliardi a 704 milioni di euro). In particolare, il comparto del monouso compostabile è stato penalizzato da interpretazioni normative contraddittorie e da una scarsa applicazione dei controlli. Non solo. Si registra una perdita di competitività delle nostre aziende rispetto alle concorrenti asiatiche che beneficiano spesso di sovvenzioni pubbliche, con manodopera a costi irrisori e normative meno stringenti di quelle europee: questa situazione di dumping ha eroso quote di mercato importanti e sebbene la capacità produttiva europea resti elevata, in diversi comparti è oggi sotto-utilizzata.

Eppure, se guardiamo le performance ambientali a livello comunitario, l'Italia resta all'avanguardia in Europa nell'economia circolare, dal riciclo dei rifiuti all'impiego di materie seconde nell'industria manifatturiera. Secondo l'ultimo rapporto Circonomia, l'Italia presenta sempre una delle cinque migliori prestazioni europee negli indicatori di circolarità. Il nostro Paese, forse, non è consapevole di questa sua forza e si trincerava su posizioni conservatrici che non rispecchiano i cambiamenti in atto. Questa mancanza di visione rischia di compromettere gli sforzi di quegli attori che rappresentano l'avanguardia della bioeconomia italiana, con il rischio di lasciare campo libero a coloro che ostacolano la transizione ecologica.

In uno scenario così instabile e competitivo, emerge con forza la necessità di fornire risposte chiare e coerenti. Servono norme certe, ma anche una visione strategica, coesione tra gli attori della filiera e capacità di fare sistema. È in questa direzione che si è concentrato e si concentrerà l'impegno di Assobioplastiche. In questo periodo difficile abbiamo mantenuto saldo il presidio del settore, ascoltando

le imprese e accompagnandole nei passaggi più critici, consolidando nel frattempo il nostro ruolo di interlocutore credibile e propositivo nei confronti delle istituzioni. Abbiamo misurato le fragilità del sistema, ma anche l'urgenza di costruire un quadro più solido e coerente per chi investe in innovazione, sostenibilità e qualità.

Le sfide che abbiamo davanti saranno decisive: l'attuazione del nuovo Regolamento europeo sugli imballaggi (PPWR), la concretizzazione di criteri tecnici univoci per i riutilizzabili e l'equilibrio, ancora tutto da costruire, tra obiettivi ambientali e competitività industriale. In questo contesto l'Associazione sta anche adattando la sua struttura per poter essere ancora più forte e solida di fronte a queste sfide: sarà essenziale attivare nuove sinergie, promuovere alleanze trasversali, valorizzare ogni anello della filiera. Dobbiamo costruire un progetto comune, capace di superare logiche di comparto e di far dialogare davvero industria, distribuzione, territori e cittadini.

Vorrei chiudere questo saluto introduttivo rinnovando la mia fiducia verso il futuro. Come sapete sono un inguaribile ottimista ed è questo spirito che vorrei trasmettervi per affrontare insieme le prove che abbiamo davanti. Assobioplastiche continuerà ad essere un punto di riferimento attivo per chi innova, per chi produce, per chi crede nella forza di un settore industriale unico nel panorama europeo. Un comparto che è espressione del miglior Made in Italy: ricerca, competenza, manifattura avanzata, e una visione concreta della transizione ecologica.

Buona lettura!

il Presidente di Assobioplastiche
Luca Bianconi

**“Spes foveat, et fore eras
semper ait melius”**

Albio Tibullo

**“La speranza ci spinge sempre in avanti,
dicendoci che domani sarà migliore”**



ASSOBIOPLASTICHE – CHI SIAMO

Assobioplastiche è stata fondata nel 2011 da 8 tra imprese e organizzazioni rappresentative della filiera dei biopolimeri compostabili. Oggi annovera tra i propri soci produttori, trasformatori, commercianti e distributori di prodotti in bioplastiche, associazioni, enti di ricerca e gestori degli impianti di trattamento della frazione organica con l'obiettivo di promuovere la diffusione dei prodotti compostabili e della raccolta differenziata della frazione organica, agendo con decisione contro le pratiche scorrette e la concorrenza sleale, e rappresentare la filiera presso le istituzioni italiane ed europee e i policy maker quale attore protagonista della bioeconomia.

Dati aggiornati al 2024



2011 anno di nascita dell'associazione

58 imprese associate



278 operatori + 94% vs. 2012



704 milioni di Euro - volume d'affari + 92% vs. 2012

2.913 addetti dedicati + 127% vs. 2012

5,94 miliardi di euro **Volume d'affari complessivo dei trasformatori nazionali che lavorano (anche in quota minimale) plastiche compostabili***

14.600 addetti - occupazione totale

*dato da bilanci depositati nel 2023 integrati con stime relative alle società di persone

IL MONDO DELLE BIOPLASTICHE

Una bioplastica è un tipo di plastica certificata biodegradabile e compostabile che deriva da materie prime rinnovabili o da fonti tradizionali. Oggi i principali manufatti compostabili industrializzati e diffusi sui mercati nazionali e internazionali sono:



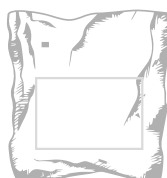
Sacchetti per la raccolta dei rifiuti organici, dai cittadini indicati come i sacchetti per l'umido;



Sacchetti per trasporto merci, gli shopper, ovvero i sacchetti della spesa che vengono forniti ai consumatori presso supermercati, negozi ecc.;



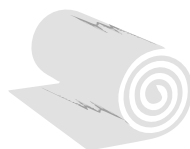
Sacchetti ultraleggeri per imballaggio e confezionamento di alimenti sfusi (con spessori inferiori a 15 micron), chiamati anche sacchetti ortofrutta o rotolini ortofrutta, in quanto largamente diffusi per il confezionamento a libero servizio di frutta e verdura;



Altro film per imballaggio alimentare, ovvero a diretto contatto con gli alimenti, utilizzato nel confezionamento di un'ampia serie di prodotti, tra cui l'insalata lavata e pronta all'uso, pane (tipicamente in sacchetti finestrati), snack, ecc.;



Articoli monouso ovvero piatti, bicchieri, posate, contenitori utilizzati nella gastronomia, nel catering e nella ristorazione collettiva;



Film agricolo, utilizzato in pacciamatura (copertura del suolo a protezione delle colture);







Altro film per imballaggio non alimentare, ovvero per il confezionamento di altre tipologie di beni;

Altri articoli compostabili, rappresentati in prevalenza da manufatti stampati a iniezione, che spaziano dalle capsule del caffè, agli accessori per agricoltura, agli articoli per animali, ad accoppiati carta/plastica compostabile e così via.

I DATI DELLA FILIERA DELLE BIOPLASTICHE

Dal 2011 Plastic Consult monitora e analizza la filiera delle bioplastiche e il "Rapporto annuale Assobioplastiche - La filiera dei polimeri compostabili" è arrivato alla sua undicesima edizione. Nel 2024 i volumi complessivi di manufatti in polimeri compostabili prodotti in Italia sono stati pari a 121.500 tonnellate, in crescita dello 0,5% rispetto al 2023: prestazione non distante dai risultati dell'aggregato delle termoplastiche convenzionali (polimeri vergini a -0,2%, riciclati pressoché stazionari).

	 INTERMEDI E BASE CHEMICALS	 GRANULI	 PRIMA TRASFORMAZIONE	 INDOTTO SECONDE LAVORAZIONI	TOTALE FILIERA INDUSTRIALE
OPERATORI	7	22	189	≈ 60	≈ 280
ADDETTI DEDICATI	≈ 345	≈ 420	≈ 1.935	≈ 215	≈ 2.915
FATTURATO	≈ 55 Mn/€	≈ 265 Mn/€	≈ 360 Mn/€	≈ 25 Mn/€	≈ 705 Mn/€

Fonte: Plastic Consult per Assobioplastiche

L'evoluzione della filiera industriale

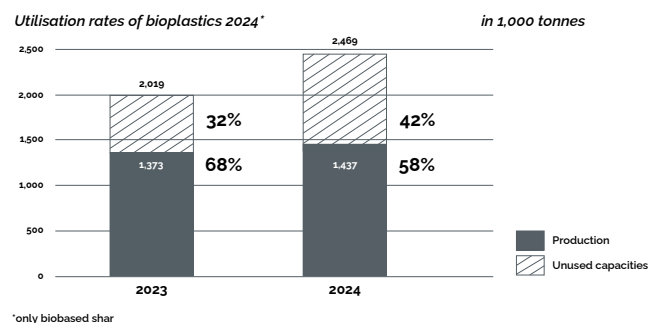
Dopo un decennio di crescita costante, tra il 2012 e il 2022, l'industria italiana delle bioplastiche ha registrato un'inversione di tendenza nel biennio 2023-24. Per quanto riguarda il calo del fatturato occorre, tuttavia, tener conto del rientro dai costi energetici (che erano cresciuti esponenzialmente tra il 2021 e 22).

	2022 vs 2012	2024 vs 2022
VOLUMI	+88.700 (+226%)	-6.500 (-5%)
AZIENDE	+128 (+90%)	+7 (+2%)
ADDETTI DEDICATI	Ca. +1725 (+135%)	Ca. -90 (-3%)
FATTURATO	+800 Milioni di € (+218%)	-465 Milioni di € (-40%)

Fonte: Plastic Consult

Rallentamento globale

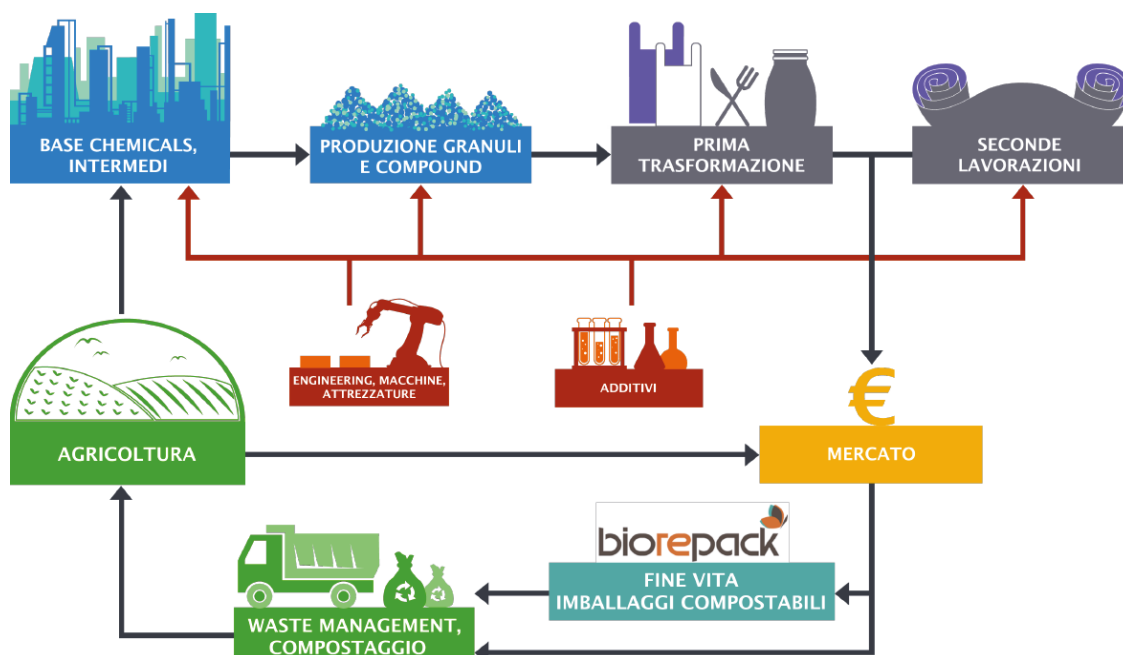
L'utilizzo della capacità produttiva globale di (tutte le) bioplastiche si è ridotto di 10 punti nel 2024, dal 68% al 58%. Nel 2018 la previsione al 2023 era di una capacità globale a oltre 2,6 mln di ton, mentre si è fermata a 2 milioni (quasi il 25% in meno delle attese).



Fonte: European Bioplastics Market Data Report 2024

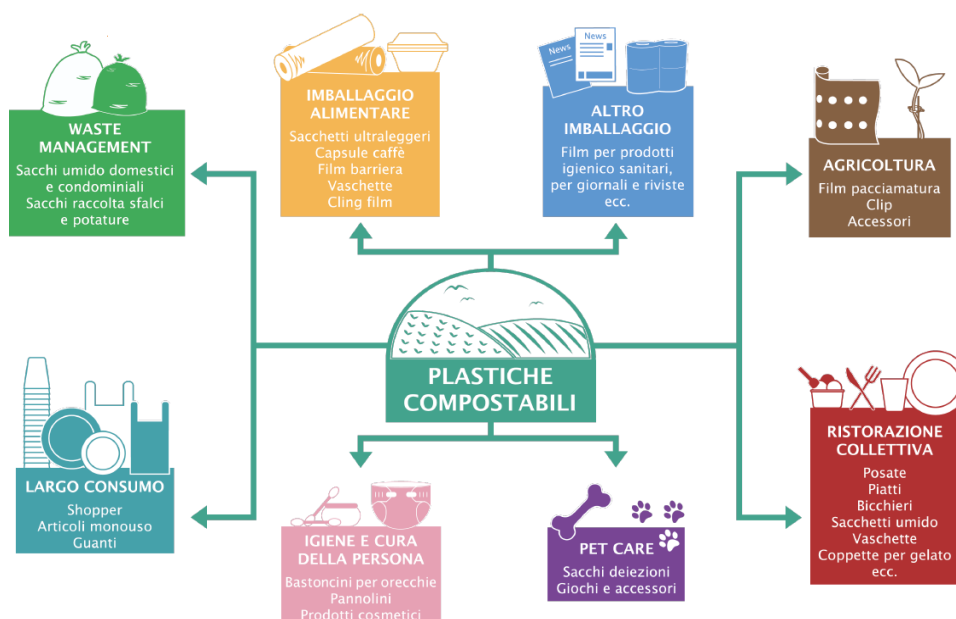
LA FILIERA DELLE BIOPLASTICHE

La filiera delle bioplastiche rappresenta una sistema fortemente interconnesso che va dalle aziende che producono i biopolimeri, alle imprese che trasformano tali biopolimeri in manufatti finiti, alle ditte che li vendono e, per chiudere il cerchio, al Consorzio Biorepack e al Consorzio italiano Compostatori, che li ricicla nei propri impianti assieme ai rifiuti organici.



I SETTORI DI APPLICAZIONE

I principali settori di applicazione delle bioplastiche biodegradabili e compostabili sono molteplici e vanno da quelli riconducibili alla raccolta differenziata della frazione organica e degli sfalci erbosi, al trasporto merci, fino al settore alimentare e all'agricoltura.



COMPOSTABILITÀ INDUSTRIALE CERTIFICATA

La normativa europea definisce le caratteristiche che un imballaggio o un manufatto deve possedere per poter essere definito "compostabile". La compostabilità industriale è definita dalla norma tecnica EN 13432, che prescrive che un manufatto, per essere definito tale, deve dimostrare mediante una serie di prove di laboratorio di possedere delle caratteristiche specifiche:

- **Disintegrabilità**, ossia la tendenza a frammentarsi e "sparire". Si dimostra sottoponendo un campione ad un ciclo di compostaggio su piccola scala e verificandone la disintegrazione (ossia la sparizione).
- **Biodegradabilità intrinseca**. Si dimostra con una prova di laboratorio in cui un campione viene sottoposto all'azione di microrganismi ed è convertito in anidride carbonica.
- **Assenza di effetti negativi**. Il materiale non deve produrre effetti negativi sul processo di compostaggio, né su piante o animali (verificato mediante dei test di ecotossicità).
- **Limitatissime concentrazioni** di metalli pesanti presenti nel materiale;

Ciascuno di questi punti è necessario per la definizione della compostabilità ma, da solo, non è sufficiente. Per esempio, un materiale biodegradabile non è necessariamente compostabile perché, per essere definito tale, deve anche disintegrarsi durante un ciclo di compostaggio e non deve contenere alte concentrazioni di metalli pesanti.

Per favorire il riconoscimento, ogni imballaggio in bioplastica deve riportare un marchio che ne certifichi la compostabilità, in conformità alla normativa. In Italia operano diversi soggetti che rilasciano le certificazioni abbinate a marchi di compostabilità. Assobioplastiche ha rapporti di stretta collaborazione con tutti i certificatori che operano in Italia che rilasciano le certificazioni abbinate a marchi di compostabilità.

Esempi di loghi di certificazione per imballaggi e articoli compostabili a livello industriale



IL FINE VITA DELLE BIOPLASTICHE E LA RACCOLTA DELL'ORGANICO



La crescita del mercato delle bioplastiche deve andare di pari passo con la corretta gestione del loro fine vita. I manufatti in plastica biodegradabile e compostabile certificati ai sensi della norma UNI EN 13432, se sono imballaggi, o UNI EN 14995, se non sono imballaggi, possono essere raccolti insieme al rifiuto organico e riciclati negli impianti di compostaggio o negli impianti integrati di digestione anaerobica e compostaggio.

Ricordiamo i principali risultati raggiunti dal settore dell'organico elaborati dal Centro Studi¹ CIC².

7.471.000 t

rifiuto organico raccolto in modo differenziato nel 2023



126,6 Kg/ab/anno

quantità pro capite di raccolta differenziata del rifiuto organico (valore medio nazionale)

6,9 Milioni t

rifiuto organico trattato negli impianti industriali di Compostaggio o di Digestione Anaerobica e Compostaggio



468 GWh_e

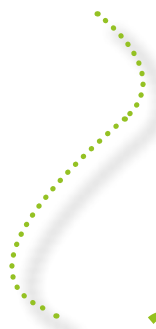
81 GWh_t

201 Mm³ biometano

ottenuti da 475 Mln m³ di biogas prodotto negli impianti integrati di DA e Compostaggio

5,9 Mt di Co₂eq

risparmiate con il trattamento biologico del rifiuto organico rispetto all'avvio in discarica (elaborazione: tool CO₂mpost del CIC)



2,0 Milioni t

compost prodotto dal riciclo del rifiuto organico da raccolta differenziata

(Fonte: CIC, Organic Biorecycling - 2024 "La filiera del biowaste che produce materia, energia e occupazione", Edizioni Ambiente, 2024)

¹ Elaborazione CIC sui dati del "Rapporto sui rifiuti urbani 2024" di ISPRA (isprambiente.gov.it).

² Il CIC - socio fondatore di Assobioplastiche - è un consorzio senza fini di lucro che rappresenta produttori e gestori di impianti di compostaggio e digestione anaerobica, associazioni di categoria, aziende e studi tecnici che si occupano di rifiuti organici, produttori di macchinari e attrezzature, laboratori, enti pubblici e di ricerca. (<https://www.compost.it/>)



Il CIC da sempre sottolinea come la qualità del rifiuto organico conferito presso gli impianti di riciclo costituisca un fattore fondamentale per l'ottimizzazione del processo e la piena transizione all'economia circolare.

In tal senso i manufatti in plastica biodegradabile e compostabile rivestono un ruolo essenziale a garanzia della qualità della raccolta del rifiuto organico³ ma, nonostante sia ormai trascorso un decennio dall'introduzione nella normativa italiana dell'obbligo di utilizzo di sacchetti biodegradabili e compostabili certificati ai sensi della norma UNI EN 13432 per la raccolta dei rifiuti organici⁴, i sacchetti in plastica tradizionale rappresentano ancora ben il 23% dei materiali indesiderati conferiti erroneamente con l'umido. Per promuovere il modello virtuoso italiano di gestione congiunta di umido e bioplastiche biodegradabili e compostabili certificate, il CIC ha ideato insieme a Biorepack⁵, consorzio di filiera con anch'esso un ruolo strategico nella raccolta differenziata della frazione organica, l'Osservatorio Bioriciclo. Questo strumento nasce come piattaforma di riferimento per l'aggiornamento continuo su aspetti tecnico-scientifici, normativi e informativi relativi alla filiera del riciclo organico, alle bioplastiche compostabili certificate e, più in generale, alla sostenibilità ambientale.

Assobioplastiche unisce la propria voce a quella di CIC e Biorepack in merito all'urgenza di ampliare le attività formative e informative volte a guidare i cittadini a una corretta raccolta differenziata della frazione umida, al fine di garantire una sempre più elevata qualità dei flussi avviati a trattamento, utilizzando gli idonei sacchetti biodegradabili e compostabili.

³ Dal 2021 CIC affianca Biorepack nelle indagini finalizzate a monitorare la tipologia e la quantità di manufatti, inclusi gli imballaggi, in plastica biodegradabile e compostabile conferiti nella raccolta differenziata della frazione organica.

⁴ Decreto legislativo 3 dicembre 2010, n.205 "Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.288 del 10 dicembre 2010 – Suppl. Ordinario n.269.

⁵ Biorepack - Consorzio nazionale per il riciclo organico degli imballaggi in plastica biodegradabili e compostabili - Costituito ai sensi dell'art. 223 del D. Lgs152/2006 <https://biorepack.org>

RICICLO BIOPLASTICHE COMPOSTABILI

I risultati raggiunti nel 2024 e le sfide aperte

Le attività del Consorzio Biorepack indicano numeri in crescita anche nel corso del 2024, ultimo anno per il quale si hanno dati disponibili. Risultati che confermano il valore di un sistema dedicato alla gestione del fine vita degli imballaggi in bioplastica compostabile.

Oltre ai dati relativi al riciclo organico, che si conferma essere già stabilmente superiore rispetto all'obiettivo 2030, sono in netto aumento anche la quota dei Comuni convenzionati (+15 punti percentuali in un anno), della popolazione coperta dai servizi (+11 percentuali) e i corrispettivi economici erogati ai soggetti convenzionati (+ 35% rispetto all'anno precedente).

I principali risultati ottenuti dal Consorzio Biorepack:

43.496 tonnellate di bioplastica compostabile riciclata insieme alla FORSU

57,8% riciclo organico rispetto all'immesso sul mercato, al netto degli scarti

74,3% comuni coperti da convenzioni con Biorepack

85,5% quota di popolazione servita

12,7 milioni valore dei corrispettivi economici riconosciuti ai soggetti convenzionati

* Fonte: Relazione sulla gestione attività 2024

Le azioni necessarie

I numeri evidenziano i risultati positivi finora ottenuti e fanno anche comprendere i margini di miglioramento nelle attività di riciclo organico degli imballaggi in bioplastica compostabile.

Sul fronte tecnologico, sono cruciali le azioni svolte da Biorepack, che ogni anno effettua oltre 1500 analisi del rifiuto conferito. Fondamentale anche la collaborazione costante con i gestori degli impianti di trattamento: ciò permette di diffondere le buone pratiche capaci di massimizzare il riciclo della frazione organica minimizzando contemporaneamente la produzione di scarti durante il processo. L'obiettivo è di innalzare i livelli di performance dei principali impianti di trattamento italiani: nella maggior parte di essi, ancora oggi, il tasso medio di scarto prodotto è ben lontano dalla soglia minima necessaria a garantire la sostenibilità economica delle attività di trattamento.

Di pari importanza sono le attività di comunicazione rivolte alle famiglie e agli operatori commerciali: accrescere la consapevolezza collettiva è essenziale per diminuire gli errori di conferimento e rispettare gli obiettivi comunitari, mantenendo sotto il 10% la quota di rifiuti destinati alla discarica.

UN MARCHIO PER LA FILIERA E PER I CITTADINI

Una mano rivolta verso il bidoncino dei rifiuti, un torsolo di mela a simboleggiare la biodegradabilità e compostabilità, un mucchietto di scarti alimentari a rappresentare l'umido.

E, sotto, le parole "Organico Biorepack" a indicare che il fine vita dell'imballaggio in bioplastica compostabile è il riciclo all'interno di impianti di compostaggio industriali, promosso dalla filiera che fa capo al Consorzio Biorepack.

Questi gli elementi costitutivi del marchio "Organico Biorepack" il nuovo pittogramma che aiuterà famiglie, cittadini, imprese e attività commerciali a riconoscere gli imballaggi in bioplastica compostabile nel momento della raccolta differenziata dei rifiuti.



Il pittogramma, frutto di un lavoro di ricerca di 24 mesi, è stato realizzato con l'obiettivo di ascoltare le istanze e i punti di vista degli addetti ai lavori che compongono la filiera delle bioplastiche e di costruire, alla fine di un percorso partecipato e condiviso, un logo il più possibile chiaro, intuitivo ed esplicativo.

Il marchio permetterà di tutelare e valorizzare l'importanza della filiera italiana delle bioplastiche compostabili. Allo stesso tempo, il marchio, in linea con il PPWR, consente di comunicare volontariamente l'appartenenza a un sistema EPR e testimonia il legame di un'azienda con il sistema consortile di Biorepack.

"Organico Biorepack", registrato dall'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, vuole fornire un aiuto concreto ai cittadini a riconoscere gli imballaggi in bioplastica compostabile. Troppo spesso, nel momento della raccolta differenziata, ci si trova nella condizione di non riuscire a identificare immediatamente gli imballaggi e di conseguenza non si riesce a conferirli correttamente. Questa mancanza di chiarezza si può tradurre in errori che sporcano la raccolta differenziata, complicandone il trattamento negli impianti e il successivo riciclo.

"Gli imballaggi in bioplastica compostabile sono nati come supporto alla raccolta della frazione umida dei rifiuti solidi urbani, contribuendo a consolidare e completare il ciclo del riciclo organico. Pur essendo relativamente giovani, hanno già favorito la crescita di un settore industriale significativo, che merita di essere conosciuto", spiega **Marco Versari, presidente del Consorzio Biorepack**. "È importante che i cittadini sappiano riconoscere gli imballaggi in bioplastica compostabile e li conferiscano correttamente con l'umido domestico una volta esaurito il loro utilizzo. Questo duplice obiettivo ci ha spinto a sviluppare il nuovo marchio Organico Biorepack, pensato per offrire un aiuto concreto alle aziende aderenti al Consorzio e per migliorare qualità e quantità della raccolta differenziata nel nostro Paese".

L'applicazione del marchio sugli imballaggi in bioplastica compostabile è regolata da un disciplinare e può avvenire solo su autorizzazione di Biorepack.

Maggiori informazioni su <https://www.biorepack.org/it/marchio-biorepack>

BIOPLASTICHE E COMPETITIVITÀ: LA VISIONE DI EUBP PER L'EUROPA DEL 2030

European Bioplastics (EUBP), fondata nel 1993, rappresenta da oltre tre decenni la voce europea delle bioplastiche. Oggi riuniamo più di 85 membri, tra produttori, trasformatori, centri di ricerca, aziende tecnologiche e attori della filiera del riciclo: un ecosistema industriale che vuole crescere in Europa e contribuire alla sua autonomia strategica. In un momento di profonda trasformazione delle politiche industriali europee, abbiamo scelto di rafforzare la nostra presenza a Bruxelles perché è qui che si decide il futuro dei materiali innovativi, della bioeconomia e della competitività europea. Restare ai margini avrebbe significato rinunciare a un ruolo di guida; e la nostra filiera non deve essere guidata, deve guidare.

La nuova Strategia europea per la Bioeconomia, che la Commissione ha presentato il 27 novembre 2025, insieme al Biotech Act atteso per il secondo trimestre 2026 e al Circular Economy Act previsto per la fine del 2026, definisce un ciclo politico senza precedenti. È un allineamento raro di iniziative strategiche che non si ripeterà facilmente. È il nostro momentum: la finestra in cui l'Europa sceglierà se diventare leader o restare spettatrice nella nuova economia dei materiali. E il nostro compito è assicurarci che la bioeconomia, ed in particolare le bioplastiche, restino al centro di questa transizione.

La Strategia pubblicata oggi segna infatti un cambio di paradigma: per la prima volta l'Unione non si limita a riconoscere il potenziale dei materiali bio-based, ma introduce strumenti vincolanti per trasformarlo in mercato. L'impegno a definire criteri e target obbligatori per le bioplastiche nel PPWR a partire dal 2027 crea una prospettiva industriale concreta e allinea la politica alla necessità di ridurre la dipendenza dai materiali fossili. È un segnale di governance forte: l'Europa sceglie di guidare la domanda, non di seguirla.

Il settore ha bisogno di una visione industriale chiara. Non basta invocare la sostenibilità: serve una politica industriale che premi il valore, non solo che gestisca il rischio; che crei nuovi mercati, non solo che corregga quelli esistenti; che consideri le bioplastiche non un'alternativa, ma un'opportunità strategica per la defossilizzazione dell'Europa. Per farlo, servono segnali di mercato prevedibili, regole coerenti, accesso equo alla biomassa sostenibile e il riconoscimento del riciclo organico come parte integrante della circolarità moderna. La transizione ecologica non si fa con gli strumenti del passato: richiede materiali nuovi, tecnologie nuove, filiere nuove e quindi norme nuove.

Per questo EUBP lavora con una presenza costante a Bruxelles, attraverso attività di lobbying competenti, interlocuzioni dirette con le istituzioni europee e una partecipazione attiva ai tavoli sulla bioeconomia circolare, sulla standardizzazione e sulle infrastrutture di riciclo. Lobbying, per noi, significa costruire futuro industriale: portare evidenze, creare convergenze politiche e rappresentare un settore che vuole essere protagonista della nuova Europa produttiva. Essere qui significa poter incidere, anticipare le scelte e contribuire a quella convergenza tra politiche industriali, climatiche e agricole che definirà il futuro del nostro comparto.

Allo stesso tempo, nessuna strategia europea può avere successo senza un forte radicamento nazionale. Le associazioni nazionali non sono "partner", ma sono la spina dorsale della bioeconomia europea. Il dialogo con Assobioplastiche, in particolare, è per noi essenziale. L'Italia è uno dei pochi Paesi che ha saputo dimostrare con i fatti come la bioeconomia possa diventare una piattaforma industriale competitiva: raccolta dell'umido avanzata, compost di qualità, primati tecnologici e una filiera che integra innovazione, imprese e territorio. Senza questa base nazionale, l'Europa non potrebbe ambire a un ruolo globale.

Nel mio ruolo di nuovo segretario generale, il mio obiettivo è chiaro: portare EUBP a diventare non solo un'associazione di rappresentanza, ma una forza europea capace di orientare le decisioni politiche e industriali di questa transizione, accompagnando il settore verso una fase di vera maturità industriale. Vogliamo un'Europa che non si limiti a regolare, ma che abiliti; che non chieda solo conformità, ma offra prospettive; che non si limiti a osservare i mercati globali, ma li crei.

La sfida è grande, ma lo è anche il potenziale del nostro settore. E questo è il momento in cui l'Europa deve scegliere se guidare la rivoluzione biobased o inseguirla. Noi scegliamo di guidarla.

Lorenza Romanese,

Segretaria generale di European Bioplastics



<https://www.european-bioplastics.org/>



Compostable by Design Guidelines

Design recommendations for compostable packaging and products



Le "Linee guida Compostable by Design" sono un riferimento completo per aiutare aziende, produttori e decisori politici a comprendere quando e come utilizzare imballaggi e prodotti compostabili in modo efficace all'interno dell'economia circolare. Il documento, frutto della collaborazione tra organizzazioni leader nei settori della scienza dei materiali, dell'imballaggio, della gestione dei rifiuti organici e della certificazione, è sostenuto dall'intera filiera dei prodotti compostabili e comprende marchi, trasformatori, associazioni, produttori di materiali, laboratori di prova e organismi di certificazione. Le linee guida forniscono un quadro scientifico e operativo per la progettazione, la sperimentazione e l'introduzione di soluzioni compostabili che favoriscano il riciclo dei rifiuti organici.

LINEE GUIDA PROGETTATE PER AVERE UN IMPATTO CONCRETO

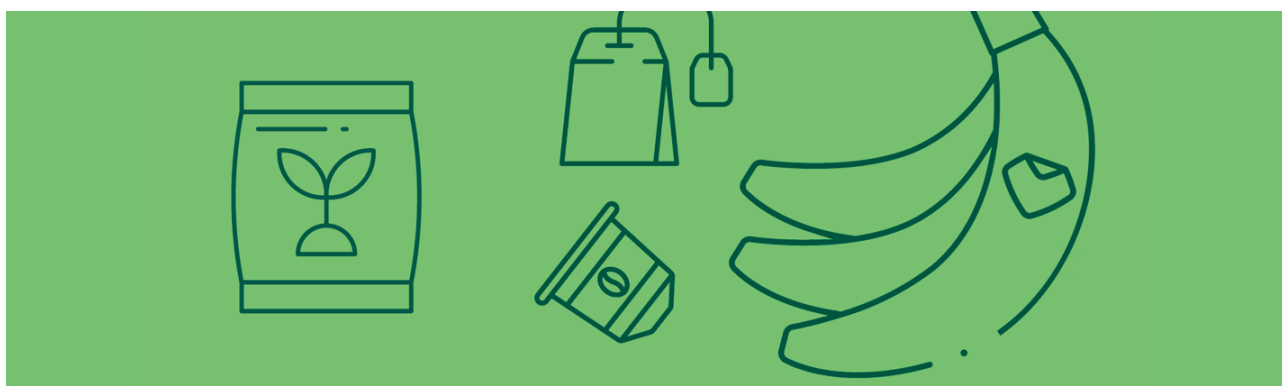
Le Linee guida presentano raccomandazioni basate su evidenze scientifiche per aiutare l'industria dell'imballaggio e altri settori a identificare i casi in cui la compostabilità è la scelta più appropriata e come garantire benefici ambientali reali.

Caratteristiche principali:

- **Quadro decisionale:** uno strumento pratico per aiutare progettisti e imprese a valutare quando la compostabilità può rappresentare un'opzione di fine vita adeguata, con particolare attenzione agli articoli contaminati da residui alimentari, ai contaminanti comuni nel flusso dei rifiuti organici o ai sistemi a ciclo chiuso.
- **Selezione dei materiali:** criteri per scegliere materiali compostabili certificati e garantire che tutti i componenti del prodotto, come inchiostri e adesivi, rispettino gli standard esistenti.
- **Allineamento con la politica dell'UE:** le linee guida sono coerenti con la legislazione europea vigente, tra cui la Direttiva quadro sui rifiuti e il Regolamento sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (PPWR), contribuendo al raggiungimento degli obiettivi europei di riciclo.
- **Buone pratiche e etichettatura:** esempi concreti e raccomandazioni per un'etichettatura chiara, volta a responsabilizzare consumatori e operatori e ad evitare fenomeni di greenwashing e contaminazione dei flussi di raccolta.

SCARICA LE LINEE GUIDA

Le "Linee guida Compostable by Design" sono disponibili per il download all'indirizzo web www.compostablebydesign.com/#guidelines



LA PIATTAFORMA ON LINE PER IL CONTRASTO DELL'ILLEGALITÀ SUI PRODOTTI IN BIOPLASTICA COMPOSTABILE

A cosa serve la Piattaforma?

Accedendo a questa piattaforma è possibile segnalare casi sospetti di illegalità in relazione ai seguenti prodotti: borse di plastica fornite per il trasporto (sacchi asporto merci); borse di plastica richieste a fini di igiene o fornite come imballaggio primario per alimenti sfusi (sacchetti ortofrutta/altri alimenti sfusi); sacchetti per la raccolta differenziata dei rifiuti organici, stoviglie e altro.

Assobioplastiche insieme a Biorepack – il Consorzio nazionale per il riciclo organico degli imballaggi in plastica biodegradabile e compostabile – raccoglie e gestisce le segnalazioni nel più totale anonimato e, ove sussistano i presupposti, segnala il caso alle autorità competenti, affinché procedano all'accertamento di eventuali violazioni di legge.

Come funziona?

1. Descrivi i prodotti che sospetti essere non conformi e per quale motivo.
2. Indica luogo, data dell'acquisto e nome dell'esercizio commerciale che te li ha forniti.
3. Carica le foto dello scontrino e del campione di shopper/sacchetto/stoviglia.

Collegati da qui:

<https://assobioplastiche.org/segnalazioni-illegalita>

LEGENDA

Produttori Italiani

- 1 Novamont Spa (NO)

Produttori Esteri

- 1 Basf Se (MB)
- 2 Biotec GmbH (Biosphere) (DE)
- 3 Natureworks Bv (MN)

Aderenti

- 1 Amaplast (MI)
- 2 Arcoplex Trading Spa (BG)
- 3 Caffè Vergnano (TO)
- 4 Ccm Coop Cartai (MO)
- 5 Chimica Verde (AR)
- 6 Co.ind Sc (BO)
- 7 Conser (RM)
- 8 Consorzio Italiano Compostatori (RM)
- 9 Coop Ventuno (CE)
- 10 Din Certco (BERLINO)
- 11 Futamura Uk Ltd (NO)
- 12 Gruppo Poligrafico Tiberino (PG)
- 13 Mira Polymers S.r.l. (NA)
- 14 Officine Sostenibili (BN)
- 15 Plastigraf Trevigiana Srl (TV)
- 16 Saes Coated Films Spa (MB)
- 17 Sesa Spa (PD)
- 18 Sisma Spa Attenzione Rda (MN)
- 19 Storopack (BO)
- 20 Tuv Austriatalia - Blu Solutions (AN)
- 21 Umbria Filler (NA)
- 22 Vegware Ltd (SCOZIA)

Trasformatori

- 1 2C Srl (RI)
- 2 Alcas (FI)
- 3 Bio Evolution Italia (BZ)
- 4 C.p.b. Componenti Plastici Biodegradabili S.r.l. (TN)
- 5 Ceplast Srl (TR)
- 6 Complast (TV)
- 7 Ecozema S.r.l. Società Benefit (VI)
- 8 Emarplast (LO)
- 9 Filadel Srl (CS)
- 10 Flessobags (VT)
- 11 Fi-Plast Srl (VA)
- 12 Flexopack S.r.l. (SV)
- 13 Gipack Srl (CE)
- 14 Ibi Plast Srl (VA)
- 15 Ilip Srl (BO)
- 16 Imb - Industria Monouso Beneventana Spa (RM)
- 17 Imi Spa (CE)
- 18 Industria Plastica Toscana Società Coop (FI)
- 19 LPM Packaging Spa (BO)
- 20 Md Plast Spa (MI)
- 21 Plastik Fortore Srl (BN)
- 22 Polycart (PG)
- 23 Print Bag Srl (BA)
- 24 Sacme Spa (VI)
- 25 Sirmax Spa (PD)
- 26 Stemplast (OR)
- 27 Taghleef Industries (UD)
- 28 Tecnosac (CN)
- 29 Umbraplast (PG)
- 30 Virosac Srl (TV)

Trasformatori

In base allo Statuto di Assobioplastiche alla categoria Trasformatori e compoundatori appartengono le imprese che operano nel settore della trasformazione industriale delle bioplastiche compostabili in leghe polimeriche, semilavorati e prodotti finiti, che abbiano almeno un impianto produttivo sul territorio italiano.

Settore di applicazione delle bioplastiche

●	Sacchetti per la raccolta dei rifiuti organici
●	Sacchetti per trasporto merci
●	Sacchetti ultraleggeri per imballaggio e confezionamento di alimenti sfusi
●	Altro film per imballaggio alimentare
●	Articoli monouso (es. piatti, bicchieri, posate...)
●	Film agricolo per pacciamatura
●	Altro film per imballaggio non alimentare
●	Altri articoli compostabili





IMBALLAGGI ALIMENTARI

Attività

Trasformazione materie prime biodegradabili per produzione imballaggi alimentari e non.

Servizi e prodotti

Imballaggi flessibili biodegradabili per prodotti alimentari.

Referente

Simone Di Domenico

Sede

Viale delle Scienze, 16/A - 02015 Cittaducale (RI)

Telefono

0746/607240

Email

commerciale@biobagandpaper.com

Certificazioni prodotto

TUV ITALIA, CIC Consorzio Italiano Compostatori, CSI High Performance Bag

Certificazioni processo

HACCP, ISO 9001:2015, UNI EN 15593:2008, FSC, IFS

Fatturato 2024

€ 22.699.724,86

Dipendenti 2024

30



CONTENITORI PER GELATERIA E PASTICCERIA ARTIGIANALE

Attività

Stampaggio materia plastica, carta e commercializzazione

Servizi e prodotti

Packaging per gelateria e pasticceria

Referente

Martina Casebasse

Sede

Via Livorno 21/23 - 50142 Firenze (FI)

Altre Sedi

Via dell'Industria 13/15 - 50056 Montelupo (FI)

Telefono

331/1821422

Email

martina.casebasse@alcas.it

Sito web

alcas.it

Certificazioni prodotto

BRCGS packaging materials Issue 6
OK compost per prodotti compostabili

Fatturato 2023

€ 23.739.309

Dipendenti 2023

73



CANNUCCE BIODEGRADABILE E COMPOSTABILI

Attività

Produzione di cannucce biodegradabili e compostabili, commercializzazione di cannucce in carta e paglia naturale biologica

Servizi e prodotti

Cannucce per alimenti biodegradabili e compostabili per horeca e applicazioni industriali (brik)

Referente

Daniel Lombardo

Sede

Via Leopardi, 8 - 39012 Merano (BZ)

Telefono

0473/523185
3347117778

Email

info@bioevolutionitalia.com

Sito web

biocannucce.com

Certificazioni prodotto

Certificazione di compostabilità prodotto finito TUV AUSTRIA codice produttore: S1006

Certificazioni processo

ISO 9001

Fatturato 2024

€ 1.438.715

MONOUSO SECONDO NATURA

Attività

Commercio all'ingrosso di materiali plastici biodegradabili per la tavola.

Servizi e prodotti

Produzione/Rivendita di prodotti biodegradabili e compostabili per la tavola.

Referente

Marco Perini

Sede

Via dei Mille, 31 - 38122 Trento (TN)

Altre sedi

Via E. Mattei, 25 - 24060 Entratico (BG)

Telefono

035/4258968

Email

info@usobio.it

Sito web

usobio.it

Certificazioni prodotto

TUV OK compost

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO14001:2015

Fatturato 2021

€ 7.731.498

Dipendenti 2021

10



IL SACCHETTO BIODEGRADABILE

Attività

Trasformazione di materie plastiche per la produzione di imballaggio flessibile per prodotti alimentari, sacchi per industria e per servizi di igiene ambientale.

Servizi e prodotti

Produttori imballaggio flessibile biodegradabile, shoppers biodegradabili, rotoli ortofrutta, sacchi raccolta differenziata.

Referente

Marco Centinari

Sede

Strada delle Campore, 23 - 05100 Terni (TR)

Telefono

0744/812771

Email

m.centinari@biobag.com

Sito web

biobag.eu

Certificazioni prodotto

OK compost INDUSTRIAL, OK compost HOME, CSI sacchetti biodegradabili, CSI shoppers biodegradabili, CSI sacchi in polietilene con 99% materiale riciclato, CSI sottoprodotto in PE e Biopolimero

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 ISO 37101:2019, ISO 50001:2018

Fatturato 2024

€ 38.880.988,00

Dipendenti 2024

52

SOCIO FONDATORE

IMBALLAGGI FLESSIBILI

Attività

Produzione di semilavorati e prodotti finiti per l'imballaggio.

Servizi e prodotti

Imballaggi flessibili sia per il trasporto che idonei al contatto alimentare

Referente

Marco Signor

Sede

Via G. Toniolo, 16 - 31030 Altivole (TV)

Telefono

0423/915012

Email

marcosignor@complast.biz
signor@complast.biz

Sito web

complast.biz

Certificazioni processo

ISO 45002

Fatturato 2024

€ 17.221.574,20

Dipendenti 2024

42





COMPOST CIRCOLO VIRTUOSO

Attività

Produzione e commercializzazione.

Servizi e prodotti

Prodotti monouso compostabili per ristorazione.
Food Service.

Referente

Armido Marana

Sede

Via Campilonghi, 3 - 36014 Santorso (VI)

Telefono

0445/640399

Email

info@ecozema.com

Sito web

ecozema.com

Certificazioni prodotto

UNI EN 13432:2002, FSC, PFSC

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 22000, B-Corp

Fatturato 2024

€ 7.900.000

Dipendenti 2024

30

STAMPA E CONFEZIONE DI PRODOTTI PLASTICI

Attività

Produzione e confezionamento di articoli per la tavola in bioplastiche. Stampaggio ad iniezione di bioplastiche.

Servizi e prodotti

Articoli per la tavola in Bioplastiche.

Referente

Pizzocri Emiliano

Sede

Via Zavanca, 1 - 26867 Somaglia (LO)

Telefono

0377/57776

Email

info@emarplast.it

Sito web

emarplast.it

Certificazioni prodotto

TUV OK COMPOST INDUSTRIAL

Certificazioni processo

UNI EN ISO 9001:2015

Fatturato 2024

€ 3.817.071

Dipendenti 2024

3 e 2 soci lavoratori

SOCIO FONDATORE _____

IL BIO È IL NOSTRO MESTIERE

Attività

Industria di materie plastiche e bioplastiche.

Servizi e prodotti

Shopper biocompostabili, shopper ortofrutta biocompostabili

Referente

Grosso Ciponte Adele

Sede

Località Campominore - La Chiana - 87021 Belvedere Marittimo (CS)

Telefono

0985/84682

Email

info@filadel.it

Sito web

filadel.it

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, CSI High Performance Bag, SEEDLING TIN Austria

Fatturato 2021

€ 7.104.700

Dipendenti 2021

17

PACKAGING DI QUALITÀ

Attività

Produzione e stampa film in plastica e bioplastica per imballaggi flessibili.

Servizi e prodotti

Shoppers in bioplastica e plastica, bobine in plastica e bioplastica, rigenerazione materie plastiche e bioplastiche.

Referente

Francesca Senatore

Sede

Strada Tuscanese, 46 - 01100 Viterbo (VT)

Telefono

0761/360136

Email

f.senatore@flessobags.it

Sito web

flessobags.it

Certificazioni prodotto

OK compost INDUSTRIAL (TUV Austria), High Performance Bag e Recycled Plastic (CSI)

Fatturato 2023

€ 3.700.000

Dipendenti 2023

11





PRODUZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE

Attività

Produzione compounds di materie plastiche.

Servizi e prodotti

Compounds Compostabili Estabio ®

Referente

Gianluigi Mariani

Sede

Via Vignolo, 55 - 21050 Gorla Maggiore (VA)

Altre sedi

Dallas (TX)

Telefono

3337815599

Email

gigi.mariani@fiplast.it

Sito web

fiplast.it

Certificazioni prodotto

OK compost INDUSTRIAL, OK Compost HOME, OK Compost SOIL

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Fatturato 2024

€ 34.076.426

Dipendenti 2024

48



IL PACKAGING BIODEGRADABILE SECONDO NATURA

Attività

Produzione materie plastiche ed affini.

Servizi e prodotti

Shopper, rotoli ortofrutta, sacchi nettezza urbana, sacchi gelo.

Referente

Alessandro Cibien

Sede

Via dell'Industria, 12 - 17038 Villanova d'Albenga (SV)

Telefono

0182/583802

Email

info-flexopack@sphere.eu

Sito web

flexopack.it

Certificazioni prodotto

HPB - High Performance Bag; Compostabile CIC; OK Compost INDUSTRIAL; OK Compost HOME; SEEDLING

Certificazioni processo

UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità; UNI EN ISO 14001:2015 - Sistemi di gestione ambientale; UNI EN ISO 45001:2023 - Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro; BRCGS Packaging - Standard globale per i materiali di imballaggio.

Fatturato 2024

€ 62.039.331

Dipendenti 2024

81



IMBALLAGGI ECOCOMPATIBILI

Attività

Produzione di film in biopolimero e in PLT, produzione di sacchetti generici e personalizzati con processo di stampa flessografica.

Servizi e prodotti

Film in biopolimero UNI EN 13432:2002, rotoli di sacchetti a strappo per la raccolta differenziata, shopper compostabili UNI EN 13432:2002, sacchetti ad uso alimentare biobased conformi alla norma UNI EN 16640:2017.

Referente

Antonio Buonanno

Sede

Via Domitiana km 31, 237 - 81030 Castel Volturno (CE)

Telefono

0823/1902041

Email

info@gipack.it

Sito web

gipack.it

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, TUV OK compost HOME

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Fatturato 2022

€ 9.960.621

Dipendenti 2022

25



PACKAGING BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE

Attività

Trasformazione polimeri biodegradabili e compostabili in polietilene.

Servizi e prodotti

Film flessibili e manufatti in bioplastica, shopper per asporto merce per GDO, MDO, generici ed export. Sacchi per i servizi di raccolta differenziata ed igiene ambientale.

Referente

Cristina Reguzzoni

Sede

Via IV Novembre, 143 - 21058 Solbiate Olona (VA)

Telefono

0331/640340

Email

marketing@ibiplast.com
info@ibiplast.com

Sito web

ibiplast.com

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, TUV OK compost HOME, TUV Austria, CSI UNI EN 13592:2017

Certificazioni processo

ISO 9001:2015

Fatturato 2022

€ 15.541.393

Dipendenti 2022

13

SOCIO FONDATORE



Passion for packaging

FOOD PACKAGING

Attività

Convertitore di materie prime bioplastiche, imballaggio per alimenti in materiale compostabile proveniente da fonti rinnovabili e di origine vegetale.

Servizi e prodotti

Trasformazione di materie prime bioplastiche compostabili. Produzione di stoviglie monouso e imballaggi per alimenti in bioplastica termoforata; commercializzazione di stoviglie monouso e imballaggi biodegradabili e compostabili provenienti da fonti rinnovabili e di origine vegetale.

Referente

Roberto Zanichelli

Sede

Via Castelfranco, 52 - 40053, Valsamoggia (BO)

Telefono

051/6715411

Email

info@ilip.it

Sito web

ilip.it

Certificazioni prodotto

DIN Certco, Compostabile CIC

Certificazioni processo

BRC

Fatturato 2024

€ 130.000.000

Dipendenti 2024

239



Piatti e bicchieri in Bioplastica,
biodegradabili e compostabili

IL MONOUSO COMPOSTABILE

Attività

Fabbricazione di altri articoli in materie bioplastiche.

Servizi e prodotti

Piatti e bicchieri compostabili.

Referente

Angelo Iannuzzi

Sede

Via Giuseppe Antonio Guattani, 1 - 00161 Roma

Altre Sedi

C/da Olivola Via Tazio Nuvolari snc, 82100, Benevento (BN)
C/da San Vitale, 82100, Benevento (BN)

Telefono

0824/776696

Email

info@imbspa.it

Sito web

imbspa.it

Certificazioni prodotto

AIB, TUV OK compost INDUSTRIAL

Certificazioni processo

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Fatturato 2021

€ 42.636.314



BIODEGRADABILI COMPOSTABILI

Attività

Produzione e commercializzazione di stoviglie biodegradabili, compostabili e biobased e in cartoncino.

Servizi e prodotti

Stoviglie biodegradabili, compostabili e biobased.

Referente

Carmine Caputo

Sede

S.S. Appia km 197,900 - Loc. Pontoni -
81041 Vitulazio (CE)

Telefono

0823/621544

Email

biotable@biotable.it

Sito web

biotable.it

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, BRC,
Compostabile CIC

Certificazioni processo

ISO 9001:2015

Fatturato 2022

€ 28.601.133

Dipendenti 2022

39

IL SACCHETTO BIODEGRADABILE

Attività

Produzione e distribuzione imballaggi in materie bioplastiche (biodegradabile e compostabile).

Servizi e prodotti

Produzione e distribuzione imballaggi in materie bioplastiche (biodegradabile e compostabile).

Referente

Monica Bertuzzi

Sede

Viale Kennedy, 184 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)

Telefono

055/84381

Email

info@iptcoop.it

Certificazioni prodotto

OK compost TUV Austria

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, SA 8000:2014

Fatturato 2024

€ 24.202.237

Dipendenti 2024

56

SOCIO FONDATORE





PLASMIAMO LA MATERIA DEL FUTURO A PROTEZIONE DI PERSONE E AMBIENTE

Attività

Produzione di imballaggi in bioplastica, commercializzazione di materie prime.

Servizi e prodotti

Shopper, sacchetti in rotolo per ortofrutta, sacchi per raccolta differenziata, buste, fogli e film in bioplastica.

Referente

Michele Cicognani

Sede

Via Vizzano, 23 - 40037 Sasso Marconi (BO)

Altre Sedi

Via San Sisto, 17 - 45100 Rovigo (RO)

Via Roma, 201 - 17038 Villanova d'Albenga (SV)

Telefono

051/6048311

Email

info@lpmpackaging.it

Sito web

lpmpackaging.com

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, TUV OK compost FILM, TUV OK compost HOME, CSI High Performance Bag, IFS PACsecure, BPI Compostability Certification North America

Certificazioni processo

UNI EN ISO 9001:2015, sistema di gestione qualità
UNI EN ISO 14001:2015, sistema di gestione ambientale
UNI ISO 45001:2018, salute e sicurezza sul lavoro

Fatturato stimato 2024

€ 16.000.000

Dipendenti 2024

54



MASTERBATCHES E ADDITIVI

Attività

Produzione di masterbatch/additivi e biocompound.

Servizi e prodotti

Masterbatch, additivi e biocompound.

Referente

Marisa Farina

Sede

via Alfredo Cappellini, 16 - 20124 Milano

Altre Sedi

via San Felice, 3 - Fraz. Sant'Eustachio

84085 Mercato San Severino (SA)

Via Vicinale di Parapiago, 8 - 20014 Nerviano (MI)

Telefono

02/36577099

Email

info@mdplast.it

Sito web

mdplast.it

Certificazioni prodotto

TUV per Biocompound

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Fatturato 2021

€ 15.190.797

Dipendenti 2021

30

IMBALLAGGI FLESSIBILI IN PLASTICA E BIOPLASTICA

Attività

Produzione e trasformazione di imballaggi in plastica e bioplastica.

Servizi e prodotti

Imballaggi flessibili, shopper, sacchetti per ortofrutta e sacchetti per alimenti, sacchetti per la raccolta differenziata e semilavorati in bobine.

Referente

Michele Pepe

Sede

Via dei Tigli – 82028 San Bartolomeo in Galdo (BN)

Telefono

0824/967412/964554/964181

Email

info@plastikfortore.com

Sito web

plastikfortore.com

Certificazioni prodotto

TUV OK compost HOME e INDUSTRIAL, HPB CSI UNI EN 13492, PSV (Plastica Seconda Vita)

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

PACKAGING CHE NUTRE LA TERRA

Attività

Estrusione, stampa e confezionamento di imballaggi flessibili e idonei al contatto con alimenti.

Servizi e prodotti

Film, shopper e sacchi biodegradabili e compostabili. Progettazione, ricerca e sviluppo di nuovi packaging bioplastici.

Referente

Luca Bianconi

Sede

Via delle macine, 6 - 06081 Palazzo di Assisi (PG)

Altre sedi

Via Hanoi snc, 06083 Ospedalichio (PG)

Telefono

075/8098000

Email

info@polycart.eu

Sito web

polycart.eu

Certificazioni prodotto

HPB (UNI 11415:2011), SPP (UNI 10667-1:2017), OK Compost HOME e INDUSTRIAL, Seedling (UNI EN 13432:2002)

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 14067:2018 (CFP Systematic Approach)

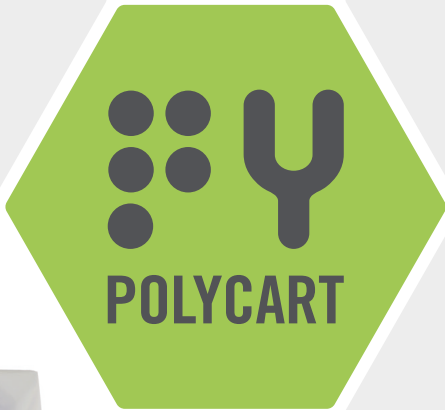
Fatturato 2023

€ 23.746.056

Dipendenti 2023

51





POLYCART



**PACKAGING
CHE NUTRE
LA TERRA**

Polycart S.p.A.
Via delle Macine, 6
06081 Palazzo di Assisi / PG
info@polycart.eu
polycart.eu



SACME®

LO SHOPPER BIOPRATICO

Attività

Fabbricazione materie bioplastiche.

Servizi e prodotti

Shopper.

Referente

Serafina Ficarelli

Sede

Via Magna Grecia SNC
70020 Cassano delle Murge (BA)

Telefono

080/765408

Email

sara@printbagsrl.com

Sito web

printbagsrl.com

Certificazioni prodotto

UNI 11415:2011, Beta,
TUV OK Compost Industrial, TUV OK compost HOME

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, BRC

Fatturato 2021

€ 11.894.772

Dipendenti 2021

32

UN SACCO DI NATURA

Attività

Produciamo e trasformiamo imballaggi in materie bioplastiche, siamo leader e co-leader nella produzione di beni di largo consumo con prodotti destinati alla grande distribuzione, alla distribuzione organizzata e specializzata, italiana ed europea.

Servizi e prodotti

Materie prime plastiche e sacchi/sacchetti in polietilene e biopolimeri.

Referente

Nicola Ruaro

Sede

Via del Lavoro, 2 - 36034 Malo (VI)

Telefono

0445/696611

Email

sacme@sacme.it

Sito web

sacme.it

Certificazioni prodotto

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018, SA 8000:2014

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018, SA 8000:2014,

Fatturato 2023

€ 110.270.000

Dipendenti 2023

76



BIOPLASTICA COMPOSTABILE

Attività

Produzione e commercializzazione di compound biodegradabile, compostabile e bio-based per film, termoformatura e stampaggio ad iniezione.

Servizi e prodotti

Biocomp® è la famiglia di prodotti certificati con cui vengono commercializzate le bioplastiche prodotte a base di PBAT, PLA, PBS, PHA, amidi, fibre vegetali, cellulosa, ecc.

Referente

Alberto Zanon

Sede

Viale dell'Artigianato - 35013 Cittadella (PD)

Altre Sedi

Via Pò, 53 - 30030 Pianiga (VE)

Telefono

041/8693900

Email

sales@sirmax.com

Sito web

sirmax.com

Certificazioni prodotto

TUV Austria - OK compost INDUSTRIAL, e OK compost HOME, European Bioplastics - Seedling, BPI - Compostable DIN Certco - Homee, Industrial e Soil

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
ISO 27001:2022

Fatturato 2024

€ 420.000.000

Dipendenti 2024

655

GREEN BIO PACKAGING

Attività

Industria materie bioplastiche e plastiche.

Servizi e prodotti

Produzione, lavorazione, trasformazione e commercializzazione per la gdo di imballaggi flessibili, shopper e rotoli ortofrutta biodegradabili, sacchi per la raccolta differenziata.

Referente

Alessia Ledda

Sede

Zona industriale P.I.P. snc - 09070 Paulilatino (OR)

Telefono

0785/55122

Email

alessia.ledda@stemaplast.it

Sito web

stemaplast.it

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL,
CSI High Performance Bag, UNI-EN 11415:2011 UNI-EN
13592:2017
Compostabile CIC

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, INC
ISO 14001:2015
ISO 45001:2017
ISO 14067:2028
ISO 14064-1:2018

Fatturato 2024

€ 13.098.421

Dipendenti 2024

42



PACKAGING FILMS

Attività

Taghleef Industries S.p.A è parte del gruppo Taghleef Industries (Ti), leader mondiale nella produzione di film bi-orientati in polipropilene (BOPP) e film bi-orientati biobased e biodegradabili (BOPLA e altri biopolimeri), per packaging flessibile, etichette, applicazioni industriali e arti grafiche.

Servizi e prodotti

NATIVIA®: film biorientanti biobased e compostabili a base di biopolimeri come PLA, PHA, PBSA
b!oPP: film biorientanti contenenti polipropilene derivato da risorse rinnovabili secondo bilancio di massa

Referente

Monica Battistella

Sede

Via Enrico Fermi, 46 - 33058 S. Giorgio di Nogaro (UD)

Telefono

0431/627300

Email

Nativia@ti-films.com

Sito web

ti-films.com

Certificazioni prodotto

NATIVIA®: Biobased - OK biobased 4 stars TÜV AUSTRIA, Compostabilità industriale - Seedling DIN CERTCO EN13432
b!oPP: ISCC PLUS (mass balance)

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14067:2018, ISO 14064-1:2018

Fatturato 2023

€ 222.698.075

Dipendenti 2023

325

SACCHETTO ECOLOGICO

Attività

Produzione di shopper biodegradabili e compostabili.

Servizi e prodotti

Shopper biodegradabili compostabili conformi alla norma UNI EN 13432:2002.

Referente

Renato Cabona

Sede

Via Marguareis, 11 - 12100 Cuneo (CN)

Telefono

0171/403595

Email

info@tecnosac.com

Sito web

tecnosac.com

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, Compostabile CIC, CSI High Performance Bag, Licenza Novamont

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, IFS Global Markets HPC

Fatturato 2023

€ 10.100.000

Dipendenti 2023

18

SHOPPER BIODEGRADABILI

Attività

Produzione sacchi e shopper biodegradabili compostabili.

Servizi e prodotti

Shopper, sacchi biodegradabili compostabili, shopper ortofrutta, sacchi per alimenti.

Referente

Elena Veschi

Sede

Via Garda, 2 - 06016 Sangiustino (PG)

Telefono

075/8560215

Email

info@umbraplast.com

Sito web

umbraplast.com

Certificazioni prodotto

OK compost INDUSTRIAL TUV Austria,
OK compost HOME TUV Austria

Certificazioni processo

ISO 9001:2015 TUV Italia, CSI Plastica sottoprodotti

SACCHI DOMESTICI E PROFESSIONALI

Attività

Lavorazione e commercio di materiali plastici ed altri articoli per la casa.

Servizi e prodotti

Produzione e commercio di sacchetti per la raccolta differenziata dei rifiuti e sacchetti per uso alimentare nonché commercio di altri prodotti per uso domestico quali pellicole, alluminio, carta da forno.

Referente

Sonia Mondin

Sede

Via Feltrina, 49 - 31049 Pederobba (TV)

Telefono

0423-682727

Email

sonia.mondin@virosac.com

Sito web

virosac.com

Certificazioni prodotto

TUV OK compost INDUSTRIAL, TUV OK compost HOME, Compostabile CIC

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 22000:2018

Fatturato 2021

€ 46.301.805

Dipendenti 2021

106

Produttori italiani

In base allo Statuto di Assobioplastiche alla categoria Produttori appartengono le imprese che operano nel settore della polimerizzazione industriale delle bioplastiche biodegradabili e compostabili, che abbiano un impianto in Italia.

Settore di applicazione delle bioplastiche

●	Sacchetti per la raccolta dei rifiuti organici
●	Sacchetti per trasporto merci
●	Sacchetti ultraleggeri per imballaggio e confezionamento di alimenti sfusi
●	Altro film per imballaggio alimentare
●	Articoli monouso (es. piatti, bicchieri, posate...)
●	Film agricolo per pacciamatura
●	Altro film per imballaggio non alimentare
●	Altri articoli compostabili





CHIMICA VIVENTE PER LA QUALITÀ DELLA VITA

Attività

Chimica.

Servizi e prodotti

Intermedi chimici, bioplastiche, altri prodotti derivati da fonte rinnovabile.

Referente

Marco Versari

Sede

Via G. Fauser, 8 - 28100 Novara (NO)

Altre sedi

Piazzale Donegani G.4 - 05100 Terni (TR)

Località Fagianeria SNC - 81013 Piana di Monte Verna (CE)

Morolenzse km 10 - 03010 Patrica (FR)

Telefono

0321/699.611

Email

marco.versari@novamont.com

Sito web

novamont.com

Certificazioni prodotto

TUV Ok biocompostabile, TUV OK compost HOME,
TUV OK compost INDUSTRIAL, CIC compostabile, UNI
IIP, BPI Compostabile in Industrial Facilities

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
OHSAS 18001:2007, ISO 9001
Laboratorio di Biodegradazione

Fatturato 2023

€ 257.412.000

Dipendenti 2023

419

SOCIO FONDATORE





NOVAMONT

A Versalis Company



IN MATER-BI IL PRIMO TELO BIODEGRADABILE CERTIFICATO AMMENDANTE INORGANICO SECONDO IL REGOLAMENTO EU

Novamont annuncia di aver ottenuto il certificato di conformità al Regolamento Fertilizzanti 2019/1009 per il telo di pacciamatura in Mater-Bi, utilizzato in agricoltura per il controllo delle infestanti, che biodegrada in suolo e a fine ciclo non necessita di essere smaltito separatamente.

Secondo il Regolamento, il telo in Mater-Bi può essere considerato un ammendante inorganico, ovvero un prodotto fertilizzante con la funzione di mantenere, migliorare o proteggere le proprietà fisiche o chimiche, la struttura o l'attività biologica del suolo a cui è aggiunto.

Il telo in Mater-Bi ha dimostrato di non accumularsi in suolo, di non rilasciare microplastiche persistenti e non provocare effetti ecotossici nell'ambiente. L'attività dei microrganismi ne determina la mineralizzazione completa e la successiva trasformazione in anidride carbonica e acqua.

Secondo la FAO, a livello globale, il consumo di plastiche in agricoltura ha superato i 12,5 milioni di tonnellate e quasi 20% di esse sono costituiti da film per pacciamatura. Le microplastiche, oltre 3 milioni di tonnellate l'anno, contaminano mari e suoli, provenendo in gran parte da fonti terrestri tra cui le plastiche agricole. A oggi, purtroppo, la percentuale di teli pacciamanti smaltiti correttamente è ancora minima; si calcola, infatti, che in Europa solo il 24% di rifiuto plastico da attività agricole è riciclato. In particolare, una delle principali cause dei bassi tassi di riciclo è dovuta alla contaminazione da parte del suolo.

Si stima che la raccolta dei film per la pacciamatura rimuova circa 166 mila tonnellate di suolo all'anno contribuendo, anno dopo anno, alla perdita di carbonio organico del suolo (SOC), una componente fondamentale della salute del terreno.

Un problema che il Consiglio dell'Unione Europea ha deciso di affrontare anche con la Direttiva sul Monitoraggio del suolo dello scorso 23 ottobre, finalizzata a monitorare la salute dei suoli europei e a tutelarli anche attraverso il contrasto al consumo di suolo e la bonifica dei siti contaminati.

“Questa certificazione è una dimostrazione concreta che Mater-Bi, la pionieristica famiglia di bioplastiche di Novamont, non rilascia microplastiche persistenti nell'ambiente - spiega Catia Bastioli, Amministratore Delegato di Novamont. Negli anni Novamont ha dato vita, insieme alle bioplastiche Mater-Bi, a una serie di bioprodotto e soluzioni agronomiche per la transizione ecologica, dai teli biodegradabili in suolo per la pacciamatura a biofitosanitari, biolubrificanti e altre applicazioni in bioplastica biodegradabile, con cui gestire in modo efficiente le colture, contribuire a rigenerare i suoli inquinati e affrontare le sfide ambientali. La costruzione di impianti per la produzione di questi bioprodotto ha permesso di sviluppare, in Europa, un'intera filiera delle bioplastiche e dei biochemicals rigenerando siti deindustrializzati. Novamont si è data l'obiettivo di adottare volontariamente gli stringenti criteri del regolamento fertilizzanti anche per lo sviluppo del Mater-Bi destinato alla produzione di shopper, sacchi frutta e verdura e tante altre applicazioni. L'applicazione dei criteri del Regolamento Fertilizzanti innalza il livello di garanzia delle caratteristiche di biodegradabilità, non accumulo in suolo e assenza di effetti ecotossici nell'ambiente di questi bioprodotto a tutela di tutta la filiera, dei nostri territori e delle comunità”.

Produttori esteri

Settore di applicazione delle bioplastiche

●	Sacchetti per la raccolta dei rifiuti organici
●	Sacchetti per trasporto merci
●	Sacchetti ultraleggeri per imballaggio e confezionamento di alimenti sfusi
●	Altro film per imballaggio alimentare
●	Articoli monouso (es. piatti, bicchieri, posate...)
●	Film agricolo per pacciamatura
●	Altro film per imballaggio non alimentare
●	Altri articoli compostabili





BIOTEC

CREIAMO CHIMICA PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Attività

Sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti chimici e polimeri.

Servizi e prodotti

Produzione di polimeri certificati, compostabili anche con contenuto da fonti rinnovabili.

Referente

Fabio Perrotta

Sede

Via Carl Bosch Strasse, 38 - 67056 Ludwigshafen

Altre Sedi

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB)

Telefono

0362 5121

Email

fabio.perrotta@basf.com

Sito web

ecovio.com

Certificazioni prodotto

TUV Austria, TUV OK Compost, TUV OK compost HOME, TUV OK Compost SOIL, TUV OK Compost BIO BASED.

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018

Fatturato 2024

€ 65.300.000.000 global
€ 2.100.000.000 Italia

Dipendenti 2024

112.000 global
1300 Italia

BIOPLASTIC FOR A BETTER LIFE

Attività

Prodotti Bioplastic + Serie G

Servizi e prodotti

Produzione compounds compostabili ad alta impronta Bio based da fonti rinnovabili certificati EN 13432.

Referente

Giovanni Salcuni

Sede

Via Werner-Heinseberg-Strasse, 32 - 46446 Emmerich Am Rhein

Telefono

+49 2822 925114

Email

giovanni.salcuni@biotec.de

Sito web

biotec.de

Certificazioni prodotto

OK compost Industrial, OK HOME, CIC compostabile, Ecovadis, OK BIO BASED, Beta Analytics, Seedling, DIN Certco

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Dipendenti 2024

65





INGEO, A NEW MATERIAL FOR PLASTICS & FIBERS

Attività

Produzione e vendita resina rinnovabile e compostabile.

Servizi e prodotti

Produttore di resina biobased e compostabile.

Referente

Mariagiovanna Vetere

Sede

17400 Medina Road, Suite 800, 55447 Plymouth - MN

Sito web

natureworkslc.com

Aderenti

In base allo Statuto di Assobioplastiche possono aderire all'Associazione gli utilizzatori e commercializzatori italiani di manufatti prodotti con bioplastiche biodegradabili anche combinate con altre materie prime biodegradabili, nonché le Associazioni delle imprese e imprese singole che trattano le bioplastiche a fine vita; associazioni ambientaliste, organizzazioni no profit, centri di ricerca, Università oltre che Autorità pubbliche impegnate nella promozione di un uso sostenibile delle materie prime e dei prodotti; imprese o società che operano nel settore della produzione industriale delle bioplastiche biodegradabili, che hanno uno stabilimento produttivo al di fuori del territorio italiano.

Settore di applicazione delle bioplastiche

●	Sacchetti per la raccolta dei rifiuti organici
●	Sacchetti per trasporto merci
●	Sacchetti ultraleggeri per imballaggio e confezionamento di alimenti sfusi
●	Altro film per imballaggio alimentare
●	Articoli monouso (es. piatti, bicchieri, posate...)
●	Film agricolo per pacciamatura
●	Altro film per imballaggio non alimentare
●	Altri articoli compostabili

Aderenti



MACCHINE E STAMPI PER MATERIE PLASTICHE E GOMMA

Attività

Associazione di categoria.

Servizi e prodotti

Promozione del Made in Italy settoriale all'estero, organizzazione della fiera internazionale triennale PLAST, della mostra-convegno triennale GREENPLAST, pubblicazione della rivista MacPlas.

Referente

Mario Maggiani

Sede

Milanofiori, Strada 1, Palazzo F/3
20057 Assago (MI)

Telefono

02/8228371

Email

info@amaplast.org

Sito web

www.amaplast.org

DISTRIBUZIONE DI POLIMERI E MATERIE PLASTICHE

Attività

Distribuzione e produzione di materie plastiche.

Servizi e prodotti

Materie prime plastiche e consulenza.

Referente

Carlo Scanzi

Sede

Via Francesca 1/A - 24040 Pontirolo Nuovo (BG)

Telefono

0363/33201

Email

info@arcoplexgroup.it

Sito web

arcoplexgroup.it.

Certificazioni prodotto

UNI EN 13432:2002, TUV OK compost INDUSTRIAL,
TUV OK compost HOME

Certificazioni processo

ISO 9001:2015

Fatturato 2021

€ 97.194.142

Dipendenti 2021

52



L'AUTENTICO ESPRESSO ITALIANO DAL 1882

Attività

Torrefazione e confezionamento di caffè.

Servizi e prodotti

Capsule di caffè.

Referente

Francesco Varetto

Sede

Via S.S. Torino - Asti km 20 - 10026 Santena

Telefono

011 9455111

Email

f.varetto@caffevergnano.com
qualita@caffevergnano.com

Sito web

caffevergnano.com

Certificazioni prodotto

BIO, UTZ, IFS, BRC

Certificazioni processo

ISO 45001, ISO 45001, SMETA

Fatturato 2022

€ 99.000.000

Dipendenti 2022

167



SACCHETTI IN CARTA

Attività

Produzione e commercializzazione di prodotti per il confezionamento alimentare.

Servizi e prodotti

Packaging alimentare

Referente

Cesare Vannini

Sede

Via F. Malavolti, 12 - 41122 Modena (MO)

Altre sedi

Via Portogallo, 75 - 41122 Modena (MO)
Via della Sbrozzola 20/ A - 60027 Osimo (AN)

Telefono

059/2589211

Email

info@ccmpackaging.it

Sito web

ccmpackaging.it

Certificazioni prodotto

FSC ®/ PEFC, OK COMPOST INDUSTRIAL - Tuv Austria, Aticelca ®501, Ecolabel

Certificazioni processo

BRC, ISO 14001, EMAS, ISO 9001

Fatturato 2023

€ 46.000.000

Dipendenti 2023

91



ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE DI MATERIE PRIME DI ORIGINE VEGETALE

Attività

Promuovere l'uso di materie prime e filiere industriali rispettose dei criteri di tutela della biodiversità e del paesaggio.

Servizi e prodotti

Promozione aziende ed enti operanti nelle diverse fasi del ciclo del prodotto secondo gli schemi dell' economia circolare.

Referente

Simona Buonandi

Sede

Via Ristoro d'Arezzo - 52100 Arezzo (AR)

Telefono

0575.401898

Email

info@chimicaverde.it

Sito web

chimicaverde.it

Fatturato 2022

€ 78.858

Dipendenti 2022

2



PRODOTTI A MARCHIO DEL DISTRIBUTORE

Attività

Produzione, confezionamento e vendita caffè torrefatto in grani, macinato e porzionato in cialda e capsula a propri marchi e dei clienti.

Servizi e prodotti

Alimenti e bevande.

Referente

Alessandra Piunti

Sede

Via Saliceto, 22H - 40013 Castel Maggiore (BO)

Telefono

051/6328511

Email

coind@coind.it

Sito web

coind.it

Certificazioni prodotto

IFS, BRC, Biologico, Kosher, Halal, Climate neutral Coffee Certified, Fairtradee, Rainforest Alliance, IEI, Certificazione di compostabilità dei materiali (CIC) Smeta 4 Pillar

Certificazioni processo

ISO 9001, ISO 22000, ISO 14001, ISO 45001, PdR 125

Fatturato 2024

€ 78.677.578

Dipendenti 2024

138



FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI

Attività

Società di tecnologie proprietarie e di ingegneria di processo

Servizi e prodotti

Fornisce servizi di consulenza tecnica di alta qualità e ingegneria di processo che spaziano dall'analisi operativa, il debottlenecking e il revamping di impianti esistenti, fino alla ricerca e sviluppo di tecnologie avanzate, offrendo come prodotti chiave il licensing di processi, il know-how specializzato e pacchetti completi di progettazione.

Referente

Serena Zilli

Sede

P.le Ezio Tarantelli, 100 - 00144 Roma

Telefono

06/5262001

Email

conser@conserspa.com

Sito web

www.conserspa.com

Dipendenti

11-50



CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Attività

Gestione e organizzazione delle attività di controllo di qualità e certificazione dei prodotti.

Servizi e prodotti

Certificazione dei manufatti biodegradabili e compostabili: marchio proprietario "Compostabile CIC".

Referente

Jenny Campagnol

Sede

Via Boncompagni, 93 - 00187 Roma (RM)

Altre Sedi

Via Dalmazia, 2 - 24047 Treviglio (BG)

Telefono

0363/301503

Email

cic@compost.it

Sito web

compost.it
compostabile.com

Fatturato 2024

€ 2.312.330

Dipendenti 2024

14

SOCIO FONDATORE

SCEGLI LA BUSTA GIUSTA!

Attività

Commercializzazione prodotti biodegradabili e compostabili.

Servizi e prodotti

Rivendita di prodotti ecologici e compostabili.

Referente

Francesco Pascale

Sede

Via Domiziana km 32, SNC - 81030 Castel Volturno (CE)

Altre sedi

Zona industriale Aversa Nord - 81030 Carinaro (CE)

Telefono

081/0148551

Email

info@coopventuno.it

Sito web

coopventuno.it

IL PARTNER PER TUTTI GLI ASPETTI DI VALUTAZIONE

Attività

Ente certificatore accreditato EN 17065, specializzato in certificazioni di sostenibilità di prodotto.

Servizi e prodotti

Certificazioni prodotto: 6 schemi certificativi DIN Geprüft / DIN Plus per bioplastiche, oltre a molteplici collaborazioni con marchi esterni.

Referente

Enrico Miceli

Sede

Alboinstr. 56 - 12103 Berlino

Telefono

+49 3075621143

Email

environment@dincertco.de

Sito web

dincertco.de

Dipendenti

77



FILM PER IMBALLAGGIO COMPOSTABILI E RINNOVABILI

Attività

Produzione e commercializzazione film flessibili a base cellulosa.

Servizi e prodotti

Film flessibili di cellulosa rigenerata NatureFlex™.

Referente

Giorgio Berton

Sede

Via Station Road - CA79BG Wigton (Cumbria)

Altre Sedi

Via Negri 2F - 28100 Novara (NO)

Telefono

0321 399570

Email

giorgio.berton@futamuragroup.com

Sito web

futamuragroup.com

Certificazioni prodotto

Compostaggio industriale EN13432, BP1, compostaggio domestico, idoneità all'uso per contatto alimentare, metalli pesanti ecc.

Certificazioni processo

ISO:9001, BRC, ISO:14001, ISO:45001

PACKAGING CONVENIENTE PER L'AMBIENTE

Attività

Packaging alimentare: tecnologie ed innovazione, processi certificati e tracciati di produzione e gestione, permettono al Gruppo di proporre una vasta gamma di prodotti di packaging alimentare primario e secondario: film di confezionamento, tra cui sacchetti trasparenti, fogli per alimenti, carta accoppiata, ma anche etichette adesive, scatole ed astucci, in materiale tradizionali e in materiali cartacei e bioplastici innovativi certificati compostabili. Spinto da normative come quelle sull'etichettatura dello smaltimento e dalla crescente sensibilità del mercato alla sostenibilità certificata, il packaging deve essere sempre più concretamente sostenibile. GPT ha raccolto questa sfida sviluppando una costante attività di R&S, accompagnata da rilevanti investimenti tecnologici che hanno portato il Gruppo allo sviluppo e alla realizzazione di una famiglia di prodotti di packaging certificato sostenibile denominata **Biomade®**, che integra ed amplia la vasta gamma dei prodotti di packaging che GPT è in grado di realizzare nel settore alimentare, industriale e commerciale.

Servizi e prodotti

Biomade by GPT®: bollini ortofrutta compostabili, etichette in film bioplastico, etichette in carta compostabile, etichette in carta termica compostabile, carta accoppiata compostabile per banco gastronomia e flow pack, sacchetti compostabili con soffietto e "prendi pizza", imballaggi flessibili (cling film, film per flow pack, shopper per asporto merci e sacchetti ortofrutta), vaschette ortofrutta. Telo pacciamatura.

Referente

Massimiliano Brilli

Sede

Via Carlo Marx, 10-06012 Città di Castello (PG)

Altre Sedi

Via Giacomo Brodolini, 9 - 06073 Corciano (PG)

Telefono

075/5172400

Email

info@gptgroup.it





MATERIE PLASTICHE E BIOPOLIMERI

Sito web
gptgroup.it

Certificazioni prodotto
TUV OK Compost, Seedling din certco, FSC

Certificazioni processo
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 37001:2016
ISO 45001:2018 UNI 125:2022

Fatturato 2024
€ 4.476.237,00

Dipendenti 2024
3

Attività
Commercializzazione materie plastiche

Referente
Raffaele Alfiero

Sede
Via Giacinto Gigante, 1 - 80014 Giugliano in Campania (NA)

Telefono
081/4614690

Email
info@mirapolymers.it

Sito web
mirapolymers.it

Fatturato 2024
€ 18.223.946

Dipendenti 2024
3

PROGETTAZIONE SERVIZI DI IGIENE URBANA, COMUNICAZIONE AMBIENTALE

Attività

Consulenza specialistica.

Servizi e prodotti

Progettazione servizi di Igiene Urbana, comunicazione ambientale, educazione alla sostenibilità.

Referente

Massimo Santucci

Sede

C.da Piano Cappelle, S.S. Appia km 267 - 82100
Benevento (BN)

Telefono

0824 1748461

Email

info@officinesostenibili.com

Sito web

officinesostenibili.com

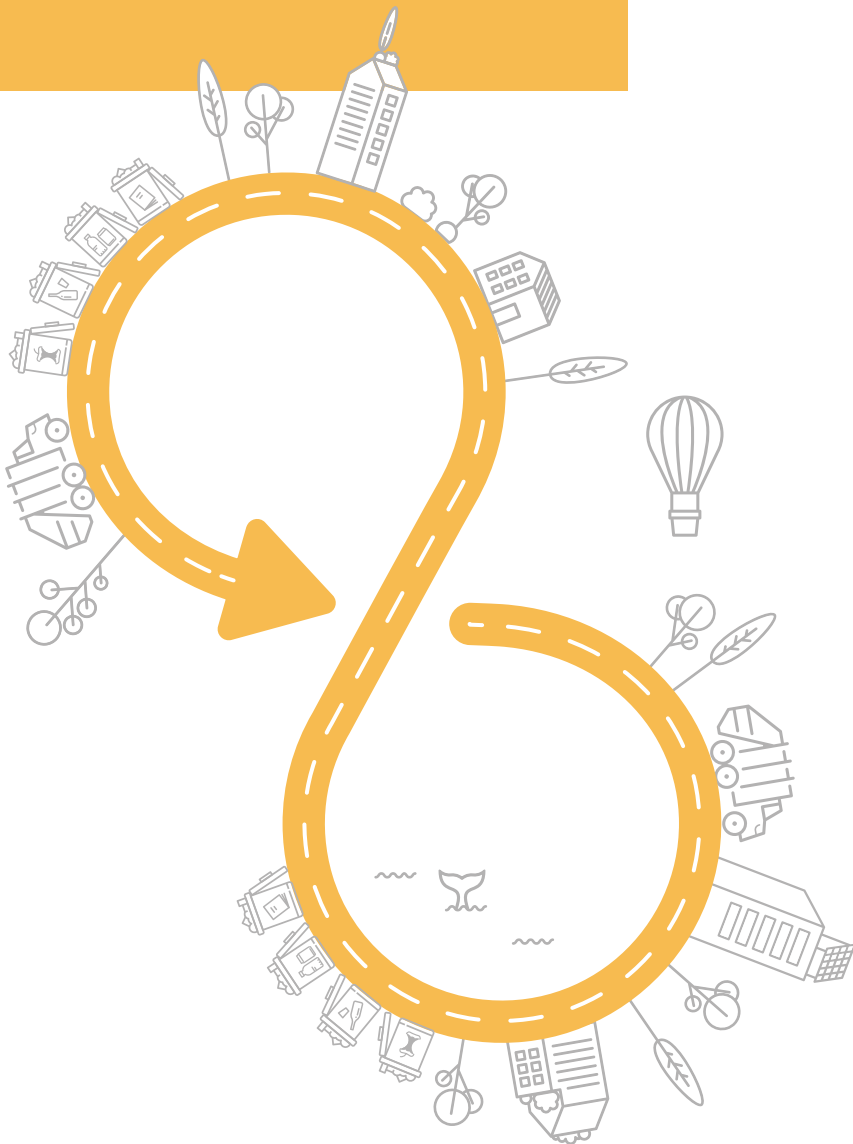
Fatturato 2024

€ 1.430.648

Dipendenti 2024

13

Specialisti nella
progettazione
dei servizi di
igiene urbana e
comunicazione
ambientale



PROGETTAZIONE
GARE IGIENE URBANA



COMUNICAZIONE
AMBIENTALE



EDUCAZIONE
AMBIENTALE

Officine Sostenibili società benefit srl

C.da Piano Cappelle,
S.S. Appia km 267, 82100 Benevento
T 0824 1748461

www.officinesostenibili.com





Plastigraf Trevigiana

ACCOPPIAMENTO SU MISURA: SOLUZIONI RICICLABILI E COMPOSTABILI

Attività

Produzione di semilavorati poliaccoppiati per i settori alimentare, cartotecnica, editoria, grafica, luxury packaging.

Servizi e prodotti

Accoppiamento di multistrato multimateriali in carta/ cartoncino e film plastici/bioplastiche.

Referente

Alessandro Capoferri

Sede

Via Tommaso Salsa 64 - 31030 Carbonera (TV)

Telefono

0422/362377

Email

info@plastigraf-trevigiana.com

Sito web

plastigraf-trevigiana.com

Certificazioni prodotto

Compostabile CIC

Certificazioni processo

BRCGS Packaging, IFS/PAC Secure, FSC®, PEFC, ISCC Plus

Fatturato 2024

€ 12.686.247

Dipendenti 2024

36



IMBALLAGGI FLESSIBILI

Attività

Laccatura e metallizzazione di film plastici e bioplastici per imballaggi flessibili.

Servizi e prodotti

Film compostabili laccati ad alta barriera per packaging flessibile.

Referente

Alessandra Fericola

Sede

Via Leonardo da Vinci,3 - 20877 Roncello (MB)

Telefono

349/5502615

Email

sales@saescoatedfilms.com

Sito web

saescoatedfilms.com

Certificazioni prodotto

UNI EN 13432:2002

Certificazioni processo

UNI EN ISO 9001.2015 - FSC

Fatturato 2024

€ 6.206.413

Dipendenti 2024

33

BIOFERTILIZZANTI

Attività

Raccolta, trasporto e recupero rifiuti urbani da raccolta differenziata.

Servizi e prodotti

Ammendante compostato-Energia elettrica
Biometano-Anidride carbonica

Referente

Werner Zanardi

Sede

Via Comuna, 5/B - 35042 Este (PD)

Telefono

0429/612711

Email

info@sesaeste.it

Sito web

sesaeste.it

Certificazioni prodotto

CERTIFICAZIONE SOSTENIBILITÀ E TRACCIABILITÀ
BIOMETANO (Decreto 14/11/19)

Certificazioni processo

norma UNI EN ISO 9001, sulla sicurezza secondo
norma ISO 45001, la Registrazione EMAS (24.07.2009),
ambientale ISO 14001 e sulla sostenibilità del biometano
secondo il DM 14/11/2019

Fatturato 2023

€ 140.874.741

Dipendenti 2023

480

CASA, PERSONA E FOOD CONTACT

Attività

Produzione e commercializzazione

Servizi e prodotti

Prodotti per la cura della casa, della persona e food
contact material

Referente

Francesca Marion

Sede

Via Antonio Stoppani, 2 - 46100 Mantova (MN)

Altre Sedi

Via Europa, 13-15/A - 46047 Porto Mantovano (MN)
Via Galileo Ferraris, 18 - 20021 Ospiate di Bollate (MI)

Telefono

335/1427038

Email

regolatorio@sismagroup.com

Sito web

nuovasisma.it

Certificazioni prodotto

GOTS, FSC

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 13485:2017, IFS HPC

Fatturato 2021

€ 47.110.039

Dipendenti 2021

187

IMBALLAGGI PROTETTIVI

Attività

Commercio all'ingrosso di materiale e strumenti per imballaggio.

Servizi e prodotti

Storopack fornisce imballaggi protettivi flessibili realizzati con carta, cuscini di aria, schiuma poliuretana, loose fill, oltre a box termici, box isolanti e pezzi stampati tecnici personalizzati per una grande varietà di settori - come quelli dell'automobile, dell'e-commerce, degli alimenti, della tecnologia farmaceutica e della biotecnologia.

Referente

Marco Corradi

Sede

Prologispark Bologna Interporto Blocco DC11, 40010 Bentivoglio (BO)

Telefono

051 6832100

Sito web

www.storopack.it

Certificazioni prodotto

TUV OK Compost Home, SGS Biobased Content, RecyClass

Fatturato 2024

20.575.636€

Dipendenti 2024

33

SICUREZZA, QUALITÀ E RISPARMIO DI RISORSE NATURALI

Attività

TUV AUSTRIA ITALIA è la filiale italiana del gruppo internazionale TÜV AUSTRIA presenti in oltre 40 paesi in tutto il mondo con 150 anni di storia. La nostra missione è quella di garantire una gestione integrata, consapevole e sostenibile di qualità, ambiente e risorse e di incrementare la sicurezza in tutti i contesti industriali e civili in cui operiamo in qualità di **Ente Terzo ed Indipendente**. Svolgiamo servizi di collaudo di apparecchiature industriali, certificazione di sistemi di gestione della qualità, certificazione del personale addetto ai CND e all'esecuzione dei giunti permanenti, certificazione nell'ambito della direttiva PED, certificazioni di sostenibilità.

Tra la sostenibilità spiccano:

- **Certificazioni OK compost INDUSTRIAL/SEEDLING ed OK compost HOME:** certificano che un determinato prodotto è compostabile rispettivamente in impianti di compostaggio e compostiera domestica;

- **Certificazioni OK biodegradable SOIL/WATER/MARINE:** certificano che un determinato prodotto è biodegradabile in diversi ambienti quali SUOLO, ACQUA DOLCE ed ACQUA MARINA;

- **Certificazione OK biobased/NEN biobased:** certifica il contenuto di *fonte rinnovabile* all'interno di un prodotto;

- **Certificazione OK recycled:** certifica il contenuto di riciclato per qualsiasi tipo di prodotto e di materiale (come ad esempio plastica, alluminio, tessuti, carta e pelle). Si basa sul controllo del bilancio di massa e sulla tracciabilità coordinata dei materiali riciclati;

- **Verifica ISO 14064-1:** Specifica i principi e i requisiti a *livello di organizzazione* per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni e delle rimozioni di gas serra;

- **Verifica ISO 14064-2:** Specifica principi e requisiti e fornisce indicazioni a *livello di progetto* per la quantificazione, il monitoraggio e il reporting delle attività destinate a causare riduzioni delle emissioni di gas serra e miglioramenti nella rimozione;

- **Verifica ISO 14067:** Specifica i principi per la quantificazione e la rendicontazione dell'impronta di carbonio di un prodotto (CFP), in modo coerente con gli standard internazionali sull'LCA (ISO 14040 e ISO 14044);

- **Certificazione ZERO WASTE TO LANDFILL:** evidenzia gli sforzi di un'organizzazione per ridurre la quantità di rifiuti inviati in discarica o inceneriti. Per ottenere detta certificazione la percentuale di rifiuti *gestita* deve essere superiore all'85%. Si basa sull'analisi dei flussi di rifiuti, sul calcolo del bilancio di massa e sulla Tracciabilità;

- **Verifica CBAM:** CBAM è una tassazione sui gas serra nell'importazione di determinati prodotti nell'UE; si

PRODUZIONE FILLER IN CARBONATO DI CALCIO

applicherà inizialmente alle importazioni di determinati beni e precursori selezionati la cui produzione è ad alta intensità di carbonio e presenta un rischio significativo di rilocalizzazione delle emissioni di carbonio;

- **EPD International:** è la Certificazione di Prodotto più conosciuta. Segnala l'impegno di un produttore a misurare e ridurre l'impatto ambientale dei suoi prodotti e servizi e a segnalare tali impatti in modo trasparente. Con una EPD, i produttori riportano dati comparabili, oggettivi e verificati da terze parti che mostrano le prestazioni ambientali dei loro prodotti e servizi.

Servizi e prodotti

Servizi di Testing, Inspection & Certification (TIC)+ Training (formazione full scope aziendale, bancaria e per Agenzie per il lavoro).

Referente

Giulia Finazzi

Sede

Via del Commercio 6/A, 60030, Monte Ruberto (AN)

Altre sedi

Via dell'Industria 14, 25030, Erbusco (BS)

Via Appia 51, 72100, Brindisi (BR)

Via Fellini 25, 65010, Spoltore (PE)

Via del Commercio 18, 29122, Piacenza (PC)

Via C.so Unione Sovietica 612/15A, 10129, Torino (TO)

Via Enrico Fermi 23, 35135, Padova (PD)

Viale Abruzzi 13/A, 20131, Milano (MI)

Telefono

0309/821049

Email

okcompost@tuvaustriaitalia.com

okrecycled@tuvaustriaitalia.com

Sito web

tuvaustriaitalia.com | tuv-at.be/green-marks/

Fatturato 2024

€ 19.547.229

Dipendenti 2024

109

Certificazioni processo

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, organismo accreditato parità di genere UNI PDR 125

Attività

Produzione, trasformazione e commercializzazione di carbonato di calcio micronizzato, frantumazione di minerali e di pietre fuori dalla cava.

Servizi e prodotti

Realizzazione di cariche minerali innovative in carbonato di calcio su matrice bio-polimerica, in polvere e masterbatches.

Referente

Luca Frezzini

Sede

Via G. Ferraris, 101 - 80142 Napoli (NA)

Altre Sedi

Via Fraz. Scalo, 96 - 06025 Nocera Umbra (PG)

Via Martiri Istriani delle Foibe snc - 67039 Sulmona (AQ)

Telefono

0742.812047

Email

frezzini@umbriafiller.com

Sito web

umbriafiller.com

Certificazioni prodotto

Certificazione TUV Austria OK Compost Industrial n. su

BioFill X15 e BioFill X5

Certificazione EPD BioFill X15 ed X5

Certificazioni processo

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018

Fatturato 2024

€ 12.651.430

Dipendenti 2024

40



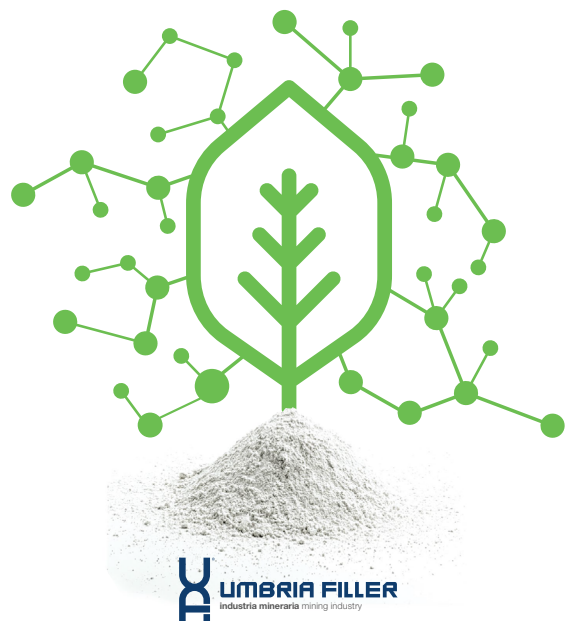
filler in carbonato di calcio

la sostanza delle cose.



Ecologico, economico, sostenibile. Il filler in carbonato di calcio cambia pelle.

BeGreen BioFill®





ARTICOLI MONOUSO COMPOSTABILI E DI ORIGINE VEGETALE

Attività

Imballaggi alimentari di origine vegetale e supporto alla gestione sostenibile dopo l'utilizzo.

Servizi e prodotti

Commercializzazione di imballaggi compostabili per la ristorazione e consulenza ambientale.

Referente

Ilaria Soddu

Sede

Via Melville Street 39 - EH37JF, Edimburgo, Scozia

Telefono

330/2230400

Email

sales.europe@vegware.com

Sito web

Vegware - plant-based compostable foodservice packaging

Certificazioni prodotto

OK Compost Industrial, Seedling, Din Certco Industrial Compostable, BPI Compostable, OK Compost Home, DIN Certco Home Compostable

Certificazioni processo

ISO 14001, ISO 9001, FSC Chain of Custody (posate in legno)

Fatturato 2024

£ 48.509.518

Dipendenti 2024

77



