

NICOLA BALLINI

- Dopo una Laurea in Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi di Milano ed un MBA presso la SDA Bocconi, inizia una carriera nel settore del packaging per alimenti attraverso posizioni di responsabilità crescente in aziende di primaria importanza del comparto. Collaborando con Cryovac, poi con Coopbox Europe e alla fine con Sirap Gema Group, passa dal mondo del film flessibile ai contenitori rigidi. Approda quindi in ILIP dove da 5 anni ricopre la carica di Direttore Generale.

STRATEGIE DI SOSTENIBILITÀ DEL GRUPPO
ILPA: IL VALORE AGGIUNTO DELLE
PLASTICHE RICICLATE E
DELLE PLASTICHE
COMPOSTABILI



Gruppo I.L.P.A.



Passion for packaging

ILIP S.r.l.



MP3 S.r.l.



AMP Recycling S.r.l.

A business of



Gruppo I.L.P.A. in breve



Fondazione	1962
I.L.P.A. Dipendenti	636
ILIP Dipendenti	274
I.L.P.A. Fatturato 2019	201 m €
ILIP Fatturato 2019	131 m €
Impianti produttivi I.L.P.A.	3 (2xBologna, 1xFerrara)
Mercati	Catene di supermercati, industria agroalimentare, società di ristorazione, ortoflorovivaismo, industria automotive
Export	58 Paesi (5 Continenti)
Clienti B2B	circa 4.000

A business of



Gruppo I.L.P.A.
in breve

ILIP S.r.l.



Passion for packaging



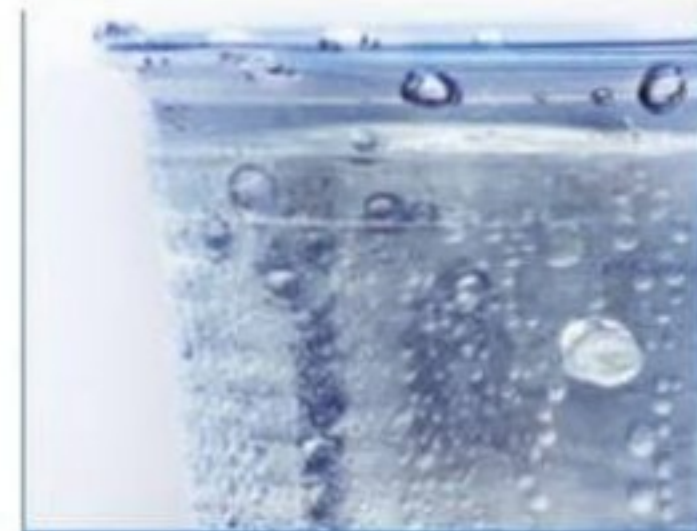
Passion for packaging

Business Units: Foodservice Packaging

Fresh Produce Packaging

Fresh Food

Packaging



Food
Service
Packaging



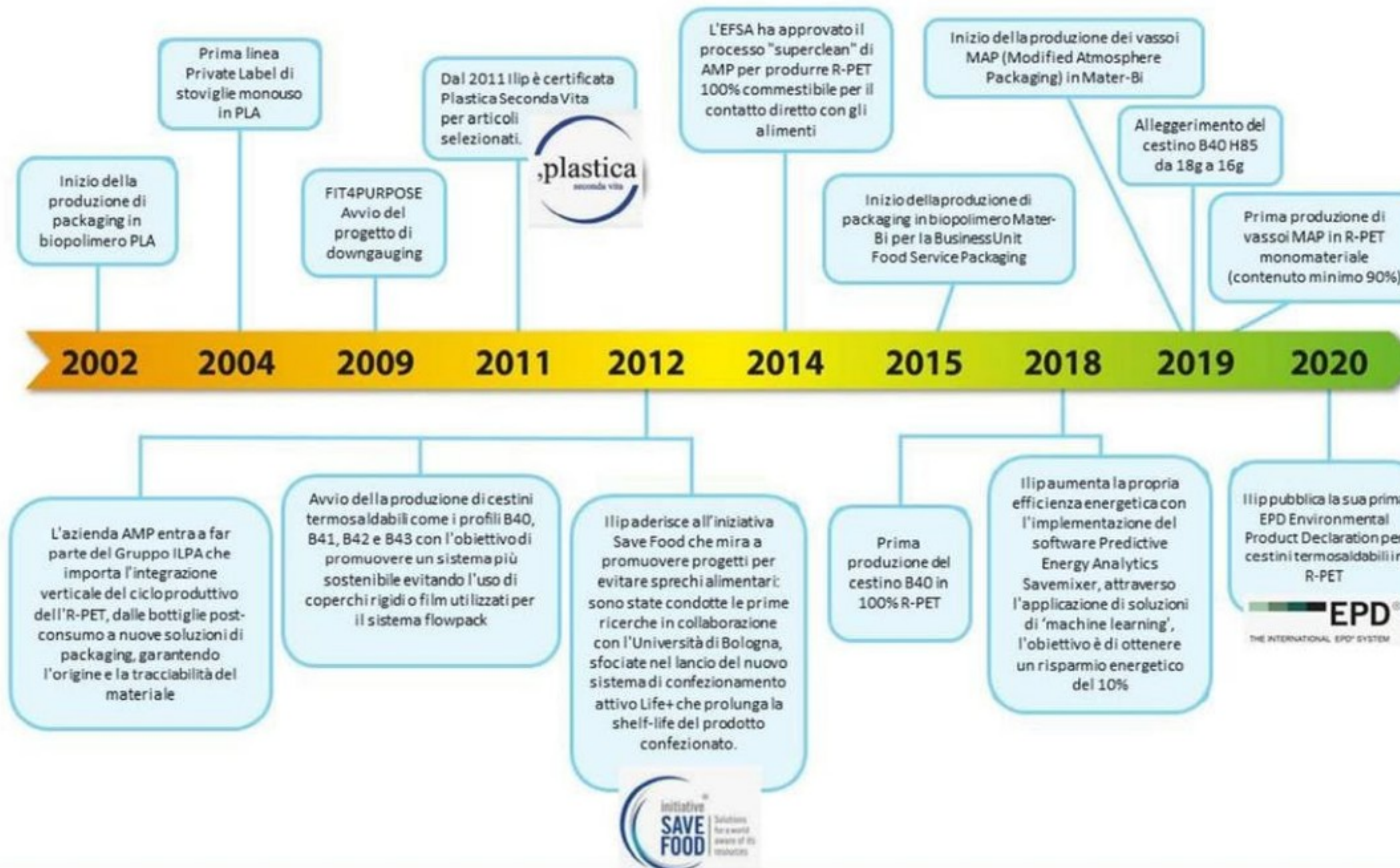
Fresh
Produce
Packaging



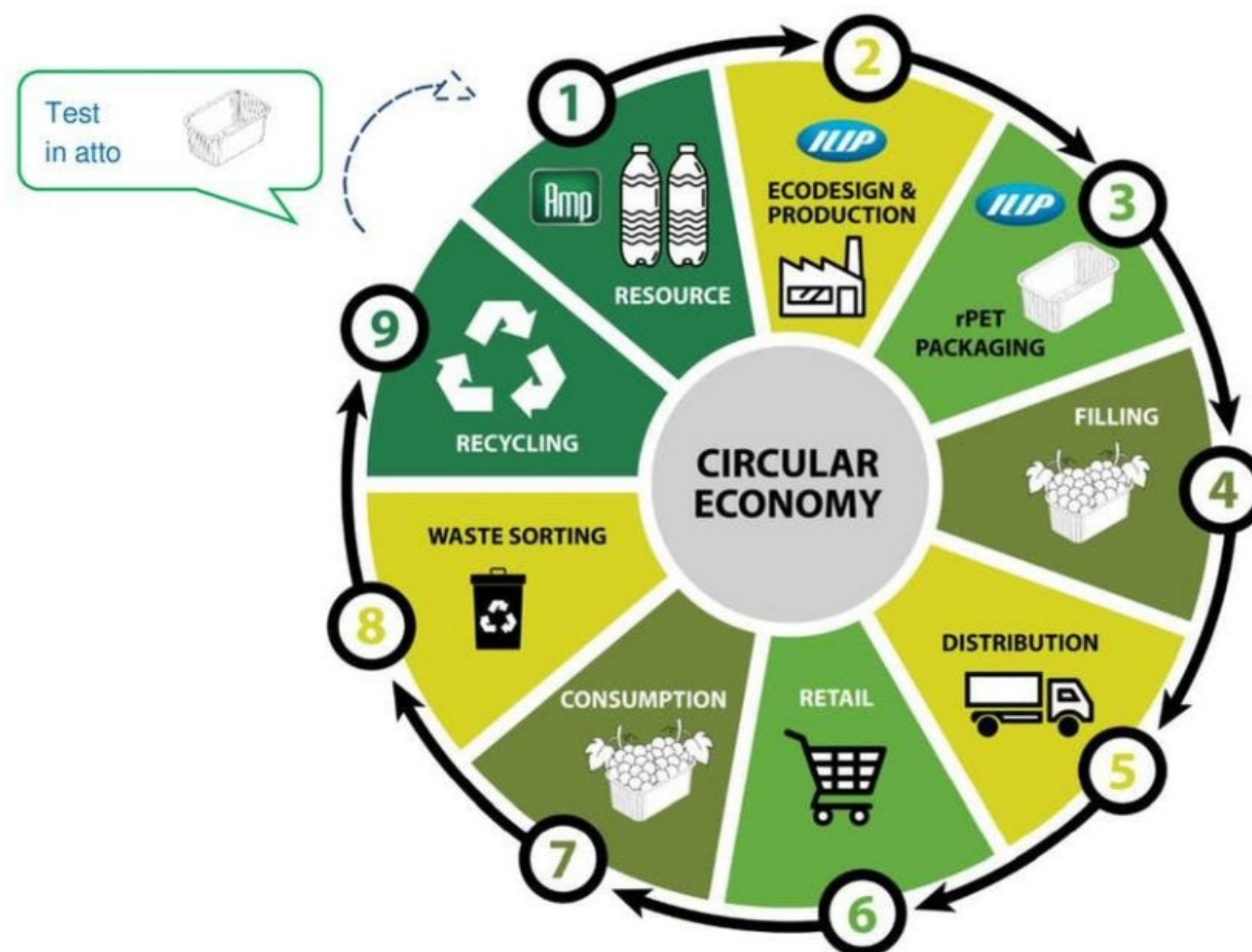
Fresh
Food
Packaging

Il Gruppo I.L.P.A. e ILIP all'avanguardia nella sostenibilità e nell'economia circolare.

LA LINEA DEL TEMPO



Il Gruppo I.L.P.A. e ILIP all'avanguardia nella sostenibilità e nell'economia circolare
IL CICLO CHIUSO DELL'R-PET



L'impegno di ILIP nei confronti della sostenibilità. IL SUSTAINABILITY PLEDGE



Le[3R]di ILIP

- Ridurre
- Riciclare
- Risorse rinnovabili



Per noi la parola *sostenibilità*
comincia con tre **R**

Ridurre

Riciclare

Risorse
rinnovabili

Le 3 "R" - I principali impegni di ILIP sono:



1. **RIDUZIONE del peso degli imballaggi** mediante decremento di spessore, ma senza compromettere la sicurezza degli alimenti, la loro durata e la macchinabilità degli imballaggi. Inoltre ILIP promuove sistemi di confezionamento più sostenibili e innovativi come il termosaldato e investe nello sviluppo di imballaggi attivi finalizzati alla **riduzione dello spreco alimentare**



2. **RICICLO** è la chiave del futuro ed è diventato economicamente ed ambientalmente sostenibile. ILIP è parte dell'integrazione verticale del riciclo del PET del Gruppo I.L.P.A.: un **SISTEMA A CICLO CHIUSO** dalle bottiglie post-consumo ad un nuovo imballaggio per alimenti progettato per proteggere il cibo fresco. ILIP supporta al 100% la cultura e l'uso di materia prima plastica post-consumo nell'ottica **dell'Economia Circolare**.



3. **RISORSE RINNOVABILI bioplastiche**, plastiche ricavate da fonti **rinnovabili e compostabili** possono essere una reale ed efficace alternativa ai polimeri di origine fossile. ILIP è l'unico produttore Europeo ad avere gamme complete di imballaggi per ortofrutta, stoviglie monouso e foodservice prodotte in PLA, Mater-Bi, cartoncino accoppiato bioplastica, cartoncino con barriera a dispersione acquosa, polpa di legno e bagassa, legno.

Risorse rinnovabili

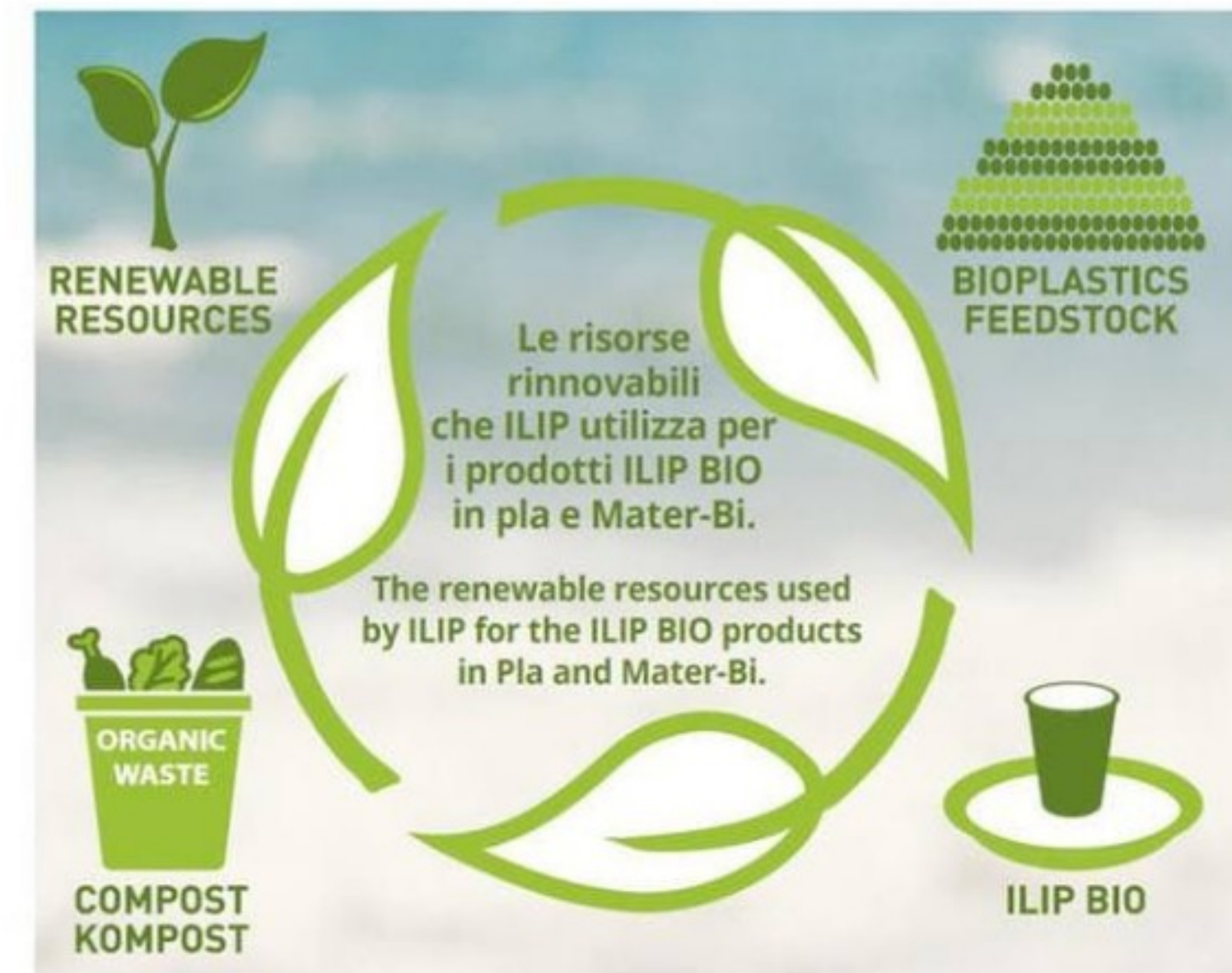


RISORSE RINNOVABILI

#1 – BIOPLASTICA

Le risorse rinnovabili come le bioplastiche per specifici utilizzi in specifiche situazioni d'uso sono una valida alternativa ai polimeri fossili. Per questa ragione molti prodotti nel nostro assortimento sono realizzati in PLA, (polilattide), Mater-bi e altri biopolimeri.

Dal 2002 trasformiamo bioplastiche per produrre imballaggi foodservice, ortofrutta e stoviglie monouso. Tutti questi prodotti sono certificati e conformi alla normativa Europea EN13432. Il fine vita di questi prodotti è legato al riciclo organico (compostaggio) quando appropriato e disponibile e il risultato finale del processo è il compost ammendante



RISORSE RINNOVABILI

#2 – LA BIOPLASTICA PUO' IMPATTARE SULLE FORNITURE ALIMENTARI?

Terra agricola

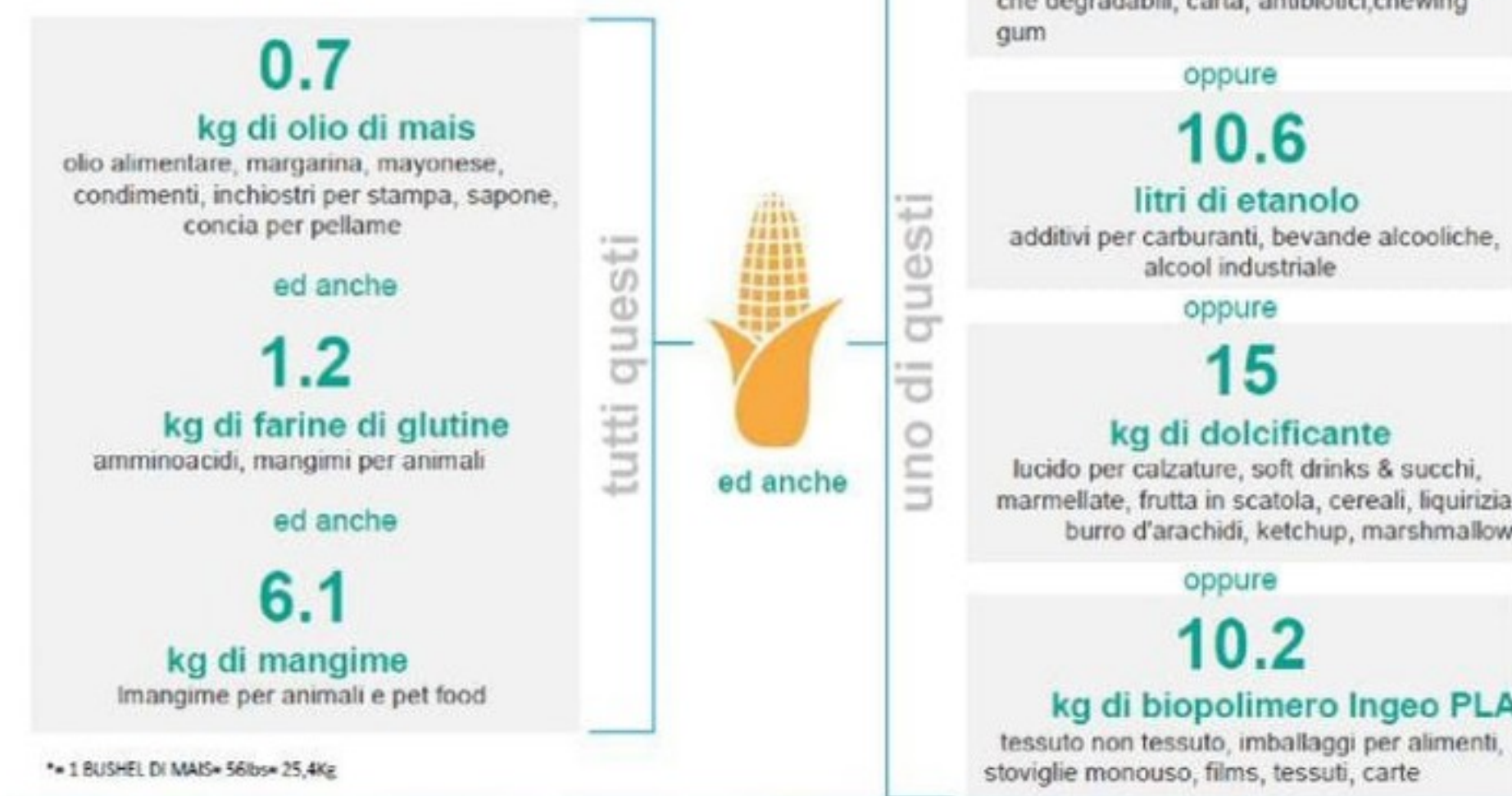
Il totale dell'area arabile è 5 miliardi di ettari. Nel 2017 è stato stimato che, in tutto il mondo, la terra utilizzata per la produzione di bioplastica era solo di 1,2 milioni di ettari, pari a meno dello 0.02%

Risorse alimentari

Data la grande disponibilità di risorse di base per la creazione di biopolimeri, non vengono sottratte risorse alimentari dal momento che i costituenti di base sono già usati per la produzione di prodotti non alimentari

Uso di risorse naturali

Cosa puoi ottenere da un bushel* di mais?



Source: <https://www.natureworksllc.com>

IlipBio

Compostable & Natural
tableware and
food containers

L'uso di materiali compostabili e rinnovabili fa di **IlipBio** la soluzione più avanzata dal punto di vista della qualità e della sostenibilità ambientale. Con la garanzia e la certezza della piena conformità alle normative sulla compostabilità e contatto alimentare.

Materiali: PLA, Mater-Bi, cartoncino accoppiato bioplastica, cartoncino con barriera a dispersione acquosa, polpa di legno e bagassa, legno.

Certificati: conformità alla EN13432 e prodotti in carta e legno certificati FSC

IlipBio: la qualità che
rinnova sé stessa

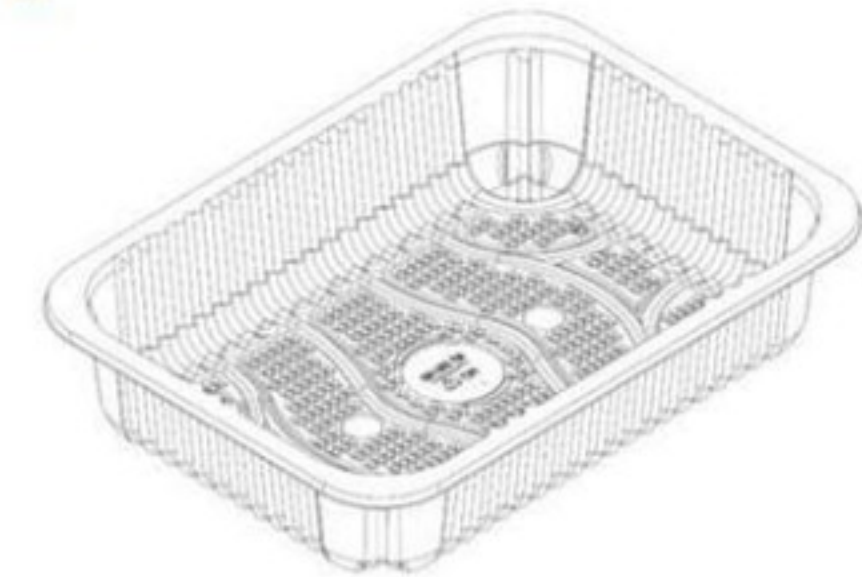


SEALMASTER

Sealmaster è la gamma di vassoi carne termosaldabili idonei al confezionamento in **atmosfera modificata (M.A.P.) mono-materiale**. La caratteristica principale di questa nuova gamma è che è stata progettata seguendo la logica dell'**Eco-Design** e nell'ottica dell'**Economia Circolare** per un fine vita finalizzato al riciclo dei vassoi.

I materiali che possono essere utilizzati sono **PET, con contenuto di riciclato minimo del 90%**, oppure il **Mater-bi® di Novamont**.

Di conseguenza, i vassoi, nella prima opzione possono essere **riciclati** nel flusso della plastica PET, oppure, nella seconda opzione, **compostati** in impianti di compostaggio industriale.



MT250: 250X180



MT230: 230X145



MT190: 190X144

Con **60.000 posti pallet storage** il nostro nuovo magazzino basato sul sistema **ASRS (Automated Storage and Retrieval Systems)**, saremo in grado di migliorare ulteriormente le nostre operazioni logistiche e il servizio ai clienti.

Con il suo innovativo **Sistema antincendio a deplezione d'ossigeno**, protegge i prodotti immagazzinati ed anche l'ambiente circostante.

Essendo localizzato a fianco del sito produttivo, **si eviteranno** gli attuali trasferimenti di merce per e da i vari magazzini esterni: 8.501 trasferimenti nel 2019, pari a 283.380km e **ca. 300.000Kg di emissioni di CO₂**.

In questo modo ILIP migliorerà il proprio carbon footprint e sostenibilità.

L'entrata in funzione del nuovo magazzino è prevista nella prima parte del 2021





Passion for packaging

ILIP S.r.l.

A business of ilpa
group

Via Castelfranco, 52
40053 Valsamoggia Loc. Bazzano (BO) – Italia
tel +39 051 6715411 – fax +39 051 6715413
www.ilip.it - info@ilip.it

