



Plasmiamo **la materia**
del futuro a protezione
delle **persone** e dell'**ambiente**

Plasmiamo **la materia del futuro** a protezione delle **persone** e dell'**ambiente**

lpm.group è un'azienda che si è affermata nel settore della lavorazione della bioplastica e della plastica per la capacità di offrire **soluzioni capaci di anticipare esigenze future** per il packaging e la sicurezza industriale.

LA VISION

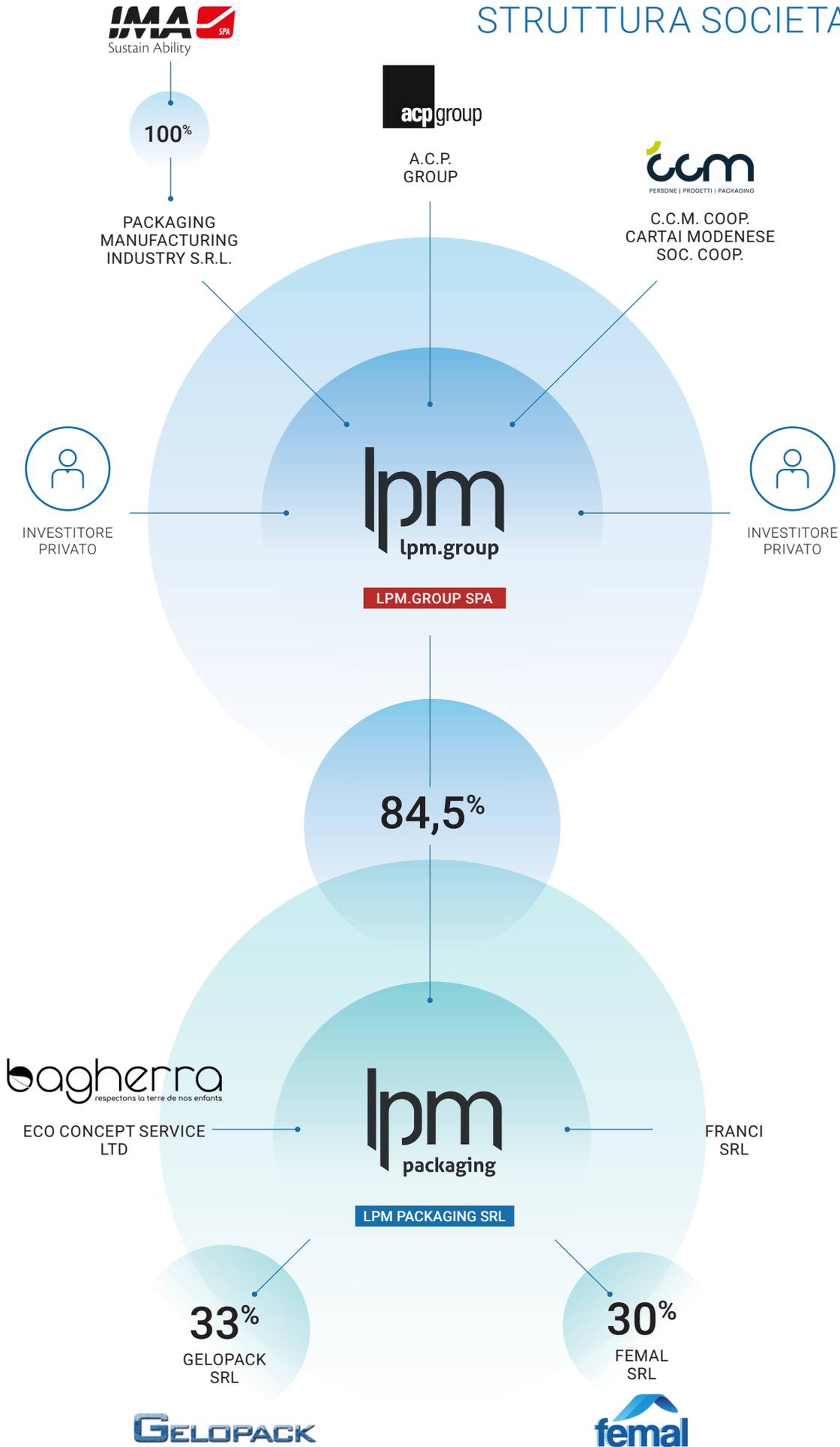
I prodotti industriali devono essere ecosostenibili e in sinergia con l'ecosistema.

LA MISSION

La missione di lpm è inequivocabile: fornire soluzioni di alta qualità in bioplastica e in plastica a tutela della persona e dell'ambiente. Innovazione, ricerca e efficienza sono i punti chiave con cui **lpm** si assicura che l'intero processo produttivo sia sostenibile per la natura e la società.

- La nostra mission si traduce in azioni concrete. Investiamo continuamente in ricerca e sviluppo per innovare i nostri processi produttivi e introdurre nuove tecnologie che migliorano la qualità e l'efficienza dei nostri prodotti. Collaboriamo con istituti di ricerca e università per sviluppare soluzioni sostenibili e ridurre l'impatto ambientale delle nostre attività.
- Ogni giorno lavoriamo per migliorare i nostri prodotti e servizi, ascoltando le esigenze dei nostri clienti e rispondendo alle sfide del mercato. Il nostro obiettivo è diventare il partner di riferimento per le aziende che cercano soluzioni affidabili e all'avanguardia, contribuendo al loro successo e alla loro crescita.
- Promuoviamo una cultura della sicurezza in tutte le aziende del gruppo, formando il nostro personale e sensibilizzando i nostri clienti sull'importanza della sicurezza sul lavoro.

STRUTTURA SOCIETARIA



STABILIMENTI PRODUTTIVI

L'attenzione all'ambiente si sviluppa in tutti i contesti dell'azienda come nella scelta di unificare le 3 sedi bolognesi all'interno di una nuova struttura a impatto ridotto per ridurre i trasporti e le emissioni di CO₂.



lpm packaging

Impianto produttivo di Villanova d'Albenga

Dimensione stabilimento: 5.000 m²
(di cui 2.000 m² coperti).



lpm packaging

Impianto produttivo di Rovigo

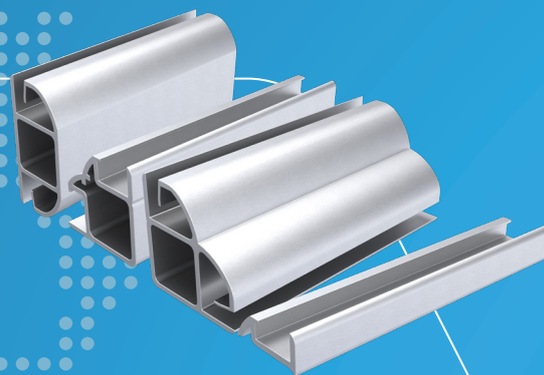
Dimensione stabilimento: 20.000 m²
(di cui 10.000 m² coperti).



lpm.group

Impianto produttivo di Sasso Marconi

Dimensione stabilimento: 40.000 m²
(di cui 19.000 m² coperti).



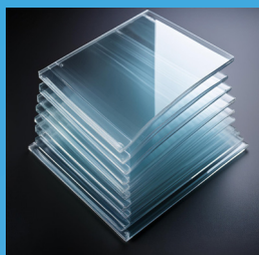
STABILIMENTI PRODUTTIVI



- Ipm packaging**
- Produzione di buste per ortofrutta.
 - Produzione in plastica e bioplastica.
 - Estrusione, stampa, saldatura e rigenerazione.



- Ipm packaging**
- Produzione di shoppers, buste, sacchi e di film in plastica e bioplastica.
 - Commercializzazione di materie prime bioplastiche e plastiche.
 - Estrusione, stampa, saldatura e rigenerazione.



- Ipm.group**
- Lavorazione di lastre in materiali plastici.
 - Lavorazione di estrusi in alluminio e acciaio inox.
 - Progettazione e realizzazione sistemi di protezioni antinfortunistiche e di pannellature divisorie.
 - Lavorazione a disegno di materiali plastici per design e oggettistica.
 - Recupero sfridi di lavorazione.

CAPACITÀ PRODUTTIVA



Lavorazione annua:

50.000 m² di **PC** (policarbonato),

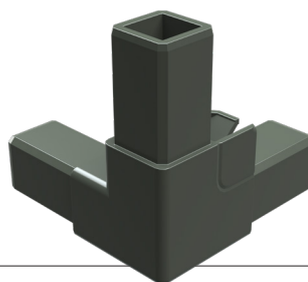
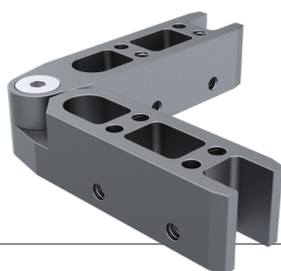
10.000 m² di **PMMA** (Polimetilmetacrilato),

400.000 m di **alluminio** pari a **350.000 Kg**,

che vengono trasformati in

8.500 protezioni per macchine industriali

e in **60.000 particolari a disegno**



TECNOLOGIE

4 macchine a 3 assi a controllo numerico e caricamento automatico per la lavorazione della plastica

3 macchine a controllo numerico e caricamento manuale per la lavorazione della plastica

- 1 a 3 assi,
- 1 a 4 assi,
- 1 a 5 assi

2 macchine a 3 assi a controllo numerico e caricamento automatico per la lavorazione dei profili in alluminio

1 reparto per la finitura e l'incollaggio di precisione dei prodotti in plastica

1 reparto per la lavorazione di precisione dei prodotti in metallo

1 reparto di assemblaggio



STABILIMENTO DI VILLANOVA D'ALBENGA

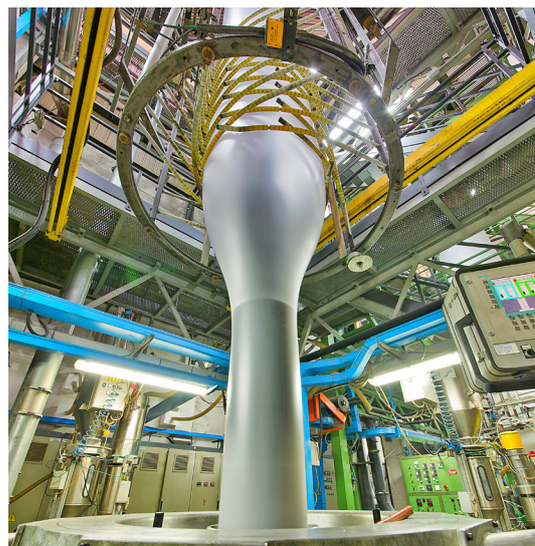
Lavorazione giornaliera: **16.000 Kg** di bioplastica e plastica da cui vengono ricavati **4.000.000** sacchetti per il settore ortofrutta.

Lavorazione annua: **4.000.000 Kg** di bioplastica e plastica per una produzione media di **1.000.000.000 pezzi**



TECNOLOGIE

- | | |
|--|---|
| 2 impianti di miscelazione gravimetrici centralizzati | 13 macchina da stampa in linea |
| 11 estrusori (4 co-estrusori) | 1 stampa a 8 colori |
| 15 saldatrici per shopper, sacchi e rotoli | 1 stampa a tamburo centrale a 12 colori |
| | 2 impianti di rigenerazione e recupero degli sfridi e degli scarti |



STABILIMENTO DI ROVIGO

Lavorazione giornaliera: **21.600 Kg** di bioplastica e plastica da cui vengono ricavati **1.700.000 pezzi** (sacchetti e sacchi in bioplastica e plastica di vari formati e per diversi utilizzi)

Lavorazione annua: **5.400.000 Kg** di bioplastica e plastica per una produzione media di **420.000.000 pezzi**



SOSTENIBILITÀ

La **sostenibilità** è il postulato della nostra vision quindi è parte integrante del nostro nostro **processo produttivo** e dei **comportamenti all'interno dell'azienda**.

Nelle linee di produzione di sacchetti in bioplastica e in plastica vengono utilizzate esclusivamente **materie prime** accuratamente selezionate e opportunamente tracciate.

Tutti gli sfridi e gli scarti di lavorazione in bioplastica, plastica o di alluminio, vengono recuperati per essere riutilizzati correttamente.

CERTIFICAZIONI E LICENZE



STANDARD DI GESTIONE DELLA QUALITÀ, LA GESTIONE AMBIENTALE. SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

lpm.group affronta da sempre i temi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza con grande serietà ed attenzione perciò si è certificata secondo le norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001:2018.



Le soluzioni del gruppo sono certificate e accreditate ACCREDIA sulla base della normativa ISO 14120 superando prove proiettili e prove pendolo.



lpm.group ha commissionato uno studio tecnico per la redazione di un Life Cycle Assessment al fine di valutare il profilo ambientale di diverse tipologie di imballaggi in plastica e bioplastica flessibile.

Lo studio ha soddisfatto le norme internazionali:

- ISO 14040:2006
- ISO 14044:2006
- RCP - Borse multiuso in PE



CERTIFICATO DI BIODEGRADABILITÀ E COMPOSTABILITÀ

La qualità e la compostabilità degli articoli prodotti da **lpm.group** sono garantite dalla certificazione CSI High Performance Bag "HPB" e dalla certificazione TUV AUSTRIA "OK Compost Industrial" e "OK Compost Home".



CERTIFICAZIONE HIGH PERFORMANCE BAG "HPB"

La certificazione relativa al marchio 'CSI High Performance Bag' è uno strumento unico a livello europeo; ha l'obiettivo di introdurre il concetto di qualità, in termini di performance, per le shopping bags in conformità alla norma UNI 11415.

La norma definisce forma, dimensioni e requisiti prestazionali ai quali devono rispondere i sacchetti a bretelle conosciuti come 'Shoppers' già certificati UNI EN 13432.



Il Mater-Bi è una famiglia di bioplastiche biodegradabili e compostabili con cui si realizzano soluzioni e prodotti a ridotto impatto ambientale. Conformità alla norma uni EN 13432.



lpm.group si impegna a promuovere l'energia pulita attraverso il suo impianto fotovoltaico (600kW) avviato nel 2023. Questa iniziativa contribuisce alla riduzione dell'impatto ambientale e all'adozione di fonti di energia rinnovabile.

7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE



Assicurare una continua riduzione dell'impatto ambientale richiede la creazione di nuovi prodotti ad alta tecnologia; perciò verranno introdotti nuovi macchinari, incrementata l'attività R&D e rafforzati i rapporti con i centri di ricerca.

9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE



La realtà di **lpm.group** pone l'accento sul rispetto dei propri dipendenti, sulla dignità dei lavoratori e sullo sviluppo del territorio.

8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA



lpm
lpm.group

13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



Nella zero-waste economy **lpm.group** sviluppa una strategia per la sensibilizzazione al recupero ed alla rigenerazione di tutti i materiali oggetto della nostra attività, dalle materie plastiche e bioplastiche, all'alluminio, alla carta al cartone, al legno.

5 PARITÀ DI GENERE



lpm.group garantisce un eguale trattamento, permettendo l'accesso a risorse e opportunità per la crescita individuale.

15 VITA SULLA TERRA



L'attenzione all'ambiente si sviluppa in tutti i contesti dell'azienda come nella scelta di unificare le 3 sedi bolognesi all'interno di una nuova struttura a impatto ridotto per ridurre i trasporti e le emissioni di CO₂.

14 VITA SOTT'ACQUA

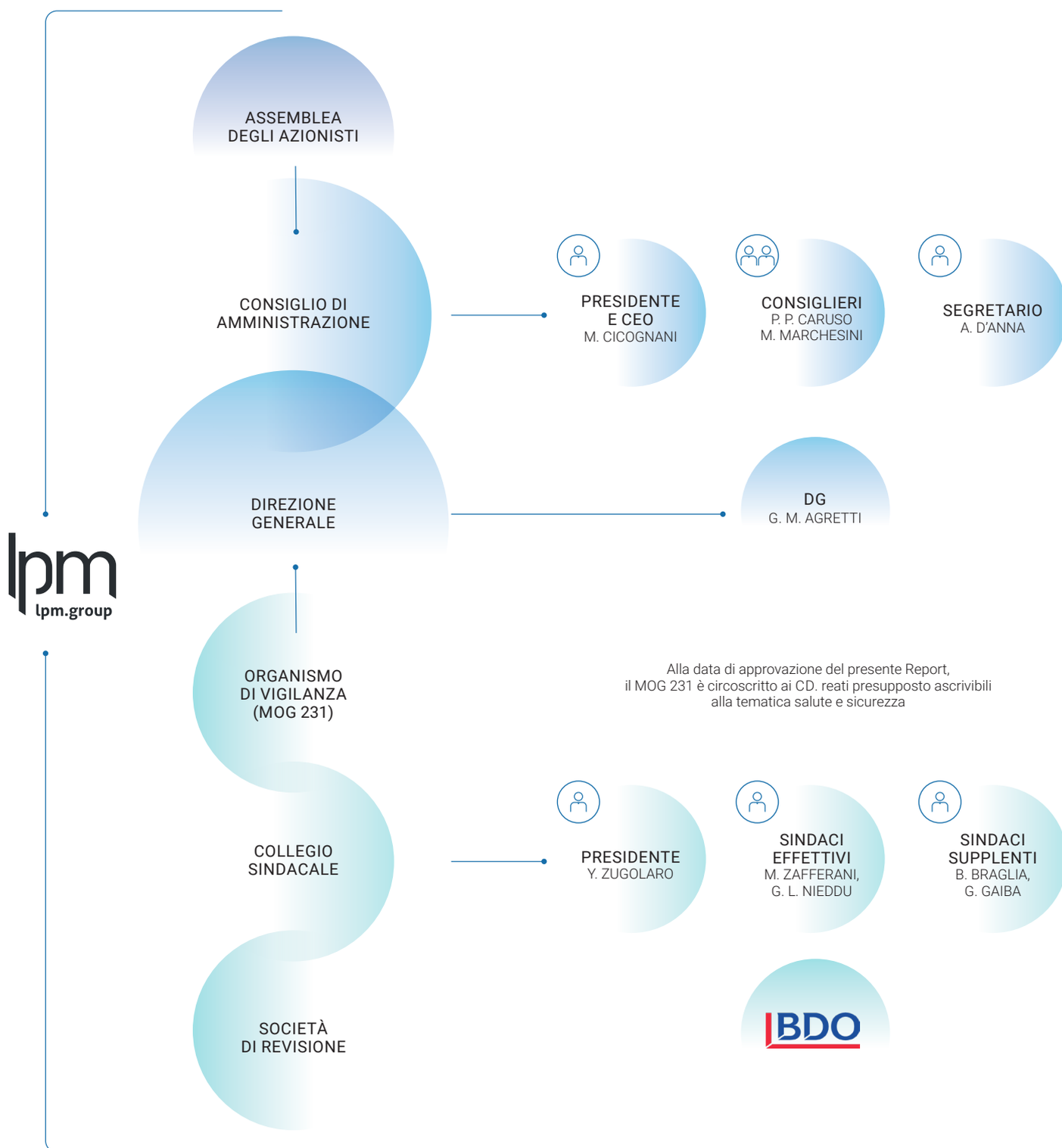


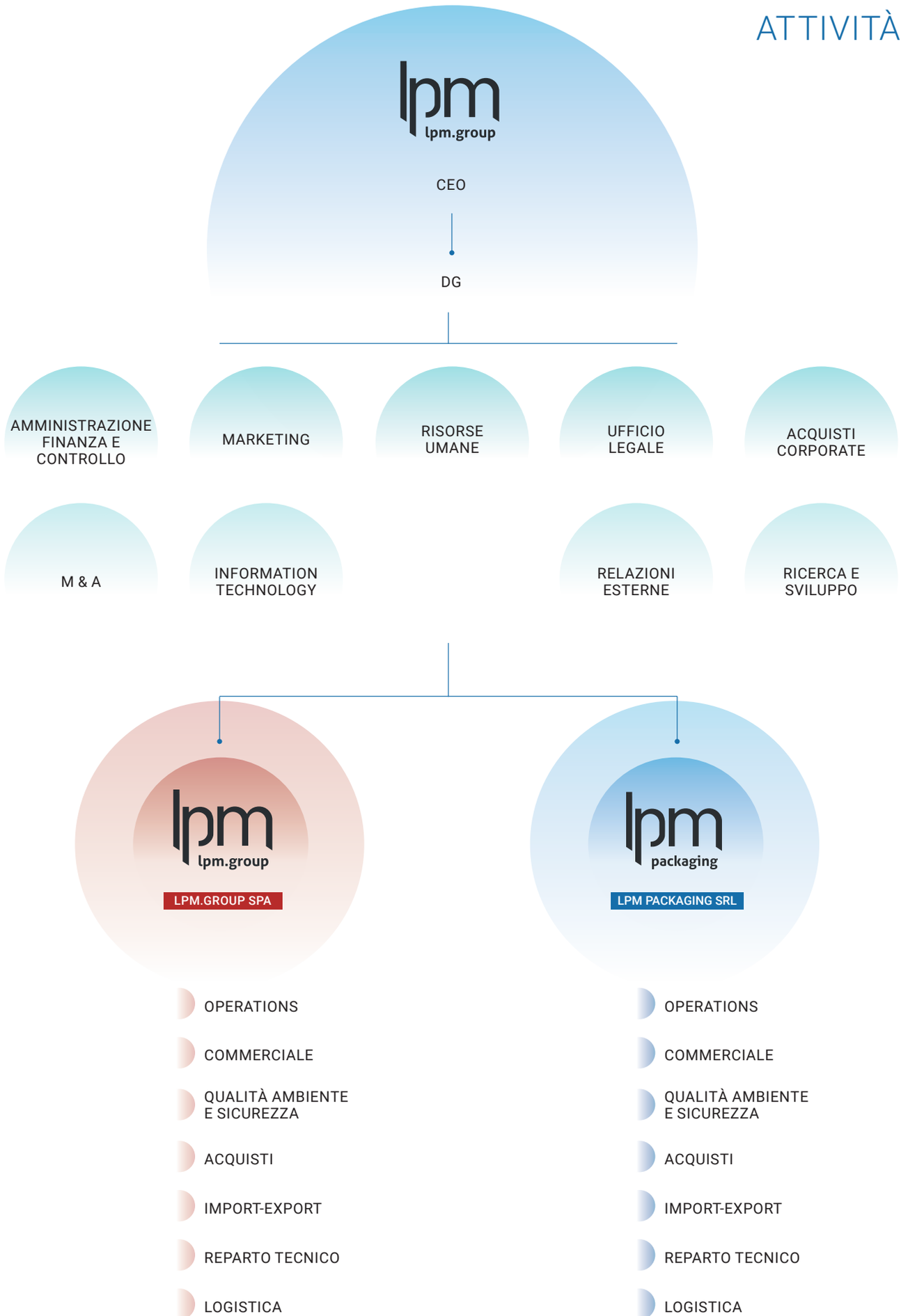
Il gruppo ha la missione di rispettare le più importanti norme internazionali garantendo qualità, ambiente, salute e sicurezza soprattutto grazie alle bioplastiche.

ORGANI SOCIALI DI lpm.group

lpm presta particolare attenzione all'adeguatezza e al funzionamento della propria governance societaria, al monitoraggio e all'evoluzione delle strutture decisionali e di controllo in conformità alle best practices nazionali.

lpm si ispira ai principi di correttezza e trasparenza nella gestione e nell'informazione, e li attua anche attraverso un continuo processo di verifica della loro effettiva implementazione ed efficacia.







Via Vizzano, 23 – Fraz. Pontecchio Marconi
40037 – Sasso Marconi – (BO) – Italy

Tel: +39 051 6048311
info@lpm.group – www.lpm.group