

FMC Corporation è un provider globale di soluzioni innovative per la protezione delle colture per gli agricoltori in tutto il mondo.

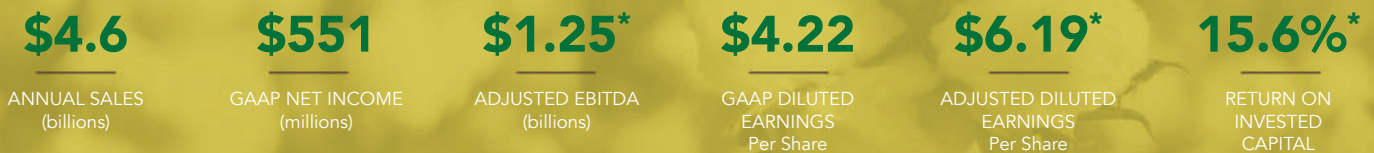
Un portafoglio completo di prodotti brevettati e una solida linea di soluzioni in fase di sviluppo, collocano FMC in una posizione leader nel mercato mondiale.

Supportati da importanti investimenti aziendali e da notevoli capacità di ricerca in materia di protezione delle colture, plant health e soluzioni professionali per la salvaguardia del terreno, FMC vanta una pipeline innovativa e di valore.

FMC conta circa 6.400 dipendenti in tutto il mondo.

## RISULTATI 2020

Al 31 Dicembre 2020, FMC Corporation ha registrato i seguenti risultati:

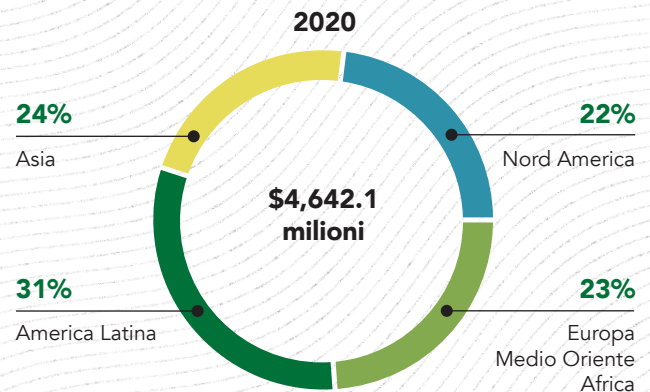


\*Rappresenta un termine finanziario non-GAAP. Fare riferimento al nostro sito Web per riconciliazioni di termini non-GAAP in GAAP più direttamente comparabili.

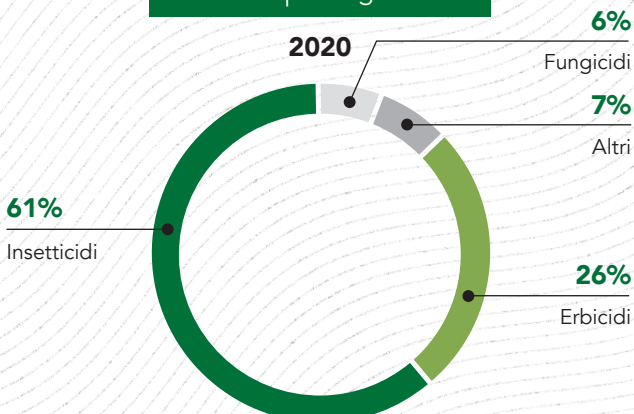
### PRINCIPALI LINEE DI PRODOTTO

- Insetticidi
- Erbicidi
- Fungicidi
- Sostanze biologiche
- Trattamento delle sementi
- Micronutrienti

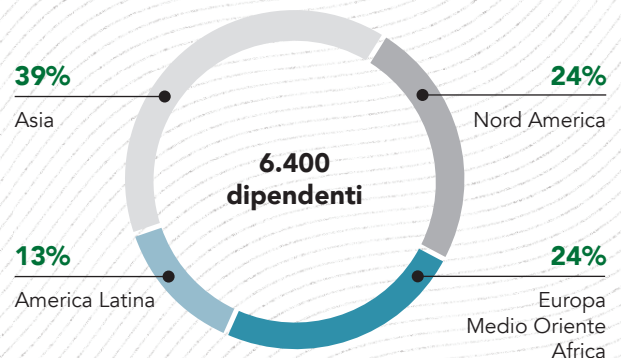
### RICAVI per area geografica



### RICAVI per segmento



### GLOBAL WORKFORCE



In Italia, FMC ha registrato un trend di crescita simile a quello evidenziato a livello mondiale ed europeo, confermandosi anche nel nostro Paese come una delle Aziende di riferimento più dinamiche.

L'ampio catalogo e la forza di marchi leader come Coragen®, Rufast®, Spotlight®, Altacor®, Steward®, Command®, Granstar®, fanno di FMC un attore primario nel panorama crop protection italiano.

La professionalità di una rete vendita estesa sul territorio permette una consulenza capillare e preparata, in grado di creare valore per tutta la filiera.

Gli agricoltori di tutto il mondo dipendono da tecnologie avanzate per proteggere le loro colture da malattie, infestanti e insetti.

Senza nuovi prodotti per la protezione delle colture, i parassiti creano resistenza alle tecnologie esistenti, rendendole meno efficaci, con conseguenti drastiche perdite di raccolto.

La ricerca FMC esamina più di 60.000 composti ogni anno per trovare nuove efficaci molecole per soluzioni di successo. I composti che superano questi test avanzano attraverso la nostra pipeline, dove vengono completati gli studi per la conformità normativa e valutazioni della sostenibilità. FMC fissa alti standard di sostenibilità, con l'obiettivo di ridurre ulteriormente la nostra impronta ambientale e migliorare la nostra leadership nel settore in materia di sicurezza, per lo sviluppo di tecnologie che soddisfino le esigenze degli agricoltori e siano migliori per il pianeta.

GLOBAL FOOTPRINT



**5**  
CENTRI DI INNOVAZIONE PRINCIPALI



**25**  
SITI PRODUTTIVI

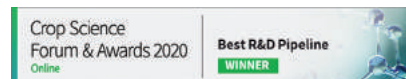


**7%**  
RICAVI SPESI IN R&D



**6,400**  
DIPENDENTI

LA PIPELINE FMC



SYNTHETICS AND BIOLOGICALS

Nome	Anno di lancio	Market Area	Nuovo modo di azione	F&V	Riso	Cereali	Mais	Soia	Nord America	America Latina	Asia	EMEA	Fase di sviluppo
<b>ERBICIDI</b>													
<b>Isoflex™ Active</b>	2021	Selective (grasses)	✓		■	■	■	■		●	●	●	Launch & Realization
<b>Herbicide 1 (tetflupyrolimont)</b>	2023	Selective (grasses)	✓		■				●	●	●	●	Development
<b>Herbicide 2</b>	2027	Selective (broad spectrum)	✓		■	■	■	■				●	Validation
<b>Herbicide 3</b>	2028	Selective (broadleaf)	✓				■	■	●	●	●	●	Validation
<b>Herbicide 4</b>	2031	Selective (broad spectrum)	✓		■	■	■	■	●	●	●		Definition
<b>INSETTICIDI</b>													
<b>Insecticide 1</b>	2028	Piercing insect		■	■	■	■	■	●	●	●	●	Validation
<b>Avodigen™</b>	2021	Bionematicide	✓	■		■	■	■	●		●	●	Launch & Realization
<b>Bioinsetticida 1</b>	2023	Bionsecticide (soil pests)	✓	■			■	■	●	●		●	Development
<b>FUNGICIDI</b>													
<b>Fluidapyr</b>	2021	Broad spectrum		■	■	■	■	■	●	●	●	●	Development
<b>Biofungicide 1</b>	2021	Biofungicide	✓	■	■	■	■	■	●	●	●	●	Launch & Realization
<b>Biofungicide 2</b>	2024	Biofungicide (foliar)	✓	■					●	●	●	●	Definition

<sup>1</sup> Il lancio dipende dall'ottenimento delle approvazioni normative <sup>2</sup> Le nuove modalità di azione includono nuove chimiche e nuove applicazioni su colture specifiche <sup>3</sup> Fasi attuali a Novembre 2020