

MACPLAS

MP  
ONLINENotizie per l'industria delle materie  
plastiche e della gomma

MARKETING lunedì, 22 novembre 2021

## Sirmax investe dieci milioni di euro per incrementare la produttività



Con un investimento in macchinari d'alta gamma per dieci milioni di euro, Sirmax Group aumenta la sua capacità produttiva. Il gruppo di Cittadella (Padova), specializzato nella produzione di compound di polipropilene, tecnopolimeri, compound da materiali post consumo e compound a base biologica per vari settori di applicazione, consolida la sua partnership con i colossi della meccanica Coperion, Maag e Brabender Technologie, aziende primarie del settore delle apparecchiature altamente tecnologiche. L'investimento di dieci milioni di euro consentirà a Sirmax Group di incrementare la sua capacità produttiva complessiva di 27 mila

tonnellate, corrispondenti a un +10% in Europa e +15% negli Stati Uniti. Con le nuove macchine l'azienda sarà in grado di soddisfare l'aumento di richiesta di tecnopolimeri (ABS, PC, PCABS, PA 6 e PA 66) e di compound di polipropilene che nei primi nove mesi del 2021 è cresciuta rispettivamente del 50% e del 26% in termini congiunturali.

Nello specifico, sono stati acquistati sei estrusori, di cui tre andranno a potenziare la produzione del secondo sito produttivo a Kutno (Polonia), costruito nel 2019, e sono destinati al consolidamento e allo sviluppo dello stabilimento. In particolare, nel secondo sito polacco è stata potenziata l'infrastruttura per la produzione di TPE con un nuovo impianto di insacco automatico e due nuovi silos riscaldati per l'olio tecnico. Il quarto estrusore è destinato all'impianto di Sirmax North America in Indiana (Stati Uniti), mentre i rimanenti due sono destinati rispettivamente al potenziamento della produzione del quartier generale a Cittadella e all'implementazione della attività di ricerca e sviluppo della sede produttiva di San Vito al Tagliamento (Pordenone), dove vengono prodotti specifici tecnopolimeri. I sei nuovi estrusori entreranno in funzione a regime tra febbraio e settembre del 2022.

"Con Coperion, Maag e Brabender abbiamo oramai un rapporto consolidato e mi fa molto piacere continuare la nostra collaborazione. Le loro attrezzature assicurano a Sirmax altissime performance qualitative sui materiali prodotti. La loro presenza con filiali in tutto il mondo sposa perfettamente ed è di supporto alla strategia multi country-multi products di Sirmax", ha spiegato il presidente e amministratore delegato di Sirmax Group, Massimo Pavin (nella foto in basso a destra).

Con gli estrusori e le attrezzature a marchio Coperion, Maag e Brabender Technologie saranno possibili scale-up più semplici ed efficaci tra le linee produttive e quelle per la ricerca e sviluppo. Inoltre, la consuetudine con i tre fornitori permette la condivisione di aggiornamenti tecnologici e l'effettuazione di test implementativi che possano portare alla creazione di nuovi prodotti per Sirmax o nuovi macchinari per le aziende fornitrici delle tecnologie.

MACPLAS

MP  
ONLINENotizie per l'industria delle materie  
plastiche e della gomma

"Lavorare con il Gruppo Sirmax è sempre stato un privilegio e un piacere considerando soprattutto il loro percorso di crescita nel business delle plastiche tecniche che richiede materie prime e tecnologie di qualità superiore per poter ottenere compound in grado di soddisfare gli elevati standard produttivi internazionali. Ci congratuliamo con il team Sirmax per le sue importanti prestazioni negli ultimi anni e siamo pronti per nuove future collaborazioni di successo", ha commentato Peter von Hoffmann di Coperion. "Il livello tecnologico di Sirmax Group è davvero unico e siamo felici e orgogliosi di accompagnare

Sirmax nel suo percorso di crescita", ha aggiunto Ueli Thuerig, presidente di Maag Group. "La consolidata partnership con Sirmax Group è un ottimo esempio di come sviluppare e implementare nella pratica soluzioni innovative congiunte. Questa è un'operazione win-win, in realtà", ha concluso Bruno Dautzenberg, CEO di Brabender Technologie.



L'investimento in macchinari per dieci milioni di euro si è reso possibile sulla scia dei numeri più che positivi registrati dal gruppo nei primi nove mesi del 2021: al terzo trimestre i volumi di vendita sono cresciuti del 22% rispetto allo stesso periodo del 2020 e del 19% rispetto ai primi nove mesi del 2019, spingendo il fatturato complessivo previsto a chiusura del 2021 a 450 milioni di euro, rispetto ai 315 del 2020.

**Tag:** Sirmax, Sirmax Group, Coperion, Maag, Brabender Technologie,  
Tecnopolimeri, Compound

**Condividi:** [f](#) [t](#) [in](#) [p](#)

[← Torna Alla Pagina Precedente](#)

# Polimerica

Attualità e notizie dal mondo della plastica

HOT TOPIC | [mecspe](#) | [Amut](#) | [Versalis](#) | [Lanxess](#) | [Ecopneus](#) | [EcoPolietilene](#) | [Borouge](#) | [Direttiva SUP](#) | [Sirmax](#) | [ITP](#) | [riciclo chimico](#)

cerca 

area riservata 

MARFRAN, EVOLUTION OF PASSION  
New brand, new colour, same DNA!

## Dettagli su investimenti Sirmax nell'estrusione

Le sei linee per compounding saranno fornite Coperion, MAAG e Brabender Technologie ed entreranno in funzione tra febbraio e settembre 2022.

22 novembre 2021 10:57



**Sirmax** ha fornito alcuni **dettagli** sul piano di **investimenti** da 10 milioni di euro in nuove linee di produzione, annunciato nei giorni scorsi ([leggi articolo](#)).

Il produttore padovano di compound ha commissionato a **Coperion, MAAG e Brabender Technologie** sei nuovi impianti di estrusione-compounding destinati ad incrementare di **27mila tonnellate annue** la capacità produttiva in Italia, Polonia e Stati Uniti. L'obiettivo è soddisfare la crescente domanda di

tecnopolimeri (ABS, PC, PCABS, PA6-PA66) e di polipropilene compound che nei primi nove mesi dell'anno in corso è cresciuta rispettivamente del +50% e del +26% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso.

L'ordine piazzato ai tre costruttori riguarda **sei linee**, complete di ausiliarie e fine linea: **tre** andranno a potenziare la produzione del secondo sito produttivo di **Kutno**, in Polonia, costruito nel 2019, e saranno destinate al consolidamento e allo sviluppo dello stabilimento. In particolare, in questo stabilimento è già stata potenziata l'infrastruttura per la produzione dei **TPE** (elastomeri termoplastici) con un nuovo impianto di **insacco automatico** e due nuovi **silos** riscaldati per l'olio tecnico.

Il **quarto estrusore** è destinato al sito statunitense del gruppo, gestito da **Sirmax North America**, mentre gli ultimi due sono destinati rispettivamente al potenziamento della produzione nella sede di **Cittadella** (Padova) e all'implementazione della attività di Ricerca & Sviluppo della sede produttiva di **San Vito al Tagliamento** (Pordenone), dove vengono prodotti specifici tecnopolimeri.

I sei nuovi estrusori entreranno in funzione a regime tra febbraio e settembre **2022**.

**Coperion** è un costruttore tedesco di estrusori per compound termoplastici, con cui Sirmax collabora da molti anni. La svizzera **MAAG** è invece specializzata nella produzione di pompe di fusione, pellettizzatrici e filtri per materiali termoplastici. Infine, **Brabender Technologie**, con sede in Germania, sviluppa e produce sistemi di alimentazione per polimeri, additivi e cariche minerali.

© Polimerica - Riproduzione riservata

Numero di letture: **870**

[Brabender](#) | [compound](#) | [Coperion](#) | [Maag](#) | [Sirmax](#)



Home > LombardiaPost > Sirmax aumenta la sua capacità produttiva: investiti 10 mln per macchinari in Europa e Usa

## ECONOMIA

## Sirmax aumenta la sua capacità produttiva: investiti 10 mln per macchinari in Europa e Usa

Il gruppo di Cittadella (PD) consolida così la sua partnership con i colossi della meccanica Coperion, Maag e Brabender Technologie, marchi leader del mercato per qualità e tecnologia. Con questa nuova operazione alla capacità produttiva si aggiungono 27 mila tonnellate ovvero un incremento del 10% in Europa e un 15% in America



Redazione



Lunedì 22 Novembre 2021 18:26



Il gruppo di Cittadella (PD) consolida così la sua partnership con i colossi della meccanica Coperion, Maag e Brabender Technologie, marchi leader del mercato per qualità e tecnologia. Con questa nuova operazione alla capacità produttiva si aggiungono 27 mila tonnellate ovvero un incremento del 10% in Europa e un 15% in America

IMPRESE INVESTIMENTI MECCANICA SIRMAX MAAG COPERION  
BRABENDER TECHNOLOGIE

# INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

HOME INDUSTRIA DIGITAL TRANSFORMATION & ICT AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A. ECONOMIA ITALIANA



INDUSTRIA

## Sirmax Group investe 10 milioni per incrementare la capacità produttiva

Con le nuove macchine viene soddisfatto l'aumento di richiesta di tecnopolimeri e di polipropilene compound che nei primi nove mesi dell'anno è cresciuta rispettivamente del 50% e del 26%

22 Novembre 2021



Massimo Pavin, presidente e amministratore delegato di Sirmax Group

# INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

[HOME](#)[INDUSTRIA](#)[DIGITAL TRANSFORMATION & ICT](#)[AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.](#)[ECONOMIA ITALIANA](#)

**Sirmax Group**, azienda padovana specializzata nella produzione di compound di polipropilene, tecnopolimeri, compound da post-consumo e bio-compound, ha effettuato un importante investimento in macchinari per ampliare la sua capacità produttiva.

L'investimento è di **10 milioni di euro** e si è reso possibile sulla scia dei numeri più che positivi registrati dal gruppo nei primi nove mesi del 2021: al terzo trimestre i volumi di vendita sono cresciuti del **22%** rispetto allo stesso periodo del 2020 e del **19%** rispetto ai primi nove mesi del 2019, spingendo il fatturato complessivo previsto a chiusura dell'anno a **450 milioni di euro**, dai 315 del 2020.

Sono stati acquistati sei estrusori, completi dei componenti a corredo: tre nuovi estrusori andranno a potenziare la produzione del secondo sito produttivo di Kutno, in Polonia, costruito nel 2019, e sono destinati al consolidamento e allo sviluppo dello stabilimento. In particolare, nel secondo sito polacco è stata potenziata l'infrastruttura per la produzione dei **Tpe (elastomeri termoplastici)** con un nuovo impianto di insacco automatico e due nuovi silos riscaldati per l'olio tecnico.

Il quarto estrusore è destinato al plant statunitense dell'Indiana, Sirmax North America, mentre i rimanenti due sono destinati rispettivamente al potenziamento della produzione dell'headquarters di Cittadella (Padova) e all'implementazione della attività di Ricerca & Sviluppo della sede produttiva di San Vito al Tagliamento (Pordenone), dove vengono prodotti specifici tecnopolimeri. I sei nuovi estrusori entreranno in funzione a regime tra febbraio e settembre del 2022.

Sirmax ha inoltre consolidato la partnership con **Coperion, Maag e Brabender Technologie**, aziende primarie del settore delle apparecchiature altamente tecnologiche. Coperion è un marchio tedesco, leader nella produzione di estrusori per compound termoplastici, con cui Sirmax collabora da molti anni. Maag Group, società svizzera con sedi in Germania, Italia, Stati Uniti, Cina, ecc., è specializzata nella produzione di pompe di fusione, pellettizzatrici e filtri per materiali termoplastici. Brabender Technologie GmbH & Co. KG sviluppa e produce sistemi di alimentazione per molteplici materiali, tra cui polimeri, additivi e cariche minerali.

«Con Coperion, Maag e Brabender abbiamo oramai un rapporto consolidato e mi fa molto piacere continuare la nostra collaborazione», dichiara il presidente e amministratore delegato di Sirmax Group **Massimo Pavin**. «Le loro attrezzature assicurano a Sirmax altissime performance qualitative sui materiali prodotti. La loro presenza con filiali in tutto il mondo sposa perfettamente ed è di supporto alla strategia multi country-multi products di Sirmax. Con gli estrusori e le attrezzature a marchio Coperion, Maag e Brabender Technologie saranno possibili scale-up più semplici ed efficaci tra linee produttive e R&D (degli stessi brand). Inoltre, la consuetudine con i tre fornitori permette la condivisione di upgrade tecnologici e l'effettuazione di test implementativi che possano portare alla creazione di nuovi prodotti per Sirmax o nuovi macchinari per Coperion, MAAG e Brabender Technologie».

«Lavorare con il Gruppo Sirmax è sempre stato un privilegio e un piacere considerando soprattutto il loro percorso di crescita nel business delle plastiche tecniche che richiede materie prime e tecnologie di qualità superiore per poter ottenere compounds in grado di soddisfare gli elevati standard produttivi internazionali», commenta **Peter von Hoffmann**, leader della business unit di Coperion. «Ci congratuliamo con il team Sirmax per le sue importanti prestazioni negli ultimi anni e siamo pronti per nuove future collaborazioni di successo».

«Il livello tecnologico di Sirmax Group è davvero unico e siamo felici e orgogliosi di accompagnare Sirmax nel suo percorso di crescita», afferma **Ueli Thuerig**, presidente di Maag Group.

«La consolidata partnership con Sirmax Group è un ottimo esempio di come sviluppare e implementare nella pratica soluzioni innovative congiunte. Questa è un'operazione win-win, in realtà», dichiara **Bruno Dautzenberg**, ceo di Brabender Technologie.



[ACCEDI](#) all'Area My PlasticFinder

[REGISTRATI](#) gratuitamente

## SIRMAX SPINGE SULL'ECONOMIA CIRCOLARE: NUOVI INVESTIMENTI IN EUROPA E NORD AMERICA

L'economia circolare si conferma un driver centrale anche nei processi di innovazione industriale. Lo conferma l'esperienza di **Sirmax** che annuncia **nuovi investimenti** che vanno ad aumentare la capacità produttiva in Europa e Nord America, attraverso l'installazione di sei nuove linee di estrusione-compounding. «Oggi Sirmax - commenta **Massimo Pavin**, presidente e amministratore delegato del gruppo padovano - è un gruppo sostenibile a tutto tondo. Gli investimenti effettuati negli ultimi due anni ci hanno permesso di avere una capacità per trattare fino a 45mila tonnellate di polipropilene e polietilene proveniente da **packaging post consumo**, nobilitandoli in compound che l'industria dell'elettrodomestico e dell'auto trasformerà in componenti con un ciclo di vita di molti anni». «Il nostro obiettivo - conclude Pavin - è dar vita a **cicli virtuosi** attraverso un know-how interamente sviluppato in Sirmax e condiviso con i clienti finali. È la logica su cui, da sempre, si fondano le nostre scelte strategiche». Buon lavoro da tutto il team di [PlasticFinder](#).

[www.fimic.it](http://www.fimic.it)[HOME](#) [CHI SIAMO](#) [ARTICOLI](#) [NEWS](#) [FIERE](#) [ARCHIVIO RIVISTA](#) [CONTATTACI](#)[Leggi la rivista OnLine](#)

Home > News > Aumenta la capacità produttiva di Sirmax Group: investimenti in macchinari per 10...

**News**

## Aumenta la capacità produttiva di Sirmax Group: investimenti in macchinari per 10 milioni di euro in Europa e USA

24 Novembre 2021



### Consolidata la partnership con Coperion, Maag e Brabender Technologie, marchi leader del mercato per qualità e tecnologia

*Cittadella (Padova), 22 novembre 2021*

Sirmax Group aumenta la sua capacità produttiva, con un investimento in macchinari d'alta gamma per 10 milioni di euro. Il gruppo di Cittadella (Padova), specializzato nella produzione di compound di polipropilene, tecnopolimeri, compound da post-consumo e bio-compound per i più vari settori di applicazione, consolida la sua partnership con i colossi della meccanica **Coperion, MAAG e Brabender Technologie**, aziende primarie del settore delle apparecchiature altamente tecnologiche.

**Coperion** è un marchio tedesco, leader nella produzione di estrusori per compound termoplastici, con cui Sirmax collabora da molti anni. **MAAG Group**, società svizzera con sedi in Germania, Italia, Stati Uniti, Cina, ecc., è specializzata nella produzione di pompe di fusione, pellettizzatrici e filtri per materiali termoplastici. **Brabender Technologie GmbH & Co. KG** sviluppa e produce sistemi di alimentazione per molteplici materiali, tra cui polimeri, additivi e cariche minerali.



HOME CHI SIAMO ARTICOLI NEWS FIERE ARCHIVIO RIVISTA CONTATTI

Q [Leggi la rivista OnLine](#)

L'investimento di 10 milioni di euro porta la capacità produttiva complessiva di Sirmax Group ad **un incremento di 27.000 tonnellate** corrispondenti a un +10% in Europa e +15% negli Stati Uniti. Con le nuove macchine viene soddisfatto l'aumento di richiesta di **tecnopolimeri** (ABS, PC, PCABS, PA6-PA66) e di **polipropilene compound** che nei primi nove mesi dell'anno in corso è cresciuta rispettivamente del 50% e del 26% in termini congiunturali.

Nello specifico, sono stati acquistati sei estrusori, completi dei componenti a corredo: tre nuovi estrusori andranno a potenziare la produzione del **secondo sito produttivo di Kutno**, in Polonia, costruito nel 2019, e sono destinati al consolidamento e allo sviluppo dello stabilimento. In particolare, nel secondo sito polacco è stata potenziata l'infrastruttura **per la produzione dei TPE (elastomeri termoplastici)** con un nuovo impianto di insacco automatico e due nuovi silos riscaldati per l'olio tecnico.

Il quarto estrusore è destinato al **plant statunitense dell'Indiana**, Sirmax North America, mentre i rimanenti due sono destinati rispettivamente al potenziamento della produzione **dell'headquarters di Cittadella (Padova)** e all'implementazione della attività di Ricerca & Sviluppo della sede produttiva di **San Vito al Tagliamento (Pordenone)**, dove vengono prodotti specifici tecnopolimeri. I sei nuovi estrusori entreranno in funzione a regime tra febbraio e settembre del 2022.



*"Con Coperion, Maag e Brabender abbiamo oramai un rapporto consolidato – specifica il **presidente e amministratore delegato di Sirmax Group Massimo Pavin** – e mi fa molto piacere continuare la nostra collaborazione. Le loro attrezzature assicurano a Sirmax altissime performance qualitative sui materiali prodotti. La loro presenza con filiali in tutto il mondo sposa perfettamente ed è di supporto alla strategia multi country-multi products di Sirmax".*

Con gli estrusori e le attrezzature a marchio Coperion, MAAG e Brabender Technologie **saranno possibili scale-up più semplici ed efficaci tra linee produttive e R&D** (degli stessi brand).

Inoltre, la consuetudine con i tre fornitori permette la condivisione di upgrade tecnologici e l'effettuazione di test implementativi che possano portare alla creazione di nuovi prodotti per Sirmax o nuovi macchinari per Coperion, MAAG e Brabender Technologie.

*"Lavorare con il Gruppo Sirmax è sempre stato un privilegio e un piacere considerando soprattutto il loro percorso di crescita nel business delle plastiche tecniche che richiede materie prime e tecnologie di qualità superiore per poter ottenere compounds in grado di soddisfare gli elevati standard produttivi internazionali – aggiunge **Peter von Hoffmann, leader della business unit di Coperion** -. Ci congratuliamo con il team Sirmax per le sue importanti prestazioni negli ultimi anni e siamo pronti per nuove future collaborazioni di successo".*

*"Il livello tecnologico di Sirmax Group è davvero unico e siamo felici e orgogliosi di accompagnare Sirmax nel suo percorso di crescita", afferma **Ueli Thuerig, President di MAAG Group**.*

[www.fimic.it](http://www.fimic.it)[HOME](#) [CHI SIAMO](#) [ARTICOLI](#) [NEWS](#) [FIERE](#) [ARCHIVIO RIVISTA](#) [CONTATTACI](#)[Leggi la rivista OnLine](#)

*"La consolidata partnership con Sirmax Group è un ottimo esempio di come sviluppare e implementare nella pratica soluzioni innovative congiunte – conclude **Bruno Dautzenberg, CEO di Brabender Technologie** – questa è un'operazione win-win, in realtà".*

L'investimento in macchinari per 10 milioni di euro si è reso possibile sulla scia dei numeri più che positivi registrati dal gruppo nei primi nove mesi del 2021: al terzo trimestre **i volumi di vendita sono cresciuti del 22% rispetto allo stesso periodo del 2020 e del 19% rispetto ai primi nove mesi del 2019**, spingendo il fatturato complessivo previsto a chiusura dell'anno a 450 milioni di euro, dai 315 del 2020.

### Sirmax Group

*Sirmax Group, con headquarter a Cittadella (PD), è il primo produttore europeo non integrato, tra i primi al mondo di compound di polipropilene per tutti i settori di impiego – automotive, elettrodomestico, power tools e casalingo, elettrico, elettronico, costruzioni, arredamento. Attiva dagli anni '60, ha 13 stabilimenti produttivi: sei in Italia – Cittadella (PD), Tombolo (PD), Isola Vicentina (VI), San Vito Al Tagliamento (PN), Salsomaggiore Terme (PR), Mellaredo di Pianiga (VE) –, due in Polonia (2006-2019), uno in Brasile (2012), due in USA (2015-2020), due in India (2017), un ufficio commerciale a Milano, filiali estere in Francia, Spagna e Germania. Sirmax ha conquistato importanti quote di mercato in Europa, Americhe e Asia, diventando così un riferimento globale per il mercato internazionale. Tra i clienti figurano Whirlpool, Bosch-Siemens, Electrolux, Karcher, Philips, Honeywell, ABB, Technogym, Stellantis, Volkswagen Group, Daimler, De'Longhi, Haier, BMW, Audi. Nel 2020 il gruppo Sirmax ha consolidato un volume di affari di 315 milioni di euro, impiegando 700 addetti nel mondo. Nel primo semestre del 2021 il fatturato complessivo registrato è stato di 220 milioni di euro.*

### Coperion

*Coperion è leader internazionale nel mercato e nella tecnologia nei sistemi di compounding ed estrusione, nella tecnologia di alimentazione e pesatura, nei sistemi e nei servizi di movimentazione di materiali sfusi. Coperion progetta, sviluppa e produce sistemi, macchine e componenti per l'industria delle materie plastiche, chimica, farmaceutica, alimentare e mineraria. All'interno delle sue due divisioni – Polymer and Strategic Markets / Aftermarket Sales and Service – Coperion ha 2.500 dipendenti e quasi 30 società di vendita e assistenza in tutto il mondo.*

### MAAG Group

*Il Gruppo MAAG è un fornitore di soluzioni globali ampiamente diversificato con sistemi integrati e personalizzabili nella tecnologia di processo per l'industria dei polimeri, chimica, petrolchimica, farmaceutica e alimentare. Le divisioni Pump & Filtration Systems, Pelletizing & Pulverizing Systems, Recycling Systems e Digitalization consolidano l'esperienza pluriennale e il know-how dei marchi di prodotti AUTOMATIK, ETTLINGER, GALA, MAAG, REDUCTION, SCHEER e XANTEC. Il Gruppo MAAG impiega attualmente oltre 12.000 persone in siti produttivi in Svizzera, Germania, Italia, Stati Uniti e Cina. Ulteriori centri di vendita e assistenza in Francia, Malesia, India, Thailandia e Brasile garantiscono un'attenzione particolare alle esigenze dei clienti. Per maggiori informazioni: [www.maag.com](http://www.maag.com). Il Gruppo MAAG è una business unit di Pumps & Process Solutions, un segmento della Dover Corporation.*

### Brabender Technologie

*Brabender Technologie è un leader mondiale nella manifattura di dosatori gravimetrici e volumetrici e sistemi di scarto. I sistemi di dosaggio sono installati sia su processi in continuo che a batch per diversi ambiti industriali. 230 dipendenti in tutto il mondo ed un network di servizi in più di 30 paesi sono focalizzati sul garantire la migliore assistenza allo scopo di mantenere il flusso di lavoro dei processi industriali.*

## Fidest – Agenzia giornalistica/press agency

Quotidiano di informazione – Anno 33 n° 348

[HOME](#)
[CHI SIAMO](#)
[ARCHIVIO](#)
[RICHIEDI UNA RECENSIONE](#)
[SCRIVI AL DIRETTORE](#)
[CONTATTI](#)

## Press agency

 Direttore responsabile:  
 Riccardo Alfonso

 Reg. tribunale Roma  
 n°128/88 del 17/03/1988  
 Reg. nazionale stampa  
 Pres. cons. min.  
 L. 5/8/61 n°4  
 n°02382 vol.24  
 del 27/05/1988

## Categorie

**Confronti/Your and my opinions**  
**Cronaca/News**  
 Estero/world news  
 Roma/about Rome  
 Diritti/Human rights  
 Economia/Economy/finance/business/technology  
**Editoriali/Editorials**  
 Fidest – interviste/by Fidest  
 Lettere al direttore/Letters to the publisher  
 Medicina/Medicine/Health/Science  
 Mostre –  
 Spettacoli/Exhibitions – Theatre  
 Politica/Politics  
 Recensioni/Reviews  
 Scuola/school  
 Spazio aperto/open space  
 Uncategorized  
 Università/University  
 Viaggio/travel  
 Welfare/ Environment

## Archivio

Seleziona mese ▼

## Statistiche

2.559.949 contatti

## Tag

**accordo agenda**  
**agricoltura ambiente**  
**anziani arte assistenza**  
**attività aziende**  
**bambini banche**  
**bilancio business**  
**campidoglio concerto**  
**concorso**  
**conference**  
 conferenza  
**consumatori contratto**  
**convegno**  
**coronavirus**  
**covid-19**  
**crescita crisi**  
**cultura docenti**  
**donne economia elezioni**  
**emergenza energia**  
**europa famiglia**  
**famiglie farmaci**

 « **Brunetta riconosca i suoi errori: serve tornare allo smart working nel pubblico impiego**  
 Antitrust: avviata istruttoria su Nutriscore »

## Aumenta la capacità produttiva di Sirmax Group

Posted by fidest press agency su venerdì, 26 novembre 2021

Cittadella (Padova) Sirmax Group aumenta la sua capacità produttiva, con un investimento in macchinari d'alta gamma per 10 milioni di euro. Il gruppo di Cittadella (Padova), specializzato nella produzione di compound di polipropilene, tecnopolimeri, compound da post-consumo e bio-compound per i più vari settori di applicazione, consolida la sua partnership con i colossi della meccanica Coperion, MAAG e Brabender Technologie, aziende primarie del settore delle apparecchiature altamente tecnologiche. Coperion è un marchio tedesco, leader nella produzione di estrusori per compound termoplastici, con cui Sirmax collabora da molti anni. MAAG Group, società svizzera con sedi in Germania, Italia, Stati Uniti, Cina, ecc., è specializzata nella produzione di pompe di fusione, pellettizzatrici e filtri per materiali termoplastici. Brabender Technologie GmbH & Co. KG sviluppa e produce sistemi di alimentazione per molteplici materiali, tra cui polimeri, additivi e cariche minerali. L'investimento di 10 milioni di euro porta la capacità produttiva complessiva di Sirmax Group ad un incremento di 27.000 tonnellate corrispondenti a un +10% in Europa e +15% negli Stati Uniti. Con le nuove macchine viene soddisfatto l'aumento di richiesta di tecnopolimeri (ABS, PC, PCABS, PA6-PA66) e di polipropilene compound che nei primi nove mesi dell'anno in corso è cresciuta rispettivamente del 50% e del 26% in termini congiunturali. Nello specifico, sono stati acquistati sei estrusori, completi dei componenti a corredo: tre nuovi estrusori andranno a potenziare la produzione del secondo sito produttivo di Kutno, in Polonia, costruito nel 2019, e sono destinati al consolidamento e allo sviluppo dello stabilimento. In particolare, nel secondo sito polacco è stata potenziata l'infrastruttura per la produzione dei TPE (elastomeri termoplastici) con un nuovo impianto di insacco automatico e due nuovi silos riscaldati per l'olio tecnico. Il quarto estrusore è destinato al plant statunitense dell'Indiana, Sirmax North America, mentre i rimanenti due sono destinati rispettivamente al potenziamento della produzione dell'headquarters di Cittadella (Padova) e all'implementazione della attività di Ricerca & Sviluppo della sede produttiva di San Vito al Tagliamento (Pordenone), dove vengono prodotti specifici tecnopolimeri. I sei nuovi estrusori entreranno in funzione a regime tra febbraio e settembre del 2022. Con gli estrusori e le attrezzature a marchio Coperion, MAAG e Brabender Technologie saranno possibili scale-up più semplici ed efficaci tra linee produttive e R&D (degli stessi brand). Inoltre, la consuetudine con i tre fornitori permette la condivisione di upgrade tecnologici e l'effettuazione di test implementativi che possano portare alla creazione di nuovi prodotti per Sirmax o nuovi macchinari per Coperion, MAAG e Brabender Technologie. L'investimento in macchinari per 10 milioni di euro si è reso possibile sulla scia dei numeri più che positivi registrati dal gruppo nei primi nove mesi del 2021: al terzo trimestre i volumi di vendita sono cresciuti del 22% rispetto allo stesso periodo del 2020 e del 19% rispetto ai primi nove mesi del 2019, spingendo il fatturato complessivo previsto a chiusura dell'anno a 450 milioni di euro, dai 315 del 2020.

Share this: google

[E-mail](#)
[Facebook](#)
[LinkedIn](#)
[Twitter](#)
[Altro](#)

Caricamento...

This entry was posted on venerdì, 26 novembre 2021 a 00:21 and is filed under **Economia/Economy/finance/business/technology**. Contrassegnato da tag: **capacità, produttiva, sirmax group**. You can follow any responses to this entry through the **RSS 2.0** feed. You can **leave a response**, oppure **trackback** from your own site.

Ricerca

novembre: 2021

L M M G V S D

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30

&lt; Ott

## Più letti

**13esima edizione di "Nostalgia di Futuro" Moneyfarm nominato Miglior Consulente Finanziario Indipendente d'Italia 2022 dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza**  
**Key2people compie 20 anni**  
**Scuola: Sostegno, tanti alunni ancora senza docente "fisso"**  
**Indagine "l'Ecosistema Insurtech Svizzera-Italia"**  
**24ORE Business School raddoppia il fatturato e diventa la prima business school digitale italiana**  
**Seduta inaugurale dell'Anno Accademico 2021/2022 dell'Accademia di Medicina di Torino**  
**L'ultimo film di Flavia Mastrella e Antonio Rezza**  
**Oltre 30 milioni di euro di liquidità nel comparto vitivinicolo italiano**  
 Archivio

## Articoli recenti

**Premio Speciale 2021 di Fondazione Zucchelli**  
 venerdì, 26 novembre 2021  
**"Un modo perfetto per "vivere" il capolavoro di Dante Alighieri"** venerdì, 26 novembre 2021  
**Gallarate: "Concerto di Musica Sacra"** venerdì, 26 novembre 2021  
**C'era una volta A VR experience di Ondaurto Teatro** venerdì, 26 novembre 2021  
**Il premio Regione imprenditoriale europea 2023 mette in primo piano le comunità resilienti**  
 venerdì, 26 novembre 2021  
**Un'Unione europea più democratica richiede maggiori poteri legislativi** venerdì, 26 novembre 2021  
**Farmaci anti-Covid. Da Ema ok a molnupiravir in adulti** venerdì, 26 novembre 2021  
**L'oncologia territoriale per essere più vicino alla casa del paziente, ma il territorio è pronto in tutte le regioni?** venerdì, 26 novembre 2021  
**Sindrome metabolica**

Home &gt; News

November 23, 2021 05:43 PM

# Sirmax adds compounding capacity in US, Europe

FRANK ESPOSITO  

Plastics News Staff



TWEET



SHARE



SHARE



EMAIL



PRINT



Sirmax SpA

Sirmax CEO and President Massimo Pavin.

Italian materials firm Sirmax SpA is adding machinery in Indiana, Italy and Poland.

Cittadella-based Sirmax recently purchased six new extrusion lines, officials said in a news release. The firm invested 10 million euros (\$11.2 million) in the new lines, which will increase its global compounding capacity by almost 60 million pounds per year. That equates a 10 percent increase in Europe and a 15 percent increase in the U.S.

Three of the lines will be installed in Kutno, Poland (built in 2019), with single lines installed in Anderson, Ind., and Cittadella and San Vito al Tagliamento, Italy. Sirmax acquired the new extrusion lines and other equipment from Coperion, MAAG and Brabender Technologie.

Sirmax officials said the new equipment will make for simpler and more effective scale-ups between production lines and research and development programs. All of the lines will be in place by September 2022.

Officials said the new capacity will allow Sirmax to meet increasing demand for compounds based on engineering resins – such as nylon, polycarbonate and ABS – and polypropylene compounds, which are mainly used in cars and household appliances. In the first nine months of 2021, the firm's engineering resin compound demand grew 50 percent, with PP compound demand up 26 percent.

[Home](#) > [News](#)

Overall sales volumes at Sirmax grew 22 percent in that nine-month period. Full-year sales are projected to be 450 million euros (\$506 million). Officials said these numbers "project a stable and positive 2022 and encouraged [the company] to make new investments."

"At a time when the polymer market continues to experience shortages, we are reaping the benefits of our correct strategic positioning," CEO and President Massimo Pavin said.

"Our regionalized and loyal supply chain means we do not depend on a single area of the world," he added. "This allows us to produce at full speed without falling short of the commitments we made to our clients."

Sirmax also is continuing R&D work in its green business unit, making new types of sustainable compounds with high-performance, both in bio-based compounds and post-consumer recycled materials. The firm now makes fully biodegradable and biocompostable bio-compounds for food packaging, cutlery and other applications.

"Today, Sirmax is an all-round sustainable group," Pavin said. The investments Sirmax has made in the last two years have given the firm the capacity to treat up to 100 million pounds of PP and polyethylene from post-consumer packaging, he added, turning waste into compounds for the household appliance and automotive industries.

Sirmax ranks as one of the world's largest PP compounders, selling into automotive, household appliances, power tools, construction, furniture and other markets. The firm operates 13 global production sites - six in Italy, two each in Poland, India and the U.S., and one in Brazil.

Clients working with Sirmax include Whirlpool, Bosch-Siemens, Electrolux, Philips, Honeywell, ABB, Volkswagen Group, Daimler, BMW and Audi. In 2020. The firm employs 700 and posted sales of 315 million euros (\$355 million) in 2020.

EUWID

KUNSTSTOFF

ABO BUSINESS ANGEBOTE KONTAKT LOGIN

EUWID Branchendienste

Nachrichten

Märkte

Archive

E-Paper

Printausgabe

Termine

Handelsregister

Stellenmarkt

## NACHRICHTEN

## Sirmax baut Kapazitäten in Europa und den USA aus

22.11.2021 – Die italienische Sirmax Gruppe, Cittadella (Padua), Hersteller von Neu-, Recycling- und Biokunststoffen, investiert in neue Kapazitäten.

Die Maßnahme umfasst sechs neue Hochleistungsextruder für Standorte in Italien (Citadella und San Vito), Polen (Kutno) und den USA (Anderson/Indiana). Mit einer Gesamtinvestition von rund 10 Mio € will das Unternehmen seine Produktionskapazitäten, + 10 % in Europa und + 15 % in den USA, um 27.000 jato anheben.

Damit solle die gestiegene Nachfrage bedient werden. Parallel zu den Investitionen plant Sirmax, stärker auf die Bereiche Bio-Compounds und Post-Consumer-Recycling-Granulate zu setzen.

## plasticker-News

24.11.2021, 14:31 Uhr | Lesedauer: ca. 2 Minuten



### Sirmax: Italienischer Compoundeur mit starkem Wachstum - Mio.-Invest in den Maschinenpark in Planung

Nach einem positiven ersten und zweiten Quartal meldet die Sirmax Group auch im dritten Quartal 2021 ein Wachstum. Das Unternehmen mit Sitz in Cittadella (Padua, Italien) ist auf die Herstellung von Polypropylen-Compounds, Post-Consumer-Compounds und Bio-Compounds für eine Vielzahl von Anwendungen spezialisiert. Die Verkaufsmengen stiegen demnach in den ersten neun Monaten des Jahres um 22 Prozent im Vergleich zum gleichen Zeitraum 2020 und um 18,8 Prozent im Vergleich zu den ersten neun Monaten 2019. Beim Gesamtumsatz bis zum Jahresende wird ein Anstieg auf 450 Millionen Euro erwartet.

Für das Jahr 2022 plant Sirmax Investitionen von fast zehn Millionen Euro in den Maschinenpark. So sollen in der zweiten Jahreshälfte mit dem Kauf von sechs neuen High-End-Extrudern die italienischen und internationalen Werke ausgebaut werden. Die Investition, die auch die dazugehörigen Komponenten und Infrastrukturänderungen umfasst, soll zu einer Erhöhung der Produktionskapazität der Sirmax-Gruppe um insgesamt 27.000 Tonnen führen, was einer Steigerung von 10 Prozent in Europa und 15 Prozent in den Vereinigten Staaten entspricht. So soll die steigende Nachfrage nach technischen Kunststoffen und Polypropylen-Compounds (hauptsächlich für Automotive und Haushaltsgeräte) bedient werden können, die den weiteren Unternehmensangaben zufolge in den ersten neun Monaten des Jahres um 50 Prozent bzw. 26 Prozent gestiegen ist.

Drei neue Extruder sollen die Produktion in der Produktionsstätte in Kutno (Polen) erhöhen, ein Extruder ist für das US-amerikanische Werk in Indiana (Sirmax North America) bestimmt, jeweils ein weiterer für den Hauptsitz in Cittadella sowie für die Produktionsstätte in San Vito al Tagliamento (Region Friaul-Julisch Venetien), wo technische Kunststoffe für Marktnischen wie Brillen oder Sportgeräte hergestellt werden. Alle neuen Extruder sollen zwischen Januar und September 2022 voll einsatzfähig sein.

Parallel zu den Investitionen in neue Maschinen will die Sirmax-Gruppe ihre Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten innerhalb des "grünen" Geschäftsbereichs fortsetzen und neue Arten von nachhaltigen Compounds produzieren, sowohl im Bereich der Bio-Compounds als auch der Post-Consumer-Regrenulate.

**Weitere Informationen:** [www.sirmax.com](http://www.sirmax.com)

**Sirmax S.p.A., Citadella bei Padua, Italien**

» insgesamt 8 News über "Sirmax" im News-Archiv gefunden

[KUNSTSTOFFWEB](#) > [NACHRICHTEN](#) > [BRANCHE](#) > SIRMAX: COMPOUNDEUR INVESTIERT IN SECHS NEUE EXTRUSIONSLINIEN

## Sirmax: Compoundeur investiert in sechs neue Extrusionslinien

29.11.2021



Inbetriebnahme bis Mitte kommenden Jahres:  
Sechs neue Extrusionslinien verstärken den  
Maschinenpark (Foto: Sirmax)

Rund 10 Mio EUR investiert der italienische Compoundeur Sirmax (Cittadella / Italien) in sechs neue Extrusionslinien. Drei der Anlagen werden im 2019 errichteten polnischen Werk in Kutno installiert, die vierte ist für das US-Werk von Sirmax North America im Bundesstaat Indiana bestimmt, während die fünfte Linie die Produktionskapazität am Hauptsitz in der italienischen Gemeinde Cittadella steigern soll. Eine weitere Extrusionslinie ist für das Werk in San Vito al Tagliamento / Italien bestimmt, wo Compounds für Nischenmärkte wie Brillen und Sportgeräte produziert werden.

Für die ersten neun Monate dieses Jahres meldet Sirmax einen Umsatzanstieg von 22 Prozent im Vergleich zum Vorjahreszeitraum und 18,8 Prozent im Vergleich zu 2019, dem Jahr vor der Pandemie. Für das Gesamtjahr 2021 erwartet die Gruppe einen Umsatz von 450 Mio EUR.

[www.sirmax.com](http://www.sirmax.com)

Den ausführlichen Artikel und weitere Informationen zum Thema finden Sie unter [www.kiweb.de](http://www.kiweb.de) – jetzt kostenlos testen!



© KI – Kunststoff Information, Bad Homburg