

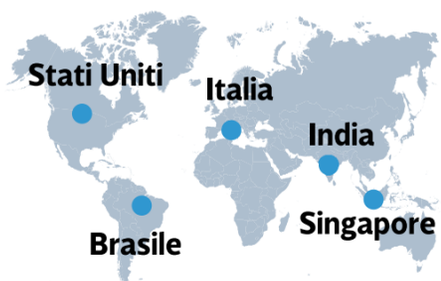
LA SVOLTA A OFFANENGO

IL GRUPPO COIM (Chimica Organica Industriale Milanese)



- Sede centrale: **Offanengo**
- Anno di fondazione: **1962**

IMPIANTI



Centri di supporto tecnico e vendita

Germania
Brasile
Argentina
Cile
Russia
Cina
Turchia



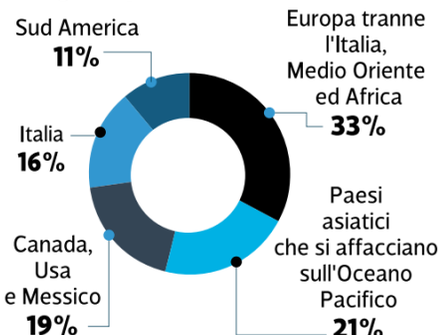
Dipendenti
1.050,
di oltre **20**
nazionalità
diverse



Fatturato
2019
842 milioni
di euro



Luoghi di produzione del fatturato



Francesco Buzzella, comproprietario e consigliere di amministrazione della Coim

Il Pgt cambia, Coim cresce

Soddisfatto Francesco Buzzella: «Un passaggio che ci permette di avere una visione a lungo termine»
Ottantamila metri quadrati disponibili per uno stabilimento per la produzione di inchiostro e vernici

di **GIANNI BIANCHESI**

■ **OFFANENGO** «È una buona notizia quella che lei mi dà. Il mio commento non può che essere positivo». Sono le prime parole di **Francesco Buzzella**, comproprietario e consigliere di amministrazione della Coim controllata al 50 per cento dalla sua famiglia e presidente dell'Associazione Industriali della provincia di Cremona, all'annuncio dell'adozione, da parte del consiglio comunale di Offanengo, della variante numero quattro al Piano di governo del territorio (Pgt) avvenuta mercoledì sera.

«È un passaggio importante, che permette all'azienda di avere davanti una visione a lungo termine per espandersi. La disponibilità di terra per ampliare l'attività è una condizione indispensabile per poter programmare gli investimenti con lo sguardo proiettato verso il futuro».

Gli 84 mila metri quadrati che si trasformano da area agricola ad area industriale saranno utilizzati per l'insediamento di uno stabilimento per la produzione di inchiostro.

«Potremo occupare una parte della superficie per portare ad Offanengo la fabbrica di inchiostri e vernici a marchio Coiminks prodotti attualmente nella sede di San Martino in Strada (Lodi). Non è detto che lo facciamo subito; penso fra un paio d'anni. Ma è importante quello che ha fatto l'amministrazione comunale, indicandoci una precisa volontà di puntare sullo sviluppo industriale del territorio». La pratica è arrivata in consiglio comunale dopo un iter burocratico lungo sedici mesi. Il sindaco **Gianni Rossoni** si è chiesto, davanti ai consiglieri, se il Paese Italia può essere attrattivo verso l'esterno con questi tempi burocratici, fermo restando che la sua amministrazione non ha perso un'ora. Affinchè la variante

Un laboratorio della Coim (Chimica Organica Industriale Milanese) azienda fondata nel 1962 da **Mario Buzzella** (padre di Francesco) e **Cesare Zocchi**. Il Gruppo che sviluppa e commercializza specialità chimiche per l'industria è diffuso in tutto il mondo



diventi definitiva ci vorrà altro tempo e un secondo passaggio in consiglio.

«Rossoni ha ragione - continua Buzzella - in Italia i tempi sono troppo lunghi per qualsiasi pratica. Dobbiamo accettarli, anche se sarebbe auspicabile uno snellimento. È importante che l'amministrazione sia convinta e decisa a fare la sua parte».

Nella variante sono indicati anche la compensazione e la mitigazione ambientale.

«Andremo incontro alle richieste del comune e di altri enti interessati con i quali abbiamo raggiunto un accordo e, nel frattempo, anzi entro maggio, concluderemo il cantiere aperto per la costruzione del nuovo magazzino automatizzato».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

I prodotti biobased amici dell'ambiente

Materiali per calzature protagonisti della transizione dalle fonti fossili a quelle rinnovabili

■ **OFFANENGO** Coim è sempre più attiva sul mercato e presenta due nuove linee di prodotti poliuretani biobased per il mondo della calzatura. Urexter RS e Laripur RS - utilizzati per realizzare soles per calzature fashion anche nella gamma del lusso, calzature casual, sportive e di sicurezza - sono il frutto di un accurato sviluppo in direzione della massima sostenibilità, essendo formulati con una percentuale di materie prime da fonti rinnovabili superiore al 70%.

La sostituzione dei materiali da fonti fossili con materiali da fonti rinnovabili rappresenta, per il settore delle calzature, una vera svolta verso soluzioni rispettose dell'ambiente adottabili su larga scala: i materiali biobased, sviluppati da Coim utilizzando fonti vegetali rin-



Giuseppe Librandi, ceo di Coim

novabili, garantiscono una migliore CO2 footprint, preservando inalterata la durezza dei manufatti e consentendo ai produttori di non apportare modifiche ai macchinari e alle tecniche di produzione con-



litate.

In particolare, i poliuretani termoplastici Laripur RS, ottenuti da prodotti derivati da coltivazioni vegetali a filiera controllata, possono essere forniti con un contenuto di carbonio da fonte

rinnovabile fino al 75%.

«La nuova linea di granuli Bio Laripur RS - spiega **Fabrizio Epifani**, sales manager Coim - può essere utilizzata sugli impianti già esistenti senza necessità di modifiche e garantisce le stesse prestazioni dei TPU, ossia i poliuretani termoplastici, tradizionali, offrendo una sensibile riduzione delle emissioni CO2 di tutta la filiera. Alte prestazioni con una particolare attenzione all'ambiente».

L'impegno di Coim in direzione di materiali ecofriendly si è ulteriormente concretizzato nella realizzazione dei sistemi poliuretani microcellulari Urexter RS per la produzione di soles per calzature sportive, di sicurezza, calzature fashion anche nella gamma del lusso. Anche in questo caso l'obiettivo è stato perfettamente centrato e Coim

è ora in grado di offrire al mercato formulazioni con un contenuto di materie prime da fonti bio superiore al 70%, senza rinunciare alle prestazioni tecniche dei sistemi tradizionali.

Come per Laripur RS, anche i sistemi Urexter RS possono essere impiegati senza modificare le attuali tecnologie produttive.

«Siamo davvero soddisfatti dei risultati di questo importante progetto», afferma **Giuseppe Librandi**, Presidente e ceo di Coim Group. «Grazie all'impegno della nostra struttura tecnica e alla collaborazione con partner qualificati come Vi&Vi, gruppo leader nel settore delle soles per la moda di lusso, siamo in grado di offrire al mondo della calzatura una gamma completa di prodotti ecosostenibili, ad alte prestazioni e facili da utilizzare».