

SLIM ALLUMINIUM GROUP &gt; L'IMPRESA HA UN NUOVO CEO E AMMINISTRATORE DELEGATO

# SLIM Aluminium Group, oltre 50 anni di storia nella filiera italiana dell'alluminio

Dal mese di gennaio 2019 l'Ing. Willem Loue è il nuovo CEO e Amministratore Delegato della Slim Aluminium SpA e Presidente della Slim Fusina Rolling Srl con il controllo delle tre unità produttive in Europa, incluso Slim Merseburg GmbH, aventi oltre 800 dipendenti, una capacità produttiva di quasi 180 mila tonnellate di semilavorati piani di alluminio, un fatturato superiore al mezzo miliardo di euro, è oggi in posizione leader in Italia e tra i primi in Europa nel campo dei laminati di alluminio e leghe. L'Ing. Willem Loue ha 54 anni, di nazionalità Olandese, sposato con due figli, ha una laurea in Scienze dei Materiali, ed ha maturato 30 anni di esperienza in posizioni apicali presso grandi aziende internazionali del settore dell'alluminio, quali Pechiney, Alcan, Novelis e Eurofoil.

## SITI

Lo stabilimento di laminazione di Cisterna di Latina, nato nel 1964 come Slim (Società Lavorazioni Industriali Metalli) ha fatto molta strada dall'allora alluminio pubblico, Alumetal, (che metteva insieme le conoscenze metallurgiche della Montecatini e quelle della svizzera Alusuisse), in compartecipazione con la multinazionale statunitense Reynolds. La sede della nuova fabbrica, nell'agro pontino, lontano dai poli industriali del Nord Italia, era un segnale indipendente verso la centralità per l'industria nazionale dell'alluminio e diventava un'importante polo industriale per gli sviluppi dell'Alluminio nel nostro paese. La fabbrica già dal 1986 fu sottoposta a una fase di ristrutturazione con il passaggio della proprietà per il 100% alla Reynolds Aluminium. Seguirono fasi di importanti cambiamenti societari, caratteristici del mondo industriale dell'alluminio in quegli anni, nel 1998 l'azienda venne acquisita dal gruppo tedesco VAW, che nel 2002 fu ac-

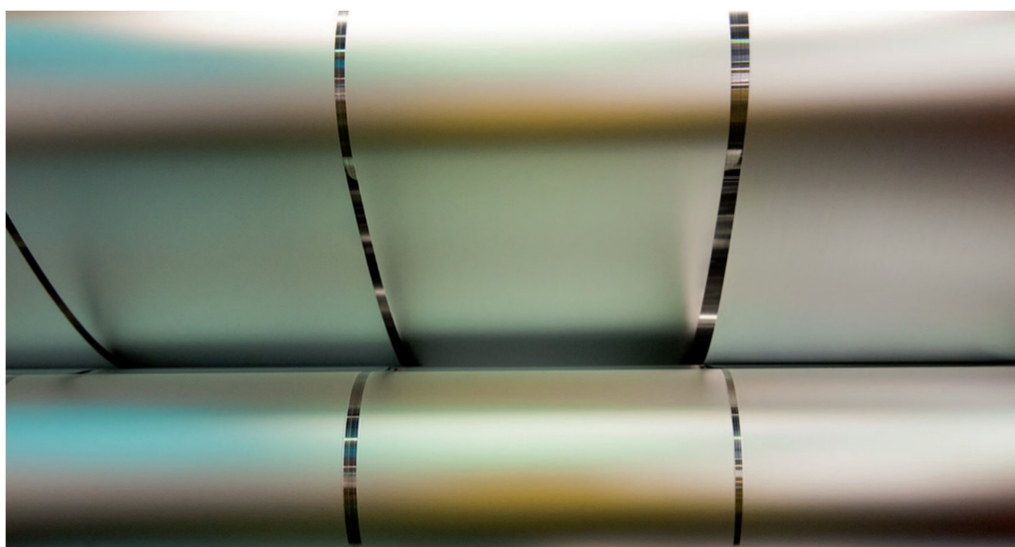
quistato a sua volta dalla multinazionale norvegese Hydro.

La gestione norvegese, caratterizzata da una continua attenzione al livello tecnologico degli impianti, si concluse nel 2016 con la cessione della fabbrica Slim Aluminium di Cisterna a Quantum Capital Partners di Monaco di Baviera. Oggi lo stabilimento è il cuore di quello che è diventato SLIM Aluminium Group, dopo che Slim Aluminium ha acquisito a marzo 2017 da Arconic la fabbrica di laminazione alluminio di Fusina, vicino a Venezia, specializzata nei laminati in leghe dure, e a maggio 2018, la fabbrica Tedesca di Merseburg, vicino a Lipsia, specializzata nella produzione di foglio sottile d'alluminio.

## L'IMPEGNO

Le recenti operazioni su Fusina e Merseburg, sono il risultato di una strategia impostata due anni fa, quando Quantum Capital Partners decise di acquisire l'unità di Cisterna. Con la premessa di impostare un piano industriale definito nel 2016 che prevedeva un netto distacco dalla precedente politica industriale, ma l'obiettivo di costituire un importante polo nel segmento industriale della laminazione di alluminio, con un'offerta molto ampia di soluzioni innovative, competitive e all'avanguardia in termini di sostenibilità economica, ambientale, sociale.

Il gruppo ha già oggi un'importante complementarietà cominciando da Cisterna che produce una vasta gamma di laminati destinati ai principali impieghi



finali come prodotti sottili e semi-sottili per l'imballaggio, l'alimentare, la cosmetica e gli usi casalinghi, nastri e lamie per il settore automotive, per la meccanica, l'edilizia, l'arredo e l'illuminotecnica, dischi per pentole, scambiatori di calore, e tanto altro, con semilavorati in una ricca scelta di leghe a spessori da 6 micron a 6 mm.

Per quanto riguarda lo stabilimento di Fusina, sussistono interessanti punti di contatto tra questa unità e la fabbrica di Cisterna, l'origine è la stessa matrice del polo Veneto dell'alluminio e, seppur entrambe cresciute con la cultura industriale delle multinazionali, ci avvicina la passione per l'eccellenza nella trasformazione dell'Alluminio. Inoltre, c'è l'assoluta funzionalità reciproca nel mix produttivo di laminati. Lo stabilimento di Fusina è infatti specializzato nella produzione di semilavora-

ti in leghe semidure e dure sotto forma di lamie e piastre di elevate dimensioni ed elevati spessori fino a 110 mm, con ottime caratteristiche meccaniche e di resistenza alla corrosione, utilizzate nei settori del trasporto terrestre e del navale, dell'ingegneria e delle applicazioni industriali strutturali. Con la recente acquisizione di Merseburg in Germania, il gruppo ha messo un altro importante tassello per completare l'offerta nel settore ad alto contenuto tecnologico e qualitativo rappresentato dal foglio sottile per imballaggio farmaceutico ed alimentare, prodotti destinati alla clientela di tutto il mondo. Lo stabilimento di Cisterna di Latina è l'impianto principale con 450 addetti e una capacità produttiva di 90 mila tonnellate l'anno. I prodotti dell'unità vanno per il 50% in Italia, il resto è destinato all'esportazione in larga misura in Europa, oltre a buoni utilizzatori anche in altri continenti.

Fusina ha oltre 300 dipendenti e una capacità produttiva di 70 mila tonnellate l'anno, specializzata alle produzioni speciali, ed esporta l'80% nelle varie parti del mondo. Merseburg ha 60 dipendenti e una produzione di circa 10 mila tonnellate l'anno di foglio sottile in leghe di alluminio. Si tratta di una fabbrica con un'eccellente reputazione nell'esigente mercato tedesco, dispone di lavorazioni e di prodotti

speciali destinati a un impiego di fascia alta, con clienti un po' in tutto il mondo. Nell'insieme il gruppo sta già raffigurando la prossima fase di evoluzione dei processi e dei prodotti: a Cisterna ci sono già tecnologie produttive di eccellenza che consentono di ottenere il meglio dagli impianti. Fusina ha importanti potenzialità di crescita in nuovi segmenti di applicazione di componenti in lega leggera per l'automotive, e in particolare lavorano a progetti relativi a particolari strutturali per veicoli elettrici.

Dal punto di vista tecnico, tutti gli impianti sono aggiornati allo stato dell'arte e beneficiano di oltre mezzo secolo di conoscenza metallurgica e tecnologica e di un team di tecnici che ha pochi eguali. Il principio del gruppo è quello di lavorare in team con un piano per il miglioramento continuo e con un insieme di azioni basate su scelte condivise per impostare un clima aziendale al fine di stimolare la creatività, le idee originali, il confronto, ottenendo la crescita delle proposte migliorative, l'ambizione dell'eccellenza, un sano spirito di appartenenza e di affezione al lavoro. La visione comune del team è quella di perseguire il grande obiettivo di diventare nel segmento specifico il gruppo numero uno in Europa e di proporsi come l'eccellenza nell'alluminio.



DR. ALEC ORSI, ING. MARK GOOSEMAN, ING. LUCA ZIPPONI



ING. WILLEM LOUE  
CEO & AMM. DELEGATO

## IL MERCATO

### Un punto di riferimento nell'industria dell'alluminio

Nei tre stabilimenti produttivi Slim Aluminium si producono prodotti da 6 micron a 110mm per una vasta gamma di applicazioni tra cui architettura ed edilizia, automotive, trasporti commerciali, cosmetica e farmaceutici, elettronica, ingegneria generale, marino e imballaggi per alimenti e bevande. Per soddisfare le elevate esigenze dei mercati, il team di vendita si concentra su due aree principali "leghe strette, morbide e sottili" presso lo stabilimento di Cisterna, dai direttori di vendita, Dr. Alec Orsi responsabile di "Domestic, Automotive & Marketing", e Ing. Mark Gooseman responsabile di "International", mentre è anche Amministratore Delegato di Slim Merseburg GmbH, e "leghe spesse, dure e larghe" presso lo stabilimento di Fusina, guidati dal direttore commerciale & Marketing Ing. Luca Zipponi. Questo focus basato sul prodotto consente a Slim Aluminium di comprendere appieno le esigenze dei clienti per i loro settori specifici e di garantire le azioni più aggiornate e reattive nei loro mercati.

## I RICONOSCIMENTI

### Prime Company Award nel 2017

Slim Aluminium SpA ha ottenuto il certificato "Prime Company" come riconoscimento di massima affidabilità commerciale rilasciato dalla Cribis, Dun & Bradstreet rating, come indicatore dinamico sull'affidabilità dell'azienda.

## > IL PREMIO FELIX

### Felix Award Maggio 2018

Slim Aluminium SpA è stata insignita del premio Felix come una delle migliori aziende italiane selezionate inizialmente da 15.000 bilanci, di cui 9.580 nella regione Lazio. Slim ha ricevuto questo riconoscimento insieme

ad altre 36 aziende che sono state selezionate per il premio. L'evento è stato promosso dall'Associazione Culturale Industriale Felix in partnership con Cerved Group, il principale operatore italiano come operatore di

analisi del Risk Management e una delle principali agenzie di rating in Europa. L'evento è stato sponsorizzato dall'Università Luiss di Roma e dall'Unione delle associazioni dei datori di lavoro.

## 100 ECCELLENZE ITALIANE

La Slim Aluminium SpA è stata individuata tra i primi 20 protagonisti di categoria da parte dell'Osservatorio Eccellenze Italiane, includendola nel volume di pregio "100 ECCELLENZE ITALIANE" di recente pubblicazione. A sovrintendere il lavoro di redazione un Comitato d'onore,

composto da personaggi noti di riferimento del mondo accademico e di importanti enti e organismi nazionali. Il volume comprende una galleria di protagonisti italiani, tra personaggi, aziende ed enti che con il loro lavoro hanno contribuito e contribuiscono a rendere grande e riconoscibile l'emblema "Italia", espressione

di una secolare tradizione, stile di vita e passione per la bellezza. Un volume prestigioso che racconta l'Italia dell'eccellenza in ogni ambito, presentato di recente a Roma nella straordinaria cornice di Palazzo Montecitorio, con la presenza della stampa e delle Autorità.