



Fomas investe 15 milioni nelle superleghe

Innovazione

Con il nuovo impianto in arrivo componenti hi tech per energia e aerospazio

Componenti hi-tech per turbine, con applicazioni nell'aerospazio e nella produzione di energia. Sarà orientato verso queste produzioni il nuovo investimento di **Fomas**, big lecchese attivo nella realizzazione di forgiati che impegna 15 milioni per tecnologie avanzate. Investimento destinato alla realizzazione di un forno ad atmosfera controllata da cinque tonnellate, forno di fusione a induzione sottovuoto per la lavorazione delle "superleghe", quelle caratterizzate da alte resistenze a corrosione, escursioni termiche, sforzi meccanici particolari.

«Di fronte a un mondo che cambia, in cui occorre ogni giorno alzare l'asticella – spiega il presidente e ceo **Jacopo Guzzoni** – il nostro obiettivo è quello di allontanarci il più possibile dai prodotti "commodity" per posizionarci invece sulla fascia ad alto valore aggiunto, dove le complessità sono maggiori, così come i margini».

Il presidente Guzzoni:
«Via dalle commodity, cruciale puntare sui prodotti a più alto valore aggiunto»

La produzione di queste superleghe, con una capacità annua a regime nell'ordine delle mille tonnellate, fornirà a **Fomas** la capacità di gestire l'intero ciclo di produzione per componenti speciali, diretti in particolare al settore aerospaziale e alla power generation. «I ricavi attesi sono nell'ordine di decine di milioni di euro – aggiunge l'imprenditore – e intendiamo inserire in questo nuovo processo altre 15 persone tra ingegneri, tecnici e addetti alla qualità. Ma in prospettiva ci saranno ricadute positive anche in altre aree, in generale la presenza più robusta nelle superleghe darà un "boost" al gruppo, che verrà riconosciuto dal mercato come leader anche in questa tecnologia».

Fomas (acronimo di Forgiatura Moderna Acciai Speciali), 511 milioni di ricavi e 1.400 addetti, sviluppa la propria attività nella forgiatura, negli anelli laminati e nella produzione di polveri metalliche dedicate a stampanti 3D, realizzando componenti che entrano negli impianti di tutto il mondo.

Anche oltre, in realtà, guardando alle parti prodotte e installate nella Stazione Spaziale Internazionale o ai componenti che finiscono nei razzi.

I pezzi forgiati possono arrivare fino a 18 metri di lunghezza e alla fine del 2024, con una turbina da 51 tonnellate, il gruppo ha battuto il

record di peso di spedizione via cargo dall'aeroporto di Malpensa.

«Per stare sulla frontiera della tecnologia occorre investire – spiega l'imprenditore – e il nostro impegno nell'ultimo triennio è stato nel complesso pari a 150 milioni, come da piano strategico, puntando ad un ammodernamento continuo degli impianti per garantire e migliorare la nostra qualità».

Tra i nodi del 2025 vi è anche per **Fomas** la nuova situazione creata dai dazi, per un mercato, quello statunitense, che escludendo la produzione diretta (esente da dazi) di **Fomas Usa** in South Carolina vale circa l'11% dei ricavi. «Le incognite sono tante – aggiunge – a partire dalle azioni di sostegno che verranno eventualmente attivate dai singoli stati a favore delle aziende».

Nelle ipotesi formulate al momento dal gruppo, i ricavi del 2025 dovrebbero crescere nell'ordine del 10% mentre in prospettiva si guarda all'avvio in Italia di nuove produzioni, ad esempio legate al nucleare.

«Crediamo possa essere un altro filone di crescita, le competenze del Paese qui sono importanti e io penso che le centrali di nuova generazione saranno alla fine fondamentali per affrontare al meglio la transizione energetica».

— **L.Or.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Economia Industria

In evidenza Criptovalute Spread BTP-Bund FTSE-MIB Petrolio

24+ Abbonati Accedi

I NOSTRI VIDEO

A Pasqua per gli italiani pranzo in famiglia e grappa a fine pasto

L'architetto e designer Massimo Iosa Ghini si racconta

Cosa sono le expo e di cosa tratta Osaka 2025

Servizio | Metallurgia

Fomas accelera nelle superleghe

Investimento da 15 milioni per un forno hi-tech dedicato a componenti per aerospazio ed energia

di Luca Orlando

11 aprile 2025



Ascolta la versione audio dell'articolo

3' di lettura

Componenti hi-tech per turbine, con applicazioni nell'aerospazio e nella produzione di energia. Sarà orientato verso queste produzioni il nuovo investimento di **Fomas**, big lecchese attivo nella realizzazione di forgiati che investe 15 milioni per tecnologie avanzate.

Investimento destinato alla realizzazione di un forno ad atmosfera controllata da cinque tonnellate, forno di fusione a induzione sottovuoto per la lavorazione delle "superleghe", quelle caratterizzate da alte resistenze alla corrosione, alle alte temperature, agli sforzi meccanici.

«Di fronte a un mondo che cambia, in cui occorre ogni giorno alzare l'asticella - spiega il Presidente e Ceo **Jacopo Guzzoni** - il nostro obiettivo è quello di allontanarci il più possibile dai prodotti "commodity" per posizionarci sulla fascia ad alto valore aggiunto, dove le complessità sono maggiori, così come i margini».

Consigliati per te

Borse: profondo rosso in Asia, crollano azioni a Tokyo,...



Le ultime di 24+



Dalla California all'Alabama così i fondi pensione contano i danni del ciclone Trump

di Marco Valsania

Pechino sfodera l'arma valutaria: ecco perché lo yuan cade ai minimi dal 2007

di Vittorio Carlini

Il crollo del petrolio danneggia Russia, Arabia Saudita e Usa

di Sissi Bellomo



Consigliati per te

Collezione Pasqua 2025: Uova, Colombe, box regalo e ovetto
Venchi 1878



Parlare inglese: Se conosci queste parole sei a buon punto
Test Inglese



Cerchi una polizza auto? Con Allianz Direct è facile essere smart
Allianz Direct



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

203451

**Cosa fare in città** **Zone**

La faida tra le sorelle Rodriguez, la figlia nascosta di un noto vip e gli altri gossip da leggere nel weekend
 Giorgia Gobo

Perché i concerti costano così tanto
 Patrizio Ruvigliani

AZIENDE OSNAGO

Azienda leader nelle superleghe investe 15 milioni in tecnologie di produzione avanzate

Fomas Group espande il suo ruolo nel mercato con un investimento strategico: l'impianto all'avanguardia verrà installato nello stabilimento in provincia di Lecco

Redazione

11 aprile 2025 19:03



Jacopo Guzzoni, presidente e Ceo del Gruppo **Fomas**.

Fomas Group, leader globale nella produzione di forgiati, anelli laminati senza saldatura e polveri metalliche, ha annunciato un investimento iniziale di ben 15 milioni di euro in tecnologie di produzione avanzate. Questo investimento rappresenta l'inizio di un più ampio piano strategico volto a migliorare l'efficienza, ridurre l'impatto ambientale e soddisfare la crescente domanda dei clienti. Tale iniziativa sottolinea l'impegno a lungo termine dell'azienda verso l'innovazione e la sostenibilità, rafforzando al contempo la sua posizione competitiva sul mercato.

Un forno ad atmosfera controllata da 5 tonnellate

L'investimento sarà destinato all'implementazione di un forno ad atmosfera controllata da 5 tonnellate - forno di fusione a induzione sottovuoto (VIM) - per la lavorazione delle superleghe. Questo avanzamento migliorerà il processo produttivo, garantendo un controllo superiore sulla qualità del metallo. Inoltre, offrirà un'opportunità unica per sviluppare pratiche di fusione personalizzate in base alle specifiche



composizioni delle leghe e alle proprietà desiderate, contribuendo positivamente all'economia circolare del Gruppo. Questa tecnologia all'avanguardia verrà installata nello stabilimento di Osnago in provincia di Lecco.

Jacopo Guzzoni: "Avanti verso una produzione sempre più intelligente e sostenibile"

"Questo progetto rappresenta un'altra tappa fondamentale nel nostro percorso verso una produzione più intelligente e sostenibile - ha dichiarato **Jacopo Guzzoni**, presidente e Ceo del Gruppo **Fomas** - Integrando questa tecnologia nelle nostre linee di produzione, non solo assicureremo una crescita solida e affidabile della nostra presenza in mercati specifici, ma ridurremo anche la nostra impronta di carbonio e forniremo prodotti di qualità superiore ai nostri clienti".

"Questo progetto si allinea all'impegno più ampio del Gruppo **Fomas** verso l'innovazione, seguendo investimenti precedenti nella produzione di polveri metalliche e, in precedenza di un impianto di rifusione. Adottando le più recenti innovazioni nel settore manifatturiero, **Fomas Group** continua il suo percorso di miglioramento verso una crescita sostenibile, offrendo ai propri clienti prodotti di eccellenza".

© Riproduzione riservata



Si parla di **aziende**, **Brianza**, **economia**, **Fomas**

Sullo stesso argomento

AZIENDE

L'azienda lecchese che farà viaggiare la Turchia ad alta velocità

I più letti

1. **AZIENDE**
L'azienda lecchese che farà viaggiare la Turchia ad alta velocità
2. **AZIENDE**
Citywave: anche un'azienda lecchese protagonista di una sfida costruttiva unica al mondo
3. **AZIENDE**
Lario Reti Holding e BrianzAcque insieme in una joint venture contrattuale pubblica



STEFANO FRACASSO 'O SOLEMIO

11 APRILE 2025

SHOP | ACCEDI



lombardiapost

Raccontiamo il futuro della Lombardia

HOME CULT MONITOR ITALYPOST RETE EDITORIALE GUIDE ENOGASTRONOMICHE FESTIVAL SHOP

ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA FINANZA CULTURA ANALISI & COMMENTI I CHAMPION

Home > Senza categoria > **Fomas Group** investe 15 mln nella lavorazione delle superleghe

ECONOMIA

Fomas Group investe 15 mln nella lavorazione delle superleghe

L'azienda di Lecco, specializzata nella produzione di forgiati, anelli laminati senza saldatura e polveri metalliche, annuncia il primo passo del piano per consolidare la presenza in mercati specifici. Prevista nei prossimi mesi l'installazione a Osnago di un forno ad atmosfera controllata da 5 tonnellate per migliorare la qualità del metallo

Redazione

Venerdì 11 Aprile 2025 17:36



OGGI SU

L'azienda di Lecco, specializzata nella produzione di forgiati, anelli laminati senza saldatura e polveri metalliche, annuncia il primo passo del piano per consolidare la presenza in mercati specifici. Prevista nei prossimi mesi l'installazione a Osnago di un forno ad atmosfera controllata da 5 tonnellate per migliorare la qualità del metallo

INVESTIMENTO **FOMAS GROUP** SUPERLEGHE

I CONTENUTI DI VENEZIEPOST SONO A PAGAMENTO.
PER VISUALIZZARE QUESTO ARTICOLO E TUTTI I NOSTRI CONTENUTI SCEGLI TRA QUESTE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

203451



OPZIONI

€ 0,54
al giorno
1 anno

€ 1
al giorno
1 mese

€ 2,50
24 ore

Sei già iscritto a VenetiePost?

Clicca qui sotto e inserisci le tue
credenziali

ACCEDI



[HOMEPAGE](#) [CHI SIAMO](#) [SERVIZIO CLIENTI](#) [PRIVACY](#) [ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)

LOMBARDIAPOST – RACCONTIAMO IL FUTURO DELLA LOMBARDIA

LombardiaPost è una testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Padova n. 2510

Direttore Responsabile: **Filiberto Zovico**

LombardiaPost è edito da **Post Media Srl - Community Corporation**

Sede legale: Viale Codalunga 4L, 35138 Padova

info (at) italypost.it

Ufficio del Registro delle Imprese di Padova, Numero di iscrizione PD 466652; Partita Iva: 05425410288



merateonline

Informazione reale in tempo reale



Fomas espande il suo ruolo nel mercato "Superleghe"

CRONACA DAL TERRITORIO

VENERDÌ, 11 APRILE 2025 - 15:39



Osnago

FOMAS Group espande il suo ruolo nel mercato delle superleghe. Un investimento strategico in tecnologie all'avanguardia, finalizzato all'espansione della quota di mercato e all'ottimizzazione dell'economia circolare nei cicli produttivi del Gruppo.

FOMAS Group, leader globale nella produzione di forgiati, anelli laminati senza saldatura e polveri metalliche, ha annunciato un investimento iniziale di 15 milioni di euro in tecnologie di produzione avanzate. Questo investimento rappresenta l'inizio di un più ampio piano strategico volto a migliorare l'efficienza, ridurre l'impatto ambientale e soddisfare la crescente domanda dei clienti. Tale iniziativa sottolinea l'impegno a lungo termine dell'azienda verso l'innovazione e la sostenibilità, rafforzando al contempo la sua posizione competitiva sul mercato.



L'investimento sarà destinato all'implementazione di un forno ad atmosfera controllata da 5 tonnellate - forno di fusione a induzione sottovuoto (VIM) - per la lavorazione delle superleghe. Questo avanzamento migliorerà il processo produttivo, garantendo un controllo superiore sulla qualità del metallo. Inoltre, offrirà un'opportunità unica per sviluppare pratiche di fusione personalizzate in base alle specifiche composizioni delle leghe e alle proprietà desiderate, contribuendo positivamente all'economia circolare del Gruppo. Questa tecnologia all'avanguardia verrà installata nello stabilimento di Osnago in provincia di Lecco.

"Questo progetto rappresenta un'altra tappa fondamentale nel nostro percorso verso una produzione più intelligente e sostenibile", ha dichiarato **Jacopo Guzzoni**, Presidente e CEO del Gruppo **FOMAS**.

"Integrando questa tecnologia nelle nostre linee di produzione, non solo assicureremo una crescita solida e affidabile della nostra presenza in mercati specifici, ma ridurremo anche la nostra impronta di carbonio e forniremo prodotti di qualità superiore ai nostri clienti."

Il progetto si allinea all'impegno più ampio del Gruppo **FOMAS** verso l'innovazione, seguendo investimenti precedenti nella produzione di polveri metalliche e, in precedenza di un impianto di rifusione.

Adottando le più recenti innovazioni nel settore manifatturiero, **FOMAS Group** continua il suo percorso di miglioramento verso una crescita sostenibile, offrendo ai propri clienti prodotti di eccellenza.



LARIO RETI HOLDING
 Consulta le posizioni
 di lavoro aperte
 clicca [QUI](#)

Clinica
 Diagnostica
 Small, Lorenza, Treviso
*Approfondimenti
 dalla Clinica*

CARTOLINA



CERCO E OFFRO LAVORO





#superleghe #Fomasgroup #investimento

INVIA UN MESSAGGIO ALLA REDAZIONE

Il tuo indirizzo email ed eventuali dati personali non verranno pubblicati.

Nome *

Email

Messaggio *

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 6 e 13 del Regolamento UE 2016/679 dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali di Merateonline, in particolare della finalità:

- Richiesta di contatto o richiesta di informazioni
- Pubblicazione: le informazioni contenute nel messaggio potrebbero essere utilizzate a fini di pubblicazione

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sopracitata

INVIA MESSAGGIO

Merateonline S.r.l. - Via Carlo Baslini 5, 23807 - Merate (LC) - P.IVA 02533410136

merateonline

Questo sito fa uso di cookies

Continua senza accettare

Questo sito utilizza cookie o altri strumenti tecnici e, previo consenso, anche cookie di profilazione o altri strumenti di tracciamento, anche di terze parti, per inviarti pubblicità personalizzata e offrirti servizi in linea con le tue preferenze, nonché per il monitoraggio dei comportamenti dei visitatori. Se vuoi saperne di più consulta la [cookie policy](#).

Per selezionare in modo analitico soltanto alcune finalità, terze parti e cookie è possibile cliccare su "Seleziona le tue preferenze".

Chiudendo questo banner tramite l'apposito comando "Continua senza accettare" continuerai la navigazione del sito in assenza di cookie o altri strumenti di tracciamento diversi da quelli tecnici.

Seleziona le tue preferenze

Accetta tutti

Fomas accelera nelle superleghe

Componenti hi-tech per turbine, con applicazioni nell'aerospazio e nella produzione di energia. Sarà orientato verso queste produzioni il nuovo investimento di **Fomas**, big lecchese attivo nella realizzazione di forgiati che investe 15 milioni per tecnologie avanzate. Investimento destinato alla realizzazione di un forno ad atmosfera controllata da cinque tonnellate, forno di fusione a induzione sottovuoto per la lavorazione delle superleghe, quelle caratterizzate da alte resistenze alla corrosione, alle alte temperature, agli sforzi meccanici. «Di fronte



a un mondo che cambia, in cui occorre ogni giorno alzare l'asticella - spiega il Presidente e Ceo **Jacopo Guzzoni** - il nostro obiettivo è quello di allontanarci il più possibile dai prodotti commodity per posizionarci sulla fascia ad alto valore aggiunto, dove le complessità sono maggiori, così come i margini». La produzione di queste superleghe, con una capacità produttiva annua a regime nell'ordine delle mille tonnellate, fornirà a **Fomas** la capacità di gestire l'intero ciclo di produzione per componenti speciali, diretti in particolare al settore aerospaziale e alla power generation. «I ricavi attesi sono nell'ordine di decine di milioni di euro - aggiunge l'imprenditore - e intendiamo inserire in questo nuovo processo altre 15 persone tra ingegneri, tecnici e addetti alla qualità. Ma in prospettiva ci saranno ricadute positive anche in altre aree: in generale l'essere presente in questa nuova produzione darà un boost al gruppo, che verrà riconosciuta dal mercato come leader anche per questa nuova area». **Fomas** (acronimo di Forgiatura Moderna Acciai Speciali), 511 milioni di ricavi e 1400 addetti, sviluppa la propria attività nella forgiatura, negli anelli laminati e nella produzione di polveri metalliche dedicate a stampanti 3D, realizzando componenti che entrano negli impianti di tutto il mondo. Anche oltre, in realtà, guardando alle parti prodotte e installate nella Stazione Spaziale Internazionale o ai componenti che finiscono nei razzi. I pezzi forgiati possono arrivare fino a 18 metri di lunghezza e alla fine del 2024, con una turbina da 51 tonnellate, il gruppo ha battuto il record di peso di spedizione via cargo dall'aeroporto di Malpensa. «Per stare sulla frontiera della tecnologia occorre investire - spiega l'imprenditore - e il nostro impegno nell'ultimo triennio è stato nel complesso pari a 150 milioni, come da piano strategico, puntando ad un ammodernamento continuo degli impianti per garantire e migliorare la nostra qualità». Tra i nodi del 2025 vi è anche per **Fomas** la nuova situazione creata dai dazi, per un mercato, quello statunitense, che escludendo la produzione diretta (esente da dazi) di **Fomas** Usa in South Carolina vale circa l'11% dei ricavi. «Le incognite sono tante - aggiunge - a partire dalle azioni di sostegno che verranno eventualmente attivate dai singoli stati a favore delle aziende. Noi vediamo già ora, ad esempio, che quando operiamo sul mercato indiano i nostri concorrenti coreani hanno forti sovvenzioni da parte del loro paese. L'effetto netto dei dazi dipenderà anche da quello, oltre che dal livello nominale della penalizzazione decisa dagli Stati Uniti nei confronti dei singoli paesi». Nelle ipotesi formulate al momento, i ricavi 2025 dovrebbero crescere nell'ordine del 10% mentre in prospettiva si guarda all'avvio in Italia di nuove produzioni, opportunità legate ad esempio al nucleare. «Crediamo possa essere un altro filone di crescita, le competenze del Paese qui sono importanti e io penso che le centrali di nuova generazione saranno alla fine fondamentali per affrontare al meglio la transizione energetica».



Località ▾

Cronaca

Canali tematici ▾

Iniziative ▾

Rubriche ▾

Tempo libero ▾

Multimedia ▾

Annunci ▾

Contatti

Ad

ECONOMIA

Fomas Group espande il suo ruolo nel mercato delle superleghe

Un investimento strategico in tecnologie all'avanguardia, finalizzato all'espansione della quota di mercato e all'ottimizzazione dell'economia circolare nei cicli produttivi del Gruppo



Ad

Osnago Pubblicato: 11 Aprile 2025 15:37

f **Fomas Group**, con sede a Osnago, leader globale nella produzione di forgiati, anelli laminati senza saldatura e polveri metalliche, ha annunciato un investimento iniziale di 15 milioni di euro in tecnologie di produzione avanzate. Questo investimento rappresenta l'inizio di un più ampio piano strategico volto a migliorare l'efficienza, ridurre l'impatto ambientale e soddisfare la crescente domanda dei clienti. Tale iniziativa sottolinea l'impegno a lungo termine dell'azienda verso l'innovazione e la sostenibilità, rafforzando al contempo la sua posizione competitiva sul mercato.

Fomas Group espande il suo ruolo nel mercato delle superleghe

L'investimento sarà destinato all'implementazione di un



forno ad atmosfera controllata da 5 tonnellate - forno di fusione a induzione sottovuoto (VIM) - per la lavorazione delle superleghe. Questo avanzamento migliorerà il processo produttivo, garantendo un controllo superiore sulla qualità del metallo. Inoltre, offrirà un'opportunità unica per sviluppare pratiche di fusione personalizzate in base alle specifiche composizioni delle leghe e alle proprietà desiderate, contribuendo positivamente all'economia circolare del Gruppo. Questa tecnologia all'avanguardia verrà installata nello stabilimento di Osnago in provincia di Lecco.

"Questo progetto rappresenta un'altra tappa fondamentale nel nostro percorso verso una produzione più intelligente e sostenibile - ha dichiarato **Jacopo Guzzoni**, Presidente e CEO del Gruppo **FOMAS** - Integrando questa tecnologia nelle nostre linee di produzione, non solo assicureremo una crescita solida e affidabile della nostra presenza in mercati specifici, ma ridurremo anche la nostra impronta di carbonio e forniremo prodotti di qualità superiore ai nostri clienti."

Questo progetto si allinea all'impegno più ampio del Gruppo **FOMAS** verso l'innovazione, seguendo investimenti precedenti nella produzione di polveri metalliche e, in precedenza di un impianto di rifusione. Adottando le più recenti innovazioni nel settore manifatturiero, **FOMAS Group** continua il suo percorso di miglioramento verso una crescita sostenibile, offrendo ai propri clienti prodotti di eccellenza.

COMMENTI

E tu cosa ne pensi?

Lascia il tuo pensiero

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento *

Ad

Ad