

ITALEAF: Costituita Numanova Srl, newco nel settore della metallurgia avanzata e polveri metalliche

Produrrà leghe madri e polveri metalliche per la Manifattura Additiva (stampa 3D) e gli impieghi più avanzati in settori come aerospazio, energia, meccanica, biomedicale

- **Capitale sociale pari Euro 2,35 milioni, CDA composto da Stefano Neri (Presidente), Paolo Folgarait (Consigliere esecutivo e General Manager) e Corrado Giancaspro (CEO)**
- **Investimenti previsti pari a Euro 12 milioni, capacità produttiva a regime di 500 tonnellate/anno di polvere metallica, personale operativo atteso di circa 50 dipendenti**
- **Lo stabilimento produttivo sarà localizzato nell'area industriale Italeaf di Nera Montoro (TR) e la società avrà sedi operative, di rappresentanza e/o di ricerca a Milano, Londra e Hong Kong**
- **Prevista la trasformazione in SpA, l'apertura a investitori terzi e avviate collaborazioni tecnico-scientifiche e commerciali con player internazionali leader nei settori di riferimento**
- **Verso l'avvio dei procedimenti autorizzativi**

Italeaf, holding di partecipazione e primo company builder italiano, attiva nei settori *cleantech* e *smart innovation*, quotata al NASDAQ OMX First North, facendo seguito al comunicato diffuso al mercato in data 18 gennaio 2016, annuncia di aver costituito una *newco* denominata "Numanova Srl", verrà originata dalla condivisione di know how e risorse economico-finanziarie tra i *co-founder* rappresentati da Italeaf S.p.A. e dal dott. Paolo Folgarait, fisico, titolare di vari brevetti nel settore metallurgico, manager con esperienza pluriennale nel gruppo Lucchini, nel gruppo Allied International, nella Franchini Acciai e nel Centro Sviluppo Materiali.

Numanova, costituita nella forma di società a responsabilità limitata, ha un capitale sociale di Euro 2,35 milioni ed avrà un modello di *governance* con un consiglio di amministrazione che sarà formato da Stefano Neri, presidente, Paolo Folgarait, consigliere esecutivo e General Manager, e Corrado Giancaspro, amministratore delegato, e un collegio sindacale.

Il General Manager di Numanova, **Paolo Folgarait**, ha così dichiarato:

"La produzione di polveri metalliche e le attività di ricerca e sviluppo per la messa a punto di nuove leghe madri stanno suscitando interessi e aspettative crescenti sul mercato a livello globale. La versatilità delle tecniche di metallurgia delle polveri può contribuire a creare materiali metallici (e ceramici) complessi e innovativi e ad introdurre nuove forme di produzione avanzata in settori ad alto valore aggiunto. Riteniamo, grazie all'integrazione nel gruppo Italeaf, di poter sviluppare in breve tempo un'iniziativa di assoluto valore internazionale che risponda alle esigenze di settori altamente competitivi, che rappresentano una nuova industria ad alto contenuto di qualità, standardizzazione e innovazione".

I soci fondatori hanno già previsto la futura trasformazione della società in "società per azioni" e l'apertura del capitale sociale a investitori terzi, per favorire la crescita industriale, commerciale e l'internazionalizzazione dell'azienda.

SETTORI DI ATTIVITA'

Numanova opererà nel settore della produzione di polveri metalliche di elevata qualità da leghe metalliche ferrose e non per la Manifattura Additiva (stampa 3D), Metal Injection Molding (MIM), Hot Isostatic Pressing (HIP) e gli impieghi

più avanzati in settori come aerospazio, energia, meccanica, biomedicale. La società sarà dotata delle più avanzate tecnologie di produzione delle polveri metalliche basate sul principio dei forni ad induzione sottovuoto e degli atomizzatori a gas inerte ceramic-free. Saranno introdotte anche tecnologie di plasma atomizzazione. Le fasi di sviluppo dell'azienda, la cui unità produttiva sarà localizzata nell'area industriale Italeaf di Nera Montoro (TR), prevedranno: entro brevissimo tempo l'avvio dell'iter autorizzativo presso le competenti autorità; l'acquisizione degli asset produttivi e degli impianti; il loro potenziamento e lo sviluppo delle attività di certificazione e qualifica; l'entrata a regime della produzione con la commercializzazione internazionale dei prodotti.

INVESTIMENTI, CAPACITA' PRODUTTIVA E RICADUTE OCCUPAZIONALI

Il piano degli investimenti di Numanova prevede impegni biennali per complessivi Euro 12 milioni circa, con ricadute occupazionali a regime (produzione su tre turni) per complessive 50 professionalità operative, incluse le risorse umane impegnate nella produzione, staff, commerciale, marketing, collaudo, qualità, logistica, acquisti, amministrazione, HR, HSE. La capacità produttiva prevista sarà pari a circa 500 tonnellate/anno di polveri metalliche per il settore della Manifattura Additiva e per gli utilizzi più avanzati in settori come aerospazio, energia, meccanica, biomedicale.

VISIONE INTERNAZIONALE

La nuova iniziativa produttiva potrà utilizzare le opportunità offerte dal ruolo corporate di Italeaf, società quotata sul mercato internazionale a più alto contenuto tecnologico rappresentato da NASDAQ, e dalla presenza globale del Gruppo, consentendo fin da subito a Numanova di avere sedi operative, di rappresentanza e/o di ricerca a Milano, Londra e Hong Kong, all'interno dell'hub <Italeaf del Science and Technology Park. Tra i punti di forza anche la possibilità di mettere a leva le *facilities* di Italeaf nel settore metalmeccanico, attività nella quale il gruppo porterà in dote un'*expertise* decennale che potrà essere riposizionata in un ambito innovativo ad alte prospettive di crescita.

Numanova, infine, ha già stipulato accordi-quadro di collaborazione commerciale e tecnico-scientifica con società leader mondiali del settore della progettazione e produzione di impianti di Additive Manufacturing di polveri metalliche e con aziende operanti nel settore metallurgico ed ha sottoscritto convenzioni con atenei e centri di ricerca nazionali ed internazionali.

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'

L'accordo tra Italeaf e il dott. Paolo Folgarait consentirà anche l'apertura a Nera Montoro di un centro di ricerca e sviluppo attraverso la localizzazione della start-up innovativa Seamthesis. L'attività dell'unità operativa di Nera Montoro sarà particolarmente concentrata su attività di R&D in ambito Alloy Design, metallurgia di prodotto e processo, modellistica di processo e di prodotto, sviluppo e messa a punto di tecnologie innovative di produzione di Polveri Metalliche per impieghi manifatturieri avanzati (es. Manifattura Additiva, MIM, HIP, laser cladding) e ingegneria delle superfici (es. PTA).

Dal punto di vista della sostenibilità e del contributo ambientale, Numanova potrà coadiuvare l'affermazione di un modello industriale fortemente migliorativo. In particolare, rispetto ad un'attività metallurgica tradizionale, i prodotti di Numanova consentiranno una riduzione dei tempi dei processi interni di prototipazione anche fino al 70%, una riduzione drastica degli scarti (la polvere di metallo non utilizzata per la stampa può essere riutilizzata dopo il ricondizionamento delle polveri) e, di primaria importanza, la possibilità di realizzare parti metalliche che non erano

possibili con i metodi tradizionali. Le produzioni di Numanova, inoltre, contribuiranno sensibilmente alla riduzione dei consumi d'energia.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società: www.italeaf.com.

Certified Adviser

Mangold Fondkommission AB opera come Certified Adviser per Italeaf sul mercato NASDAQ OMX First North.

Per maggiori informazioni:

Filippo Calisti

CFO – Italeaf S.p.A.

E-mail: calisti@italeaf.com

Mangold Fondkommission AB

Tel. +46 (0)8 5030 1550

info@mangold.se

Italeaf S.p.A., costituita nel dicembre 2010, è una holding di partecipazione e un acceleratore di business per imprese e startup nei settori dell'innovazione e del cleantech. Italeaf opera come company builder, promuovendo la nascita e lo sviluppo di startup industriali nei settori cleantech, smart energy e dell'innovazione tecnologica.

Italeaf ha sedi operative in Umbria a Terni e Nera Montoro nel Comune di Narni, a Milano e Lecce; ha filiali internazionali a Londra e a Hong Kong ed un centro di ricerca localizzato all'interno dell'Hong Kong Science and Technology Park. La società controlla TerniEnergia, quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana e attiva nei settori delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e del waste management, WiSave nel settore "internet of things" per lo sviluppo e la produzione di termostati intelligenti e tecnologie per il telecontrollo remoto degli impianti elettrici e termici degli edifici gestiti su infrastruttura cloud, Skyrobotic, azienda di sviluppo e produzione di droni civili e commerciali nelle classi mini e micro per il mercato professionale, Numanova, attiva nella produzione di polveri metalliche per la manifattura additiva e l'industria metallurgica avanzata, e Italeaf RE, società immobiliare.