

COMUNICATO STAMPA 20 LUGLIO 2016

ITALEAF: autorizzato l'impianto di produzione di polveri metalliche di Numanova. Sottoscritto aumento di capitale di Euro 0,65 milioni

- **La determinazione dirigenziale del Comune di Narni n. 4/2016 di autorizzazione unica ambientale consentirà l'attività di produzione di polveri metalliche per la manifattura additiva e applicazioni speciali e avanzate**
- **Prevista l'installazione a Nera Montoro (TR) di due impianti di fusione e gas atomizzazione di leghe metalliche**
- **Il nuovo capitale sociale di Numanova è pari a Euro 3 milioni. Italeaf detiene una quota dell'85%.**

Numanova, società attiva nel settore della produzione di polveri metalliche di elevata qualità da leghe metalliche ferrose e non per la Manifattura Additiva e gli impieghi più avanzati in settori come aerospazio, energia, meccanica, biomedicale, parte del gruppo Italeaf, comunica che con Determinazione Dirigenziale del Comune di Narni (TR) n. 4/2016 è stata rilasciata l'"Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.)" relativa alle emissioni acustiche e in atmosfera derivanti dall'esercizio dell'impianto di produzione di polveri metalliche per la manifattura additiva ed applicazioni speciali e avanzate, che sarà realizzato nell'area industriale di Nera Montoro (TR).

In particolare, l'ottenimento dei titoli autorizzativi ambientali unitamente a quelli della Prevenzione Incendi (CPI) da parte del Comando dei Vigili del Fuoco di Terni, consentirà a Numanova di avviare gli investimenti per l'acquisizione e l'installazione degli impianti di produzione di polveri metalliche ad elevata qualità ottenute da leghe metalliche ferrose e non ferrose per impiego in Manifattura Additiva (stampo 3D), Metal Injection Molding (MIM), Hot Isostatic Pressing (HIP), PTA, laser cladding per i settori industriali più avanzati quali aerospazio, energia, automotive, meccanica, biomedicale. La società sarà dotata delle più avanzate tecnologie di produzione delle polveri metalliche per gas atomizzazione, induzione sottovuoto e colaggio ceramic-free. Tali tecnologie, inoltre, hanno un ridotto impatto ambientale ed elevati livelli di sicurezza intrinseca. Per lo sviluppo dell'impianto di produzione è stata selezionata l'area industriale di Nera Montoro (TR), facility ideale per l'impiego industriale, dotata di un ampio portafoglio di permessi e autorizzazioni e di impianti di adduzione di gas tecnici da rete fissa. Nello stabilimento saranno installati due impianti produttivi:

- EIGA (Electrode Induction-melting Inert Gas Atomization), processo avanzato per la produzione di polveri metalliche da leghe di Titanio, Alluminio, materiali refrattari, ceramici e leghe preziose per applicazioni speciali e Manifattura Additiva;
- VIGA (Vacuum Induction-melting Inert Gas Atomization), processo avanzato per la produzione di polveri metalliche ferrose e leghe di Nichel, Cobalto e Zirconio per applicazioni speciali (ad es. HIP, MIM) e Manifattura Additiva.

Italeaf comunica, infine, che è stato interamente sottoscritto l'aumento di capitale scindibile di Numanova da offrire in opzione ai soci di Euro 0,65 milioni, mediante emissione a pagamento di n. 650.000 di azioni senza valore nominale, per programmare la crescita delle attività produttive di Numanova. In conseguenza della conclusione dell'operazione di aumento di capitale, Numanova ha un capitale sociale di Euro 3 milioni interamente sottoscritto. Numanova ha

attualmente 23 azionisti: la compagine azionaria della società risulta così composta: Italeaf S.p.A. 85%, altri azionisti 15%.

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.