

## **ASG Superconductors: Sergio Frattini nominato Amministratore Delegato**

Genova – 16 maggio 2017 - ASG Superconductors comunica che Sergio Frattini è il nuovo Amministratore Delegato di ASG Superconductors. L'azienda della Famiglia Malacalza con sede a Genova e 4 stabilimenti in Liguria con circa 250 addetti è operativa nel settore dei magneti e della superconduttività per la ricerca, fusione nucleare, medicale ed energia. Frattini, 48 anni con esperienze nel settore industriale e in Italia e all'estero è stato nominato anche Amministratore Delegato delle controllate Columbus Superconductors che produce un innovativo filo superconduttivo in Diboruro di Magnesio e Paramed che produce sistemi di risonanza magnetica innovativi utilizzando i magneti prodotti da ASG.

Davide Malacalza, Presidente di ASG Superconductors, ha dichiarato: *“L'arrivo di Sergio Frattini che ha grande esperienza in Italia e all'estero nell'ottimizzazione dei processi produttivi rappresenta un nuovo passaggio manageriale e strategico nel percorso che ci ha portato a investire in ASG per portare l'azienda a sviluppare e produrre magneti e sistemi non solo per la ricerca ma anche su applicazioni e nuovi materiali per utilizzi industriali. L'arrivo di Frattini, al quale formulo i migliori auguri di buon lavoro, fa seguito ai 5 anni di gestione da parte di un altro manager con grande esperienza, Enzo Giori, che ringrazio per il lavoro svolto e i successi ottenuti in questi anni e che rimarrà ancora in azienda come Vice Presidente con particolare focalizzazione sui temi di business development”*.

**ASG Superconductors**, ASG Superconductors progetta e realizza magneti convenzionali e superconduttori per la ricerca nella fisica delle alte energie, per la fusione termonucleare, l'ottimizzazione delle reti elettriche e per le applicazioni medicali. L'azienda, nata nel 2001 a seguito della privatizzazione dell'Unità Magnetici del gruppo industriale Ansaldo da parte della Famiglia Malacalza, è oggi leader a livello mondiale per le competenze legate alla progettazione, costruzione e collaudo di sistemi magnetici superconduttori. Le competenze dell'azienda vanno dal design alla produzione fino al test completo di sistemi e magneti superconduttivi. ASG ha recentemente intrapreso un'attività di diversificazione attraverso le società controllate Paramed e Columbus Superconductors, con particolare riferimento alle applicazioni biomedicali (diagnosi e terapia) e alla progettazione e sviluppo di magneti e sistemi per il settore energia (SMES, FCL, turbine eoliche, sistemi per trasporto di energia). ASG collabora in Italia e all'estero con le principali aziende del settore e Istituti e Centri di Ricerca.

## ASG Superconductors: Sergio Frattini new Managing Director

Genoa - May 16, 2017 - ASG Superconductors announces that Sergio Frattini is the new CEO of ASG Superconductors. The company Malacalza family based in Genoa and 4 plants in Liguria with about 250 employees is active in the field of superconducting magnets for research, nuclear fusion, medical and energy. Frattini, 48, with experience in the industrial sector, in Italy and abroad, has also been appointed Managing Director of the subsidiaries Columbus Superconductors, that produces an innovative MgB2 superconductive wire, and Paramed, that produces innovative magnetic resonance systems using magnets produced by ASG.

Davide Malacalza, President of ASG Superconductors, said: *"The arrival of Sergio Frattini who has great experience in Italy and abroad in optimizing production processes represents a new managerial and strategic step in the path that led us to invest in ASG to bring the company to develop and produce magnets and systems not only for research but also for applications and new materials for industrial uses. Frattini's arrival, to whom I would like to make the best wishes for good work, is followed by the 5 years of management by another highly experienced manager, Enzo Giori, who I thank for the work done and the achievements of these years. He'll remain in the company as Vice President with special focus on business development issues."*

**ASG Superconductors**, ASG Superconductors designs and manufactures resistive and superconducting magnet systems for research in the high-energy physics domain, thermonuclear fusion, energy and medical applications. The company was established in 2001, following the privatization of the magnets unit of the Ansaldo industrial group. Today ASG is the world leader in terms of superconducting magnetic systems design, construction and testing capabilities. The company's capabilities range from the design to the production and testing of superconducting magnets. ASG recently began diversifying its activities through its wholly owned units Paramed and Columbus Superconductors. In particular the company is broadening its reach into biomedical applications (diagnosis and therapy) and designing and developing magnetic systems for the energy industry (SMES, SFCL, wind turbines, energy transport systems). ASG Superconductors collaborates, in Italy and abroad, with the leading companies in the industry as well as with the main scientific research institutes and centers.