

## ACS Invests 4 million for the opening of a second plant in Tortoreto (TE - Italy)

ACS (Advanced Composites Solutions) Srl, an Italian company specialized in the production of carbon fiber components for various industrial sectors, will invest 4 million euros to open a second plant in Tortoreto, in the province of Teramo which is in the region of Abruzzo in Italy, about 6 kilometers from its current operational headquarters. The agreement with Pedicone Holding Srl was signed recently. They have leased the company a historic building of approximately 14,000 square meters, located near the intersection of the Adriatic highway and the Salinello valley road. This site will host the new serial production lines for the automotive and aerospace sectors of the company.

Within twelve months, 50 new employees are expected to be hired as specialized operators in composite materials processing, primarily laminators and finishers, whom ACS is already training with specific courses.

The agreement requires Pedicone Holding to refurbish the plant (which previously housed some of the industrial activities of the group founded by entrepreneur Giulio Pedicone) and to renovate and expand its offices. The company will be responsible for making the new machinery operational (increasing production capacity by 400% compared to today) and installing a photovoltaic system for self-consumption to meet the company's sustainability goals.

The launch of the new plant, scheduled between the end of this year and the early months of 2025, is tied to new and significant orders ACS has received from

well-known international automotive brands. These orders will be partially managed with innovative molding press technologies. There are also ongoing projects in the aerospace and space sectors following the achievement of the 9100 certification.

The current plant on the Salinello valley road, where the company began its production activities in 2015 (the company will celebrate its tenth anniversary next year), will continue its production activities in the motorsport and racing sectors, manage one-off projects and small series, host the Academy (the training school that has become an integral part of the company), and strengthen the research and development department starting from the various R&D projects already funded and in progress.

"This is an important challenge", commented Engineer Roberto Catenaro, founder and CEO of ACS, "that is engaging all our energies in view of the transition to serial production. We strongly believe in this project, which our clients have also invested in. In addition, we are confident about our skills and our ability to offer them availability, experience, and technological versatility at the same time. We are also proud to be able to restart a historic plant, which we hope can provide continuity and employment prospects to a production sector that has always been very dynamic".

## ACS investe 4 milioni per l'apertura di un secondo stabilimento a Tortoreto (TE - Italia)

ACS (Advanced Composites Solutions) Srl, azienda specializzata nella realizzazione di componenti in fibra di carbonio per vari settori industriali, investirà 4 milioni di euro per l'apertura di un secondo stabilimento a Tortoreto, in provincia di Teramo, a circa 6 chilometri da quello in cui è l'attuale sede operativa. La firma dell'accordo con Pedicone Holding Srl, che ha dato in locazione all'azienda uno storico immobile di circa 14.000 m<sup>2</sup>, situato nei pressi dell'incrocio tra la statale adriatica e la fondovalle Salinello, che ospiterà

le nuove linee di produzione seriale per automotive e aerospace dell'azienda.

Previste, nell'arco di dodici mesi, 50 nuove assunzioni di operatori specializzati nella lavorazione dei materiali compositi, in prevalenza laminatori e finitori che l'azienda sta già formando con corsi ad hoc.

L'accordo implica da parte di Pedicone Holding l'impegno ad adeguare lo stabilimento (in passato sede di alcune delle attività industriali del gruppo fondato dall'imprenditore Giulio Pedicone), ristrutturare e ampliare i suoi uffici e, da parte di ACS, la messa a regime dei nuovi macchinari (con un aumento della capacità produttiva del 400% rispetto ad

oggi) e la realizzazione di un impianto fotovoltaico per l'autoconsumo e gli obiettivi di sostenibilità che l'azienda si prefigge di cogliere.

L'avvio del nuovo plant, previsto tra la fine di quest'anno e i primi mesi del 2025, è legato alle nuove e importanti commesse che l'azienda ha ricevuto da parte di noti brand del settore automotive a livello internazionale, commesse che saranno in parte gestite con le tecnologie innovative di stampaggio con presse e, ai progetti in cantiere nei settori aeronautica e spaziale dopo il conseguimento della certificazione 9100.

L'attuale stabilimento sulla fondovalle Salinello, che ha visto nascere nel 2015 l'attività produttiva dell'azienda (il prossimo anno l'azienda festeggerà il decennale), resterà per proseguire l'attività produttiva nei settori motorsport e racing, gestire i progetti one-off e le piccole serie, ospitare l'Academy (la scuola di formazione diventata parte integrante dell'azienda) e potenziare il dipartimento di ricerca e sviluppo partendo dai diversi progetti R&D già finanziati e in corso.

"Questa è una sfida importante", è il commento dell'ingegner Roberto Catenaro, fondatore e Ceo di ACS, "che sta impegnando tutte le nostre energie in vista del passaggio verso la produzione seriale. Crediamo fortemente in questo progetto, sul quale hanno investito anche i nostri clienti, fiduciosi nelle nostre competenze e nella nostra capacità di offrire loro, allo stesso tempo, disponibilità, esperienza e versatilità tecnologica. Siamo anche orgogliosi di poter riavviare uno storico stabilimento, che speriamo possa dare continuità e speranze occupazionali a un tessuto produttivo da sempre molto dinamico".



Handshake after the contract signing between ACS CEO Roberto Catenaro and Pedicone Holding CEO Lorella Pedicone

Stretta di mano dopo la firma del contratto tra il Ceo di ACS, Roberto Catenaro, e l'Amministratore Delegato di Pedicone Holding, Lorella Pedicone