



COMUNICATO STAMPA

## **GRUPPO RANGER INAUGURA IL NUOVO REPARTO PER LO SVILUPPO DEI MATERIALI COMPOSITI**

*27 febbraio 2018* - Ranger Compositi ha inaugurato oggi a Castelletto Cervo il nuovo reparto dedicato allo sviluppo di materiali compositi, fra i quali quelli in fibra di carbonio, per la **produzione di parti strutturali ed estetiche di auto elettriche**.

Cuore pulsante del nuovo reparto è l'imponente **pressa di stampaggio compositi da 4 mila tonnellate**: il secondo macchinario di questo tipo installato in Italia, tra le più grandi in Europa.

*“Sono convinto che l'innovazione legata ai materiali compositi rappresenti il futuro dell'automotive – afferma l'amministratore delegato di Ranger Compositi, Marco Rossini – sia dal punto di vista delle molteplici applicazioni tecniche di questi materiali, che dal punto di vista della sostenibilità. Non a caso, insieme al nostro partner cinese, HYM, abbiamo progettato un veicolo elettrico realizzato interamente in compositi, completamente libero dal metallo”.*

Dal 2010 nello stabilimento di Castelletto Cervo, Ranger Compositi rappresenta un'importante unità di trasformazione dotata di presse a compressione, linee per produrre la materia prima e impianti di verniciatura. L'investimento per la realizzazione del nuovo reparto con la pressa da 4 mila tonnellate, pari a circa 2 milioni di euro, indica la volontà di svilupparsi sul territorio: *“Vogliamo crescere – aggiunge Rossini – e per questo stiamo cercando del personale da inserire e stiamo stringendo partnership con altre realtà presenti sul territorio”.*