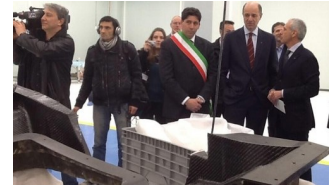


Carbonio per auto in Campania

Inaugurato nuovo impianto Tecno Tessile Adler per produrre il telaio in composito della nuova Alfa Romeo 4C.

27 marzo 2013 07:34

E' stato inaugurato ieri ad Airola, in provincia di Benevento, il nuovo stabilimento di Tecno Tessile Adler (TTA), società del gruppo campano Adler, dove si produrranno i telai in composito rinforzato con fibra di carbonio per la nuova coupé Alfa Romeo 4C destinata al mercato statunitense.



Lo stabilimento TTA, sorto sugli ex stabilimenti Benfil, dispone di una superficie produttiva di 38.000 m2 e uffici per ulteriori 2.100 m2. L'area destinata alla produzione di prepregs al carbonio è pari a 3.300 m2. Una volta entrato a regime, sarà il principale impianto italiano per materiali compositi destinati al settore auto, utilizzando processi di lavorazione già ampiamente utilizzati per il settore aeronautico, messi a punto in collaborazione con il CNR. Nei reparti lavoreranno oltre un centinaio di addetti.



Lo stabilimento campano sarà anche impegnato in attività di Ricerca e Sviluppo che avranno come obiettivo lo sviluppo di materiali avanzati maggiormente performanti, in termini funzionali ed estetici, e delle relative tecnologie di lavorazione. In questa attività, Tecno Tessile Adler si avvarrà della collaborazione del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

“Nonostante il persistere della crisi” ha commentato Paolo Scudieri, presidente del Gruppo Adler “ad Airola stiamo scrivendo una pagina nuova, una pagina positiva. Lo facciamo scommettendo, ancora una volta, sui nostri valori di riferimento: l’innovazione e l’internazionalizzazione. Ma senza dimenticare il territorio. Lo facciamo grazie alla fiducia rinnovataci dalla Fiat per una delle produzioni destinate a un marchio automobilistico sinonimo di classe ed eleganza, l’Alfa Romeo”.

Fondata nel 1956 da Achille Scudieri, oggi guidata dal figlio Paolo, Adler Plastic è tra i leader mondiali nei componenti e sistemi isolanti acustici e termici per l'industria dell'auto. Il gruppo conta 58 stabilimenti e cinque centri di ricerca in 19 paesi, che occupano nel complesso 8.100 addetti per un fatturato, nel 2012, superiore al miliardo di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata