

## Covestro sceglie Filago per una nuova linea compound

É la più avanzata a livello di gruppo per policarbonato ad alto tenore di fibre e cariche speciali.

6 marzo 2018 08:26

Covestro ha scelto il sito italiano di Filago, in provincia di Bergamo, per installare una nuova linea per il compounding di policarbonato e leghe ad elevato tenore di rinforzo e cariche speciali, tra cui grafene termoconduttivo e 'white reflective' per led, la prima di questo tipo in funzione a livello di gruppo. Sarà utilizzata per produrre piccoli e medi lotti, destinati in prevalenza al mercato europeo, nei settori dell'illuminazione e applicazioni E/E.





Per presentare la linea a clienti e stampa, ieri pomeriggio a Filago, erano presenti Michelle Jou (foto a sinistra), responsabile della divisione Polycarbonates di Covestro, Jens Kaatze, capo operazioni EMEA e Mario Ceribelli, direttore dello stabilimento bergamasco e responsabile delle attività italiane del gruppo.

Il sito di Filago è uno dei 6 siti dedicati alla produzione di compound a livello globale, il più flessibile e versato alla formulazione di compound complessi, anche perché dal 2002 ospita al suo interno il Color Competence Center a livello europeo.

Covestro non ha fornito ulteriori dettagli sul nuovo impianto, che nei prossimi mesi entrerà a regime per produrre nuove formulazioni.

Avviato nel 1970 dal gruppo Bayer - da cui cui nel 2015 è nata Covestro - il sito di Filago è stato oggetto negli anni di continui investimenti per l'ammodernamento e l'aumento delle capacità produttive nel compounding. Oggi sono in funzione 15 linee di estrusione compounding per piccoli e medi lotti e 8 estrusori per la ricerca, sviluppo e campionature. L'anno scorso, dal sito di Filago sono stati consegnati oltre 2.100 lotti di compound da 1 a 3 tonnellate ognuno e 3.300

lotti da 3 a 20 tonnellate. La produzione di compound è rivolta per il 96% alla regine EMEA, ma solo il 13% circa è destinata all'Italia. Per volumi, prima del nostro paese, si piazzano la Germania con il 21% e la Repubblica Ceca con il 14%.

Oltre al Color Competence Center, dedicato alla ricerca e allo sviluppo di compound colorati in base alle specifiche esigenze dei clienti - che nel giro di mezza giornata possono definire il colore e tornare in azienda con le relative placche e qualche chilogrammo di prodotto da provare in macchina grazie alla Quick Match Technology che consente di produrre un lotto



campione in meno di un'ora - A Filago si trasferirà presto anche la sede italiana di Covestro, oggi presente con uffici a Milano.

Covestro è il principale produttore di policarbonato e leghe a livello mondiale, con una capacità produttiva di 1,48 milioni di tonnellate e vendite per 3,7 miliardi di euro, su un totale di 14,1 miliardi di euro di fatturato a livello di gruppo. Oltre ai sei impianti per compound, dispone di 5 impianti di polimerizzazione e quattro società che producono lastre.

© Polimerica - Riproduzione riservata