

Produzione di compound e master in Europa

AMI ha pubblicato la tredicesima edizione della directory contenente informazioni sul mercato e l'elenco dettagliato di 700 siti produttivi.

13 aprile 2016 07:50

La società di consulenza britannica AMI ha pubblicato l'edizione aggiornata della directory dei produttori europei di compound e masterbatches, con l'elenco di circa 700 siti produttivi, 65 dei quali non apparivano sulla precedente edizione, rilasciata nel 2014. Per ognuno vengono forniti indirizzi, società di riferimento, elenco dei compound o masterbatches prodotti e tecnologia impiegata.



La Directory AMI, giunta alla tredicesima edizione (295 euro), riporta anche un'analisi del mercato europeo e delle tendenze in atto, che vedono un progressivo consolidamento e integrazione tra i produttori.

L'industria del compound beneficia del progressivo passaggio dal metallo alle poliolefine tecniche e ai tecnopolimeri sotto la spinta dell'industria automotive e delle applicazioni elettrotecniche; un altro trend riguarda la sostituzione dei masterbatches con compound colorati nell'imballaggio e negli elettrodomestici.

Ciò non toglie che con la crescita della domanda di polimeri a livello continentale, aumenterà anche la produzione di masterbatches, che dovrebbe raggiungere 1,2 milioni di tonnellate annue entro il 2019, con una crescita media annua del 2%, poco superiore a quella dei polimeri.

La produzione di concentrati e compound è strettamente legata al mercato delle materie plastiche: non stupisce, perciò, che il principale paese produttore sia la Germania, con circa il 29% del totale; ogni regola ha la sua eccezione, quindi al secondo posto non c'è l'Italia (al terzo posto con il 14%), ma il Benelux, con una quota di mercato del 15%; la ragione va cercata nella presenza degli stabilimenti produttivi di grandi gruppi quali Clariant, Cabot e Ampacet. Nella classifica dei paesi produttori seguono Francia (10%), Regno Unito (8%) e Spagna (7%).

Per informazioni: [Compounds and Masterbatch Producers in Europe](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata