

Inno.Pro.Wire dalla teoria alla pratica

Sviluppato un compound a base PA 6 da riciclo per il rivestimento di reti metalliche. A breve la produzione di serie dei primi 'gabbioni'.

28 novembre 2016 07:45

Durante la presentazione dei risultati ottenuti dal progetto di ricerca LIFE-Inno.Pro.Wire, tenutasi il 24 novembre scorso presso l'I.S.I.S. Giulio Natta di Bergamo, RadiciGroup ha annunciato la messa a punto di un nuovo compound poliammidico destinato al rivestimento di fili di acciaio estrusi utilizzati per la realizzazione di strutture protettive e di contenimento in rete metallica.



A breve saranno prodotti da Officine Maccaferri anche i primi gabbioni completi con una linea dimostrativa progettata da Samp.