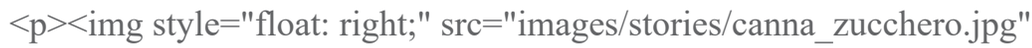


## FKuR distribuirà il PE verde Braskem

 Ampliato l'accordo europeo con il gruppo chimico brasiliano, che riguardava le sole attività di compounding.

25 novembre 2011 15:42

FKuR ha ampliato la partnership con Braskem nel polietilene ottenuto da risorse rinnovabili, il cosiddetto polietilene verde: oltre alle attività di compounding, il produttore tedesco di bioplastiche seguirà, fin da subito, la distribuzione sul territorio europeo della resina prodotta nel sito di Triunfo partendo da bioetanolo da canna da zucchero.

FKuR fornirà quindi ai trasformatori europei sia il polimero base che i compound (frutto dell'accordo siglato a settembre), questi ultimi con il marchio Terralene.

Il polietilene verde ha le stesse caratteristiche del polietilene ottenuto da risorse fossili: non è biodegradabile, ma può essere riciclato senza problemi nei circuiti delle materie plastiche. Il beneficio ambientale concerne la ridotta impronta al carbonio dovuta all'utilizzo di risorse rinnovabili che incorporano CO<sub>2</sub> nel loro ciclo vitale: 2,5 tonnellate per ogni tonnellate di PE verde prodotta.