

Distretto della chimica verde a Terni

Il progetto trova d'accordo la Regione Umbria e il Ministero dell'Ambiente.

8 marzo 2012 07:10



A Terni, intorno al polo petrolchimico che accoglie la bioraffineria di Novamont, potrebbe presto sorgere un distretto della chimica verde, progetto di riconversione industriale dalle plastiche tradizionali ai biopolimeri. Se ne è parlato nel corso del convegno su "chimica verde ed energie rinnovabili. Quale futuro?" tenutosi ieri presso il Museo diocesano nella cittadina umbra, per celebrare i 50 anni dal Nobel per la chimica assegnato a Giulio Natta.

È giunto il tempo di passare dalle parole ai fatti per l'avvio del Distretto tecnologico di Terni - ha affermato la presidente della Regione Umbria, Catuscia Marini - Per questo è necessario che le azioni che come Regione e territorio possiamo mettere in campo siano coerenti con le azioni che il Governo deve assicurare". Per la Marini, bisogna trasferire le strategie che il Governo intende realizzare in iniziative mirate sul territorio: "Guardiamo con fiducia al futuro, ma deve essere chiaro che i tempi non sono secondari, non possono considerarsi una variabile indipendente", ha aggiunto. Si guarda quindi con favore al bando, atteso entro la metà di aprile.

Al convegno era presente anche il Ministro dell'Ambiente, Corrado Clini, che ha definito il progetto di Distretto tecnologico nazionale su Ambiente e Sostenibilità una scommessa molto importante per l'Italia: "Se se ce la faremo - ha dichiarato - riusciremo a mettere in piedi una filiera che consentirà di continuare a produrre nel nostro paese materie plastiche e, allo stesso tempo, ridurrà in modo significativo il loro impatto ambientale".

In vista di futuri investimenti nel polo chimico ternano, TerniGreen (società del gruppo T.E.R.N.I. Research) ha firmato con Banca Popolare di Spoleto un'accordo che consentirà di attivare investimenti per 1,5 milioni di euro, da parte della società umbra, a favore del "primo polo italiano dell'industria verde".

© Polimerica - Riproduzione riservata