

AMBIENTE



L'importanza della bioeconomia sta rapidamente aumentando in tutto il mondo e in particolare in Europa. Secondo Maive Rute, numero uno del settore biotecnologie, agricoltura e alimentazione della Direzione generale ricerca e innovazione della Commissione europea,

«Con la popolazione mondiale che raggiungerà i 9 miliardi nel 2050 e la diminuzione delle risorse fossili, l'Europa deve rivedere la sua gestione e l'uso delle risorse biologiche rinnovabili. L'esaurimento delle risorse fossili, dalle quali l'economia europea dipende in larga misura, richiede uno spostamento verso una nuova società post-petrolifera. Con la sua natura trasversale - continua Rute - la bioeconomia offre un'opportunità unica per affrontare le sfide complesse e interconnesse, oltre a raggiungere la crescita economica. Può aiutare l'Europa a realizzare la transizione verso una società più efficiente nell'uso delle risorse, che si basi più fortemente sulle risorse biologiche rinnovabili per soddisfare le esigenze dei consumatori, la domanda dell'industria e affrontare il cambiamento climatico. La bioeconomia UE ha già un fatturato di circa 2 trilioni di euro e impiega più di 22 milioni di persone, pari al 9% dell'occupazione totale nell'Ue. Comprende l'agricoltura, la silvicoltura, la pesca, la produzione alimentare, nonché settori della chimica, delle biotecnologie e delle energie. Comprende la produzione sostenibile di risorse biologiche rinnovabili e la loro conversione, così come quella dei flussi di rifiuti in bioprodotto, biocarburanti e bioenergia». (...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/new/index.php?page=default&id=19769>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Economia_verde

http://en.wikipedia.org/wiki/Green_economy

Passato...prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=4482:ue-strategia-per-uneconomia-piu-sostenibile&catid=33:ambiente&Itemid=58

* * *

Enea - Biotecnologie per lo sviluppo sostenibile:

<http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/EAI/anno-2013/biotecnologie-per-lo-sviluppo-sostenibile/indice>

* * *

"Green Investment report 2013" - 10 miti (da sfatare) sul cambiamento climatico e gli investimenti verdi:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=19945