

Prova **My Genius**. Il conto a **canone zero** con Internet Banking e carta MyPay – Visa subito per te.



SCOPRI DI PIÙ >

MESSEGGIO PUBBLICITARIO CON FINALITÀ PROMOZIONALE. P.O.G. INFORMATIVI DISPONIBILI IN AGENZIA E SU UNICREDIT.IT



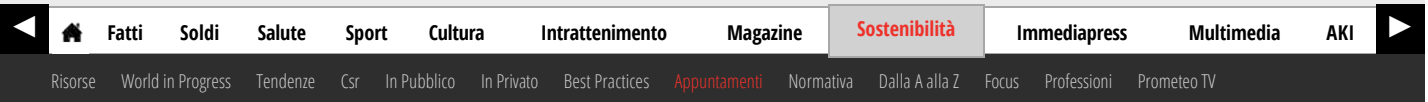
sfoglia le notizie



ACCEDI ▾ REGISTRATI



SEGUI IL TUO OROSCOPO



Risorse World in Progress Tendenze Csr In Pubblico In Privato Best Practices Appuntamenti Normativa Dalla A alla Z Focus Professioni Prometeo TV

Sostenibilità . Appuntamenti . Bioeconomia, da scarti e sottoprodotti agricoli un 'tesoro' da 160 milioni di tonnellate

APPUNTAMENTI

33% 33% 33%

Bioeconomia, da scarti e sottoprodotti agricoli un 'tesoro' da 160 milioni di tonnellate

Annunci Google

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè!
preventivi.it

FIRMA contro VITALIZIO

Cancelliamo una Vergogna NO Vitalizio ai Politici Condannati
ripartellfuturo.it

Prestiti Inpdap 2015

Fino a 75.000 € con Rate comode Solo per dip pubblici e pensionati
dipendentistatali.it/DipPubblici

Mi piace Condividi 1 Tweet 2 +1 Consiglia



Essiccatrice

Articolo pubblicato il: 25/02/2015

Un 'tesoro' di **160 milioni di tonnellate di scarti agroalimentari, deiezioni animali e sottoprodotti agricoli che possono essere trasformati in 'bioprodotti'**. Il dato è emerso oggi durante **BioEnergy Italy**, il salone delle tecnologie per le energie rinnovabili in programma fino al 27 febbraio presso **CremonaFiere** affiancato quest'anno da **Green Chemistry Conference and Exhibition** e **Food Waste Management Conference** (in collaborazione con **Legambiente**, **Chimica Verde Bionet** e **Aita**).

Il settore dei bioprodotti è in continua espansione in Italia e può utilizzare una

grande varietà di scarti e sottoprodotti agricoli come deiezioni animali (130 milioni di tonnellate), frazioni organiche di rifiuti urbani (10 milioni di tonnellate), residui colturali (8,5 milioni di tonnellate), scarti agro-industriali (5 milioni di tonnellate), fanghi di depurazione (3,5 milioni di tonnellate), scarti di macellazione (1 milione di tonnellate).

Nel corso della fiera è emerso che **a livello europeo il mercato dei principali bioprodotti (bioplastiche, biolubrificanti, tensioattivi vegetali e biosolventi) raddoppierà da 20 a 40 miliardi di euro nei prossimi 16 anni occupando circa 93mila addetti**. E' in aumento anche la domanda di materie prime agricole per lo sviluppo di bioprodotti, come dimostra la riconversione dell'ex petrolchimico di Porto Torres in Sardegna che consentirà, una volta completati gli impianti, di produrre 350mila tonnellate di prodotti chimici biologici all'anno partendo dalle coltivazioni locali.

La bioeconomia è considerata dai governi di Europa, Stati Uniti e Cina la via maestra per garantire alle future generazioni sviluppo sostenibile, sicurezza alimentare e minore dipendenza dalle fonti fossili di energia. Ma di cosa si tratta? E' un complesso di attività che ha il suo fulcro nell'agricoltura e che in Europa **genera un**

Cerca nel sito



Video



Principesse sfigurate, l'arte in campo contro gli attacchi con l'acido



Rifiuti edilizi in area naturale nel Torinese, tre denunciati



Droni in aree critiche, parte il progetto della Croce rossa italiana

TEMI CALDI DELLA GIORNATA

fatturato di circa 2mila miliardi di euro e dà lavoro a 22 milioni di persone. Si occupa della trasformazione di risorse biologiche rinnovabili e rifiuti biodegradabili in prodotti a valore aggiunto come alimenti, mangimi, bioenergie, intermedi chimici e bioprodotto.

Secondo quanto emerso durante il **BioEnergy Italy**, in Europa è previsto un investimento nell'innovazione per la bioeconomia di 2 miliardi di euro nei prossimi 7 anni. La Germania, ad esempio, ha stanziato un budget di 2,4 miliardi di euro in 5 anni e altri programmi stanno partendo in Svezia, Belgio, Norvegia e Danimarca. Negli Stati Uniti sono state varate dal 2002 diverse leggi a sostegno dei bioprodotto derivati dall'agricoltura e l'amministrazione Obama ha lanciato di recente un nuovo 'National Bioeconomy Blueprint' che traccia gli indirizzi strategici per i prossimi anni. In Cina le biotecnologie sono considerate una delle sette industrie strategiche emergenti e si punta in particolare sull'aspetto farmaceutico e sui bioprodotto.

In questo contesto la chimica verde è il settore più innovativo della bioeconomia e rappresenta una grande sfida ecologica e una grande occasione di rilancio economico per l'Italia e per l'Europa. **La chimica verde utilizza materie prime rinnovabili di origine agricola per realizzare una nuova generazione di prodotti e composti chimici a basso impatto per l'ambiente e per la salute.**

 Mi piace  Condividi  Tweet  2  Consiglia

TAG: [CremonaFiere](#), [BioEnergy](#), [bioeconomia](#), [chimica verde](#), [bioprodotto](#), [agricoltura](#)

Annunci Google

Vendere ai Cinesi

Vendi Subito Casa o la Tua Attività Vendere Ai Cinesi è semplicissimo
www.cinesichecomprano.com

Novità Fotovoltaico 2015

Il Fotovoltaico a casa conviene? Le 3 novità che cambiano il mercato
www.fotovoltaicoaperte.com

Prestiti fino a € 80.000

Riservato ai Pensionati INPS. Tasso Fisso. Richiedi Preventivo!
www.convenzioneinps.it

Com'è il tuo Inglese?

Fai ora il test online, è Gratis! Con noi imparare l'inglese è facile
www.wallstreet.it

Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)

OSCAR 2015

CHAMPIONS LEAGUE

TERRORISMO

GRECIA

In Evidenza



Arriva la notizia seriale, scarica la nuova App Adnkronos



Studentesse con la media del 9 e campionesse, premiate da Bracco



Guzzetti (Fondazione Cariplo): con 'Distretti culturali' progetti per 54 mln



Cerca Lavoro



Tumori, ok Aifa a chemio 'nanotech' contro cancro metastatico pancreas



In Campania mortalità per emergenze cuore tra più alte



Italia più connessa: e il nord insegue il sud/Speciale



Galassi (Confapi Industria), per rilanciare Paese sostegno concreto a imprese



Spreco alimentare terzo emettitore di Co2 al mondo, dopo Cina e Usa