

motori:24 luxury:24 viaggi:24 casa:24 salute:24 fiere:24 arteconomy:24 altri ▾ argomenti del sole ▾ newsletter ▾ versione digitale ▾ servizi ▾ banche dati   

IlSole24 ORE

News Quotazioni 

Notizie | Commenti&Idee | Norme e Tributi | Finanza | Economia | **Tecnologie** | Cultura | multimedia ▾ | job24 ▾ | blog ▾ | community ▾ | shopping24 ▾

Agorà Nóna100

 **Correnti** di Jacopo Giliberto

Ecologia: agroenergia a tortona

nasce a tortona l'osservatorio agroenergia

il primo rapporto dell'osservatorio - commissionato da [energetica](#), distretto agronergetico italia nord ovest, e da [confagricoltura](#), alla società di ricerca e consulenza [althesys](#), che diventerà l'appuntamento annuale con i numeri e i trend delle agroenergie italiane - sarà presentato il 3 marzo alla mostra convegno agroenergia - tecnologie e soluzioni (tortona, dal 3 al 5 marzo 2011).

"le agroenergie, quella parte di energie rinnovabili che coinvolge l'agricoltura (biocarburanti, biogas, fotovoltaico agricolo), sono in forte sviluppo e in controtendenza rispetto alla stagnazione di molta parte dell'economia nazionale - osserva piero mattirolo, amministratore delegato di energetica - e, tra le energie green, le agricole sono quelle stimate a maggior crescita: il pan, il piano di azione nazionale per le rinnovabili con cui l'italia si è impegnata in sede europea, pone come obiettivo il raddoppio del loro contributo al paniere energetico entro il 2020". inoltre, ricorda mattirolo, secondo le stime di davide pettenella, docente dell'università di padova (dipartimento territorio e sistemi agroforestali), gli obiettivi del pan sottostimano macroscopicamente le filiere agroenergetiche del biogas e delle biomasse legnose.

"l'osservatorio che lanciamo oggi - conclude mattirolo - è il primo strumento organico capace di misurare e monitorare l'impatto che questo settore può avere, e già ha, sull'economia italiana".

per federico vecchioni, presidente di confagricoltura, "è fondamentale ribadire il contributo che le filiere delle bioenergie, in forte crescita, stanno già dando all'economia nazionale e ancor più potranno dare in futuro con una politica coerente e indirizzata allo sviluppo del settore, con particolare riferimento alla generazione distribuita".

"un importante valore aggiunto delle agroenergie è l'integrazione tra un settore tradizionale come l'agricoltura e l'innovazione propria del mondo energetico - approfondisce alessandro marangoni, ceo di althesys e direttore scientifico del neonato osservatorio. - la pac, la politica agricola comunitaria, sostiene il ruolo delle agroenergie intelligenti: cioè quelle non in conflitto con il settore alimentare, che utilizzano terreni marginali e sfruttano per produrre energia i sottoprodotti della lavorazione agricola. tutti scarti che, altrimenti, andrebbero gestiti come rifiuti".