



Attualità

Normativa

Speciali

Rubriche

Eventi

RSS

Community

AgroNotizie
le novità per l'agricoltura

Culture

Prezzi

Meteo

Economia e politica

Agromeccanica

Fertilizzanti

Difesa e diserbo

Vivaismo e sementi

Zootecnia

Bioenergia

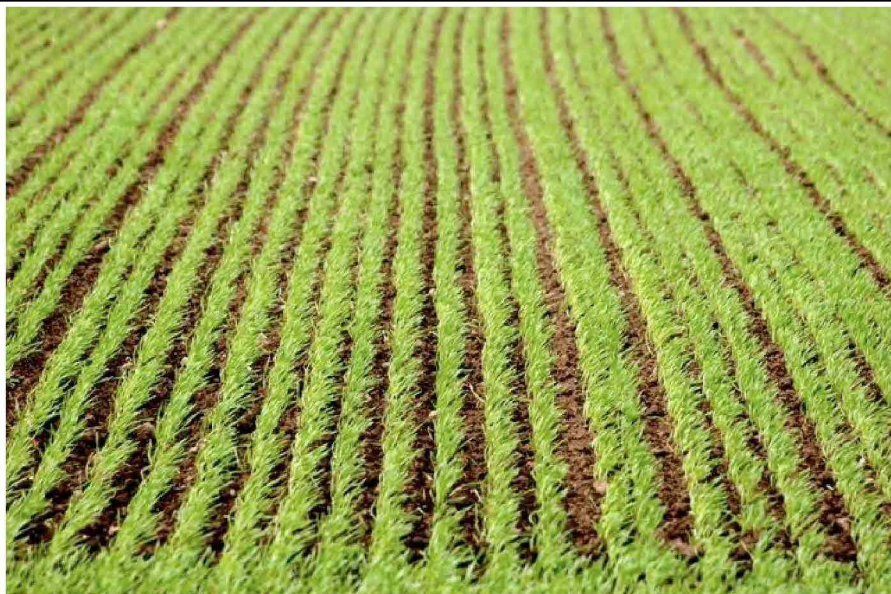
strip

2013 14 mar 15:27



Innovazione verde nella meccanizzazione agricola

Il premio, organizzato da Fondazione **Symbola**, Coldiretti ed Ente manifestazioni di Savigliano, si terrà a Savigliano (Cn) sabato 16 marzo alle 10.30 a Palazzo Taffini



Savigliano (Cn), 16 marzo a Palazzo

Taffini

Nel ricco programma di eventi della **32ma Fiera nazionale della meccanizzazione agricola di Savigliano (Cn)**, che si terrà dal 15 al 17 marzo, si segnala il Premio innovazione verde nella meccanizzazione agricola.

Il 16 marzo alle 10.30 a Palazzo Taffini sarà infatti presentato il primo rapporto sulle innovazioni tecnologiche green del settore a cura della **Fondazione Symbola per le qualità italiane** in collaborazione con **Coldiretti**, **Enama** e l'Ente manifestazioni di Savigliano e con il patrocinio morale del ministero dell'Ambiente.

L'indagine qualitativa racconta la storia di una decina di aziende della meccanizzazione agricola italiana distinte sul terreno delle innovazioni rispettose dell'ambiente, caratterizzate da una riduzione dei consumi energetici, dall'ottimizzazione della risorsa acqua, dal minor ricorso all'utilizzo dei prodotti chimici e da un minor impatto sui terreni. Il rapporto analizza le tendenze in atto e individua le linee di innovazione più competitive di questo settore.

Alla presentazione interverranno le aziende menzionate nella ricerca e l'incontro si concluderà con la consegna dell'attestato Premio innovazione verde nella meccanizzazione alle aziende stesse.

Fonte: **Symbola**, fondazione per le qualità italiane

Tag: **fiere ambiente premi sostenibilità**

mediumrectangle_top

Image line network



L'agricoltura...
per me!

Leggi notizie, approfondimenti tecnici, consigli agronomici e previsioni meteo personalizzate

ENTRA