

AKI ARABIC | AKI ENGLISH | AKI ITALIANO | SALUTE | LABITALIA | WASHINGTON CHIAMA ROMA | MUSEI ON LINE | IMMEDIAPRESS
portale del Gruppo Adnkronos

seguici su:      newsletter: 

CERCA NEL SITO CON GOOGLE

NEWS | DAILY LIFE | REGIONI | AKI ITALIANO | AKI ENGLISH | LAVORO | SPECIALI | SECONDO MESE | MEDIACENTER |  PROMETEO | LIBRO DEI FATTI | IMMEDIAPRESS
RISORSE | WORLD IN PROGRESS | TENDENZE | CSR | IN PUBBLICO | IN PRIVATO | BEST PRACTICES | APPUNTAMENTI | NORMATIVA | DALLA A ALLA Z | FOCUS |
PROFESSIONI | VIDEO | AUDIO

Almanacco del giorno - Oroscopo - Meteo - Mobile - iPad - SMS

Sostenibilità > World in Progress > Con tecnologie 'green' in agricoltura risparmiato il 40% di energia in 2 anni



Il miglioramento della performance ambientale è diventato un asset strategico anche per la produzione di macchine agricole

Con tecnologie 'green' in agricoltura risparmiato il 40% di energia in 2 anni



ultimo aggiornamento: 18 marzo, ore 12:03

Presentato il rapporto 'Agreenculture' di Fondazione **Symbola** e Coldiretti

 condividi

[commenta](#)  [vota](#)  1 [invia](#) [stampa](#)

  Mi piace  Tweet    

Roma, 18 mar. - (Adnkronos) - Tra il 2009 e il 2011, il 54,9% delle imprese agricole ha dichiarato di aver ridotto l'utilizzo di energia ed acqua e il 22% di aver ridotto sensibilmente l'uso di fitofarmaci e fertilizzanti. In due anni, dal 2008 al 2010, si è ridotta del 40% l'energia utilizzata per unità di prodotto e si sono ridotti di circa 9 mila tonnellate anche gli output di rifiuti e scarti di lavorazione. E' quanto emerge dal rapporto sulle **tecnologie agricole verdi "Agreenculture"** di Fondazione **Symbola** e Coldiretti, presentato in occasione della Fiera della Meccanizzazione Agricola Italiana, che dimostra quanto le **aziende agricole italiane** stiano puntando sulle **tecnologie verdi e i processi sostenibili**.

Alla sua prima edizione, il Rapporto prende in esame tre categorie: sostenibilità processi produttivi, tecnologie per l'ambiente ed efficienza delle macchine agricole. Così come accade per tutto il comparto agricolo, il **miglioramento della performance ambientale è diventato infatti un asset strategico anche per la produzione di macchine agricole**, un settore nel quale l'Italia, con circa 2 mila imprese, vanta il primato europeo per numero di aziende e con oltre 31 mila addetti è seconda solo alla Germania per numero di lavoratori. Idem dicasi per il fatturato: 7,3 miliardi di euro contro i 7,6 della Germania e un valore aggiunto di 1,4 miliardi di euro. Ma in fatto di investimenti di settore l'Italia non conosce rivali in Europa: 226 milioni di euro a fronte dei 174 della Germania. E l'export vola, raggiungendo picchi di 3,8 miliardi di euro e traina il saldo della bilancia commerciale di settore.

Per avere un'istantanea del settore basta guardare ai numeri relativi alle trattori, che rappresentano il dato più significativo della meccanizzazione agricola. Il fatturato dalla vendita di trattori agricoli italiani è passato da 1,9 miliardi di euro del 2010 ai 2,2 del 2011; in aumento anche la produzione, cresciuta nello stesso biennio del 12% (da 61.040 a 67.954 unità). A trainare il mercato è soprattutto l'export: l'esportazione di trattori nel 2011 ha visto un aumento del volume di affari pari al 10,63% rispetto al 2010, in termini economici un aumento del 14,32%. Ad oggi l'Italia esporta quasi la totalità della sua produzione di trattori agricoli: solo 14.512 trattori su 67.954 sono stati venduti in Italia nel 2011.

Oltre ai numeri, il rapporto racconta la storia di una decina di aziende della meccanizzazione agricola italiana che si sono distinte sul terreno delle innovazioni rispettose dell'ambiente (riduzione dei consumi energetici, ottimizzazione dell'uso delle risorse e delle materie prime, minor ricorso all'utilizzo dei prodotti chimici e da un minor impatto sui terreni).

Hanno ricevuto la menzione del Rapporto "Agreenculture" le aziende: Ricca Andrea, specializzata nella gestione delle risorse forestali e premiata nella sezione sostenibilità processi produttivi; Caffini Sprayers Equipment, specializzata nella protezione delle colture menzionata nella sezione tecnologie per l'ambiente, Merlo, specializzata nella produzione di trattori e menzionata nella sezione efficienza delle macchine

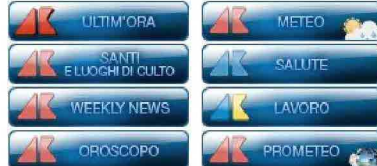
la newsletter di Prometeo

Due volte a settimana (il martedì e il venerdì) le notizie di Prometeo nella tua mailbox.
Iscriviti, è gratis

 **Prometeo su facebook**
 Mi piace  Place a 3.050 persone. Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

I PIÙ POPOLARI **ATTIVITÀ DEGLI AMICI**

TV IGN ADNKRONOS



TV IGN ALL CHANNELS

I sostenitori di PROMETEO



in evidenza

Adnkronos su Google Currents

Confronti Adnkronos


agricole; Maschio che produce fresatrici zappatrici erpicirotanti, menzionata per la sostenibilità dei processi produttivi.

Le menzioni del rapporto proseguono con AgriArt, specializzata in agricoltura di precisione e menzionata nella sezione tecnologia per l'ambiente; Fradent specializzata in produzioni industriali e menzionata per la sostenibilità dei processi produttivi; Chn che produce trattori ad alta efficienza ed è menzionata appunto per l'efficienza delle macchine agricole.

Primali qualitativi dell'agricoltura "made in Italy", rileva Albano Agabiti della Coldiretti, "sono resi possibili dall'elevata tecnologia dei processi produttivi, ivi compresi quelli della meccanizzazione agricola che garantiscono alimenti di pregio per le nostre tavole e che ci fanno ottenere straordinari risultati nell'export. L'elevata tecnologia - conclude Agabiti - è anche alla base della diversificazione delle nostre produzioni, del rispetto ambientale, dell'utilizzo sapiente delle risorse naturali, prima tra tutte l'acqua e della salvaguardia del territorio e del paesaggio".

Nel 2012 l'export di cibo e bevande made in Italy è cresciuto del 6%, con un valore record di 31,8 miliardi di euro (analisi Coldiretti-Symbola). L'agricoltura italiana sembra non sentire la crisi, con i suoi 249 prodotti tipici, oltre un milione di ettari condotti con metodo biologico e la capacità di coniugare tradizione e innovazione, occupazione giovanile e creatività femminile. E' anche il settore che nel 2012 ha fatto registrare il più elevato aumento nel numero di lavoratori dipendenti (+3,6%); un lavoratore dipendente su quattro assunti in agricoltura ha meno di 40 anni e sono ben 57 mila imprese condotte da under 35, secondo la Coldiretti. Per quanto riguarda la presenza femminile, quasi un'azienda su tre è condotta da una donna.

pubblica la notizia su:   Mi piace Tweet segnala la notizia su:    



Anche in versione app e ebook il Libro dei fatti 2012, il bestseller che racconta l'Italia e il mondo

Accordo tra Samsung e Adnkronos, tutte le news su smartphone



I° Forum Consumer Responsibility



A Torino la XIV edizione di 'Io Lavoro'



Premio giornalistico 'Omar', dedicato alle malattie e ai tumori rari



A Rimini la 25° edizione di 'Enada Primavera'



E' online la Newsletter del GME



Con 'Ipo 10' il Casinò di Campione celebra l'80° anniversario



Successo per 'Lib', prima web serie italiana



Professioni, il punto su Ordini e Casse previdenziali



25 anni d'amore per il territorio



Prevention and Research



Dal 1913 "La qualità innanzitutto"

servizi

- gruppo adnkronos
- palazzo dell'informazione

- plugin di ricerca per Firefox e Internet Explorer
- feed RSS

- rassegna stampa - Senato della Repubblica



Polizia di Stato

I fatti del giorno