

portale del Gruppo Adnkronos

seguici su:      newsletter: 

CERCA NEL SITO CON GOOGLE

trova

NEWS | DAILY LIFE | REGIONI | AKI ITALIANO | AKI ENGLISH | LAVORO | SPECIALI | SECONDOME | MEDIACENTER | TV 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

Sostenibilita > **Appuntamenti** > **Officinae verdi** per la prima volta al Vinitaly per una fiera vitivinicola green

Officinae verdi per la prima volta al Vinitaly per una fiera vitivinicola green



ultimo aggiornamento: 28 marzo, ore 16:04

E' questo il primo passo dell'accordo siglato dalla Energy Environment Company Wwf - UniCredit con FederBio, per sviluppare energie rinnovabili ed efficienza energetica all'interno del comparto dell'agricoltura biologica certificata

 condividicommenta  0 vota  0 invia stampa Mi piace  Tweet    

Roma, 28 mar. - (Adnkronos) - **Officinae Verdi** arriva per la prima volta al Vinitaly. E' questo il primo passo dell'accordo siglato dalla Energy Environment Company Wwf - UniCredit con FederBio, per sviluppare energie rinnovabili ed efficienza energetica all'interno del comparto dell'agricoltura biologica certificata. In particolare, il 9 aprile alle 11.00 presso lo stand FederBio, **Officinae Verdi** presenta Eko Cantina - Eko Bio Wine, un progetto innovativo per le aziende vitivinicole che vogliono qualificarsi sotto il profilo della sostenibilità e diventare cantina sostenibile, certificando gli interventi realizzati.

Secondo il rapporto Agroenergie della Cia, la valorizzazione delle potenzialità energetiche dei processi agricoli, che al 2020 potrebbe contribuire per il 45% dell'intera produzione rinnovabile con un aumento del 5% di Pil per l'intero settore agro-industriale, potrebbe portare grandi benefici in termini economici e ambientali, con un risparmio per il Paese nei prossimi 10 anni stimato intorno ai 20 miliardi di euro sulle importazioni di energia e un taglio di 240 milioni di tonnellate di Co2.



L'obiettivo dell'accordo tra **Officinae Verdi** e FederBio, spiega **Giovanni Tordi, amministratore delegato Officinae Verdi**, "è quello di generare valore economico - ambientale per le aziende agricole che vogliono raggiungere l'eccellenza sul piano della sostenibilità e tagliare i costi dell'energia per recuperare competitività". Iniziare ad occuparsi dei consumi energetici, sottolinea Paolo Carnemolla, presidente FederBio, "permette alle aziende di recuperare competitività e genera allo stesso tempo valore per l'ambiente, che fa parte della mission dei coltivatori biologici. Basti pensare che la scelta di non utilizzare fertilizzanti chimici e di puntare sulla maggiore fertilità del suolo che vige nel metodo di coltivazione biologica consente una riduzione delle emissioni dell'ordine di circa 1 miliardo 500mila tonnellate di Co2 all'anno rispetto all'agricoltura convenzionale".

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

la newsletter di Prometeo

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

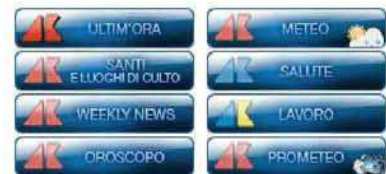
Prometeo su facebook

 Mi piace  Piace a 3.135 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

commenta  0 invia stampa

tutte le notizie di appuntamenti