

**Evoluzione storica
dei prezzi del
greggio****AGI ENERGIA
NEWSLETTER**per essere sempre
informato**ISCRIVITI****ENERGIA NEWS**09/04/2013 12.02 :
BORSA ELETTRICA:
PREZZO MEDIO
ACQUISTO ENERGIA
GIU' ...09/04/2013 08.48 :
PETROLIO: ESTENDE
GUADAGNI SUI MERCATI
ASIATICI08/04/2013 20.59 :
(AGI) PETROLIO: CHIUDE
IN RIALZO SOPRA 93
DOLLARI A NEW YORK**EFFICIENZA ENERGETICA
NEWS**09/04/2013 14.43 :
ENERGIA: A BRACCIANO
CONFRONTO ITALIA-
FRANCIA SU ...09/04/2013 13.37 :
VINITALY: OFFICINAE
VERDI-WWF-FEDERBIO,
GREEN ECONOMY ...09/04/2013 13.36 :
VINITALY: OFFICINAE
VERDI-WWF-FEDERBIO,
GREEN ECONOMY ...[Tutte le notizie](#)[Rassegna stampa](#)[ARCHIVIO EVENTI](#)Dal Giappone
la casa che non inquina

play video

Ti trovi in: AGI Energia >> Tutte le notizie >> VINITALY:
OFFICINAE VERDI-WWF-FEDERBIO, GREEN ECONOMY IN CANTINA
(4)

martedì 9 aprile 2013

stampa

**VINITALY: OFFICINAE VERDI-WWF-
FEDERBIO, GREEN ECONOMY IN CANTINA (4)**

Efficienza Energetica

martedì 9 aprile 2013 13.37

(AGI) - Roma, 9 apr. - "Con questa business platform - ha dichiarato Giovanni Tordi Amministratore Delegato **Officinae Verdi** - proponiamo alle cantine di recuperare risorse da destinare allo sviluppo del proprio business, recuperando competitività e qualificandosi per l'eccellenza e la sostenibilità del prodotto. Il vino biologico si sta consolidando sempre più come vero e proprio segmento di mercato, che tra l'altro ha retto alla crisi meglio di altri comparti enologici, probabilmente perché sostenuto da uno zoccolo duro di appassionati e sull'interesse sempre più diffuso in nuove fasce di consumatori. Puntare sulla qualità e la sostenibilità, consente agli imprenditori vitivinicoli di intercettare una domanda di prodotti green che sta crescendo sempre di più". "Nella sfida verso la sostenibilità - ha dichiarato Paolo Carnemolla Presidente FederBio - i produttori biologici partono avvantaggiati perché l'impegno ambientale fa parte della mission delle cantine biologiche. Produrre vino biologico vuol dire infatti scegliere zone vocate, cultivar adatte, uva sana e perfettamente matura, cernita dei grappoli prima della spremitura, vinificazioni naturali con l'utilizzo di una tecnologia rispettosa della tipicità varietale. Inoltre, per la difesa e il nutrimento delle piante, è ammesso l'uso esclusivo di sostanze che si trovano in natura, senza fare ricorso a sostanze chimiche o frutto di manipolazione genetica. L'impegno sul piano del contenimento dei consumi energetici è il complemento della nostra idea di sostenibilità". "Oggi il made in Italy di qualità - ha dichiarato Gaetano Benedetto Presidente **Officinae Verdi** e Direttore politiche ambientali WWF Italia - non può prescindere dall'eccellenza anche in ambito ambientale. Occorre promuovere un'attenzione sempre maggiore alla riduzione degli impatti delle singole filiere produttive. Il vino, uno dei prodotti simbolo del nostro Paese, è un ottimo esempio di connessione tra natura, agricoltura ed economia. E le nuove soluzioni tecnologiche, come quelle attuate dal progetto EKO CANTINA - EKO BIO WINE contribuiscono a raggiungere questo risultato". (AGI) Red

[Il Mondo dell' Energia](#)[Energia e Ambiente](#)[Petrolio](#)[Gas Metano](#)[Nucleare](#)[Carbone](#)[Risorse Rinnovabili](#)[Elettricità](#) **AGENDA** **Energia e Imprese** **Atlante
dell'energia**[SCHEDE SITI WEB](#)[GLOSSARIO](#)[CONTRIBUISCI](#)powered by EXPERTWEB
privacy
copyrights**NEWSLETTER
DEL MIT**