

#22
DICEMBRE
2013

LA NAZIONE Green

COWORKING
Lavoro

Insieme è meglio

AGRICOLTURA
**Coltivazioni biologiche
e fonti rinnovabili**

AUTO
**Vernice ecologica
dalle bottiglie riciclate**

AGENDA VERDE
Innovazione
Affari secondo natura

ECONOMIA VERDE
**Stati Generali
Il New Deal è green**

NEWS
In pillole

A CURA DI  **spe** SOCIETÀ ESPORTATE

AUTOSOLE s.r.l.
AUTO NUOVE - USATE - AZIENDALI - NOLEGGIO

*Auguriamo
Buon Natale
e Felice 2014*

Le occasioni

- Smart 10 Cabrio Interno pelle 2008
- Volkswagen Touran 1.9 TD 2007 7 posti
- Pajero Lungo Unicooprop. 2.5 1999

**Siamo aperti
anche**

**23 - 24 - 27 - 28
30 - 31 dicembre**

Via Firenze, 174 - Quarrata PT, tel. 0573 774638

**ALESSIO BORSELLI
GIARDINIERE**



**PROGETTAZIONE
REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE
PARCHI E GIARDINI
PREVENTIVI E SOPRALLUOGHI GRATUITI**

Via del Frascine, 22 - 51100 (PT) PISTOIA - Cell. 349.34.84.344
www.alessioborselligiardiniere.it - alezzioborselli@yahoo.it

Green

Agricoltura

a cura di spe

Coltivazioni biologiche e fonti rinnovabili

La doppia scommessa delle Marche per rispettare l'ambiente
Cooperative agricole unite in un Consorzio per un nuovo modo di coltivare



L'agricoltura è ancora più biologica se sfrutta fonti rinnovabili. Va in questo senso il caso virtuoso delle cooperative agricole socie del Consorzio Marche Biologiche, che riunisce ottanta aziende della regione Marche.

L'approccio sostenibile alla coltivazione e rispettoso dell'ecosistema, passa, in questo caso, anche dall'utilizzo di fonti rinnovabili di energia (eolico, solare, agroenergia), sia valorizzando strutture storiche del territorio che costruendo nuovi impianti secondo i canoni della bioarchitettura.

Il primo passo, come sempre per l'agricoltura biologica, è l'abolizione dell'uso di pesticidi, diserbanti e varietà Ogm, affinché al consumatore giungano alimenti non trattati chimicamente e non modificati geneticamente. Ma le cooperative socie si sono spinte oltre, impegnandosi a comportamenti ambientali ecosostenibili.

L'edificio in cui ha sede la Cooperativa La terra e il cielo di Piticchio di Arcevia (An), ad esempio, è costruito in base ai criteri della bioarchitettura e del feng-shui per garantire un ambiente salutare a chi vi lavora e salubrità ai prodotti stoccati nel

magazzino. Tutti gli impianti sono alimentati da un sistema fotovoltaico da 85 kilowatt, che consente l'autonomia energetica dell'impresa. La cooperativa sfrutta, inoltre, il Molino Spoletini, un mulino a pietra azionato dalla forza motrice dell'acqua, risalente al XV secolo, ma ancora perfettamente funzionante.

La Cooperativa Italter di Osimo (An), anche a seguito della crisi del sistema bieticolo marchigiano, ha partecipato alla costituzione della "Komaros Agroenergie Srl", con l'obiettivo di sviluppare una filiera agroenergetica. Usando olio di semi di girasole, grazie al cogeneratore viene prodotta energia elettrica, ceduta alla rete (Gse), mentre il calore è convogliato alla centrale termica in alternativa alle caldaie, alimentate con combustibile fossile.

Dal 1989 Gino Girolomoni, fondatore della Cooperativa Agricola omonima, ha investito su un prototipo di pala eolica da 200 kwh, inaugurando poi due impianti da 20 e da 116,9 kwh. Entrambi producono il 20% dell'energia della cooperativa di Isola del Piano (Pu). E molti altri sono gli esempi che si spera possano essere imitati altrove.

La salute dall'orto alla tavola

Il biologico si sa, è salutare, perché riporta in tavola i prodotti della terra coltivati secondo natura, senza aggiunte chimiche o modificazioni genetiche. A volte esteticamente meno belli, i "frutti" di questo tipo di coltivazione compensano l'apparenza con la sostanza, hanno quindi bisogno di consumatori più attenti, in grado di andare oltre l'aspetto per capire la storia di un prodotto ortofrutticolo. Per chi poi vuole vederci ancora più chiaro, ai prodotti biologici (disponibili ormai anche in molti supermercati) si aggiungono quelli a chilometri zero, acquistabili direttamente nelle aziende agricole, in modo da poterne toccare con mano la provenienza e la storia.



Quando la fattoria segue il feng-shui

Architettura e armonia fra uomo e natura, ovvero il feng-shui. Questa antica filosofia cinese, legata al taoismo, punta molto sullo studio delle proporzioni di un edificio, sull'attenzione per il dettaglio e su una progettazione non casuale. Per il feng-shui, la scelta di un sito edificabile è una fase molto importante e deve considerare il contesto ambientale: il clima, i venti, la morfologia del territorio e la presenza o meno di corsi d'acqua. In questo senso, il feng-shui si abbina benissimo all'agricoltura che, ovviamente, deve considerare attentamente i medesimi elementi. Non è dunque forse un caso se, proprio le aziende agricole stanno riscoprendo questa antica filosofia.

www.verinlegno.it

Verinlegno S.p.A.
Via Galvani 7
51010 Massa e Cozzile (PT)
Zona Industriale

Tel. +39 0572 92711
Fax +39 0572 773608

info@verinlegno.it



Specialisti
nella cura e protezione del legno

VERINLEGNO

LE VERNICI