



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

## FIERAGRICOLA: LA PARTECIPAZIONE DELLA REGIONE ALLA 110<sup>^</sup> EDIZIONE

La Regione del Veneto ha partecipato alla **110<sup>^</sup> edizione di Fieragricola**, la Fiera Internazionale biennale della meccanica, dei servizi e dei prodotti per l'agricoltura e la zootecnia.

L'evento si è svolto dal 2 al 5 febbraio 2012 presso Veronafiere e per questi 4 giorni i visitatori hanno avuto a disposizione tutte le novità dedicate al mondo agricolo suddivise in cinque settori merceologici: Agrimeccanica, spazio dedicato alle innovazioni tecnologiche nel comparto della meccanica; Zoosystem, tecnologie e prodotti per l'allevamento bovino, suino, avicunicolo ed ovicaprino; Agriservice, salone dei servizi innovativi per lo sviluppo dell'agricoltura; Agripiazza, area interattiva multimediale sull'utilizzo dei mezzi tecnici in agricoltura (sementi, fertilizzanti e agrofarmaci, sistemi per le colture protette, agrometeorologia, vivaismo); Bioenergy Expo, il salone delle energie rinnovabili, concepito per offrire nuove opportunità di reddito agli imprenditori agricoli e per presentare agli operatori del settore energetico informazioni ed opportunità riguardanti la produzione di energia da fonti agricole.

La Regione del Veneto è stata presente nel padiglione 3 **Agriservice**, con diverse attività ed iniziative, dai progetti di Veneto Agricoltura alle azioni di promozione turistica e enogastronomica della Direzione promozione turistica integrata, alle degustazioni di vini e prodotti del territorio promosse da Enoteca veneta, oltre alle proposte dell'URP - Ufficio relazioni con il pubblico di Verona relative a servizi e informazioni messe a disposizione dalla Regione e dagli Enti Locali del Veneto e di AVEPA – Agenzia veneta per i pagamenti in agricoltura per quanto riguarda in particolare il PSR (Programma di Sviluppo Rurale). Presso il padiglione 10 Bioenergy, inoltre, Veneto Agricoltura ha presentato il Progetto "RiduCaReflui" per la valorizzazione agronomica ed energetica dei reflui zootecnici e alcune Misure agro-ambientali del PSR, oltre all'attualissima applicazione della Deroga Nitrati ed alle attività di sperimentazione sull'agricoltura sostenibile e le azioni per la conservazione della biodiversità.

