

## **Comunicato stampa**

### **Partecipazione di AQA alla "Prima Conferenza Mondiale sulla Conservazione e l'Uso Sostenibile dei Funghi Spontanei"**

10-16 dicembre 2007 – Cordoba, Spagna –

Si è svolta a Cordoba la "Prima Conferenza Mondiale sulla Conservazione e l'Uso Sostenibile dei Funghi Spontanei" ([www.worldfungi07.es](http://www.worldfungi07.es)), che aveva quale principale obiettivo l'inquadramento dello "stato dell'arte" relativo al mondo dei funghi e dei tartufi. Cinquecento sono stati i partecipanti, provenienti da tutti i continenti, in rappresentanza di diverse organizzazioni governative e non, del mondo della ricerca, dello sviluppo agricolo e rurale, sempre legati all'ambito della micologia. In un unico evento si sono concentrati seminari, lezioni, esibizioni micologiche e sono stati riportati esempi di progetti locali di gestione dei funghi. Diversi sono stati gli argomenti trattati, quali "tassonomia", "biodiversità e conservazione", "uso sostenibile e valorizzazione", "tartuficoltura" e "legislazione e micoturismo".

In quest'ultima area, particolarmente apprezzati sono stati sia l'intervento che il poster presentati dall'Agenzia per la Garanzia della Qualità in Agricoltura (AQA) dell'Istituto Agrario di S. Michele all'Adige. Nel suo intervento AQA ha riportato un innovativo caso aziendale di una realtà agrituristica della provincia di Parma, che ha come "core business" la vendita di funghi porcini legati al "Fungo di Borgotaro" ([www.fungodiborgotaro.it](http://www.fungodiborgotaro.it)) e l'attività didattica in campo micologico all'interno della proprietà. Inoltre, il poster che riassume i punti salienti dell'esperienza ha ottenuto il riconoscimento di miglior poster per la sessione tematica di "legislazione e micoturismo". Si ricorda che questo prodotto rimane a tutt'oggi l'unico esempio di fungo spontaneo con il riconoscimento europeo di Identificazione Geografica Protetta (IGP) e di prodotto forestale non legnoso, che funge da immagine promozionale delle Valli di Taro e Ceno.