



Il valore della terra

Notizie e informazioni da e per il mondo dei campi e per il settore agroalimentare



Il bacino del Bollaertbeek in Belgio

Acqua e agricoltura: a che punto siamo in Europa?



Lunedì prossimo all'università Cattolica è in programma un workshop tematico

PIACENZA

Guarda al contesto europeo l'workshop, proposto per lunedì 12 novembre nell'ambito del progetto Waterprotect presso la residenza Gasparini dell'Università Cattolica. Una giornata di lavoro (con inizio alle 8,30 e termine alle 17) che intende offrire un contributo ad un problema indubbiamente urgente. Infatti i risultati delle prove e dei monitoraggi dimostrano che gli interventi dei viticoltori necessari a ridurre gli impatti della viticoltura sulle acque potabili sono essenziali ed urgenti. Durante l'incontro - in mattinata - la realtà del territorio valtidonese sarà messa a confronto con altre due realtà territoriali europee, il bacino del Bollaertbeek in Belgio e la parte bassa del bacino del Fiume Llobregat in Spagna. Tale confronto permetterà ai stakeholder locali e internazionali, presenti durante la tavola rotonda previ-

sta per la seconda metà della giornata, di lavorare insieme per trovare le soluzioni migliori per un'acqua di buona qualità.

Ed ecco il programma.

Il lavoro, moderato dal preside della facoltà di Agraria, Marco Trevisan, prevedono innanzitutto la presentazione del caso di studio italiano (la Valtidone) presentato dai rappresentanti dei partner del progetto e di quelli degli altri due Paesi: nel pomeriggio invece una tavola rotonda moderata da Donatello Sandroni, che vedrà l'intervento di tutti gli operatori del territorio a partire dai sindaci della Valtidone, fino ai rappresentanti delle professionali agricole, passando ovviamente per il Consorzio di Bonifica, il Consorzio Vini, l'Ordine degli agronomi e molte altre voci rappresentative della realtà del territorio. Previsto tra l'altro anche l'intervento di Elena Murelli, della Commissione parlamentare Politiche UE del Parlamento. Il programma dell'evento e le caratteristiche del progetto sul sito www.bevisicuro.info/project/wateprotect.

Mol.

