

# CONVEGNO di CIRELLA

Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente  
(Bivio per Maierà sulla destra a 300 mt.)

## VENERDÌ 27 APRILE ORE 17.00



### LA VOGLIAMO ANCHE IN CALABRIA LA LEGGE SULL'AGRICOLTURA CONTADINA!

Sotto la spinta di reti di piccoli agricoltori, Gruppi di Acquisto Solidale e Slow Food, il Consiglio regionale della Toscana ha approvato la legge sull'agricoltura contadina, che ha l'obiettivo di tutelare piccoli sistemi produttivi locali, dando loro la possibilità di trasformare i prodotti all'interno delle aziende e venderli sui mercati locali. I contadini possono in questo modo utilizzare la cucina di casa o un locale della propria azienda per lavorare, trasformare e confezionare i prodotti, nel rispetto dei requisiti di legge: si eviterebbero così la morsa di costi smodati e burocrazia. In gioco ci sono la possibilità di apportare lavori in economia diretta agli edifici aziendali (anche abitativi), la possibilità di scambi di lavoro tra contadini, il riconoscimento dei sistemi sementieri con scambi e vendita di sementi autoprodotte, la riduzione degli oneri fiscali e di previdenza, le facilitazioni all'accesso sui mercati locali per i produttori a filiera corta, la semplificazione delle norme su ospitalità e ristorazione rurale: un'agricoltura a zero impatto ambientale, fondata su benessere, ecologia, giustizia, solidarietà, un'agricoltura che può mantenere fertile e curata la terra, specie nelle aree interne e svantaggiate, conservare la diversità di paesaggi, piante e animali, mantenere vivi i saperi, i prodotti locali e ripopolare le campagne e la montagna.

**Moderà il Convegno Fabrizia Arcuri**  
**Saluti del Preside dell'Istituto Graziano Di pasqua**  
**Mascia Marini - Biodistretto Alto Tirreno Cosentino**  
**Giuseppe Adduci - COPAGRI**  
**Rappresentante regionale SLOW FOOD**  
**Conclude Mauro D'Acri - Consigliere delegato all'Agricoltura Regione Calabria**

**Degustazione di prodotti locali e biologici dei coltivatori della rete *Baticòs*.**



Crocevia Calabria

