

# Azienda Vitivinicola “ La Pietra “

Castell'arquato ( PC ) Loc. Pietra di Monterosso 7  
Walter Vioni cell. 333 6946858 email [walter.vioni@libero.it](mailto:walter.vioni@libero.it)

## Seminario di Agroecologia

18 Maggio 2014

Ore 9.30

"Viticoltura Biologica Avanzata ed Agricoltura Ecosinergica"

Docente: Prof. Giuseppe Altieri

Ordinario di Fitopatologia, Entomologia, Agroecologia - Istituto Agrario Todì  
STUDIO AGERNOVA - Servizi Avanzati per l'Agroecologia e la Ricerca ([www.agernova.it](http://www.agernova.it))

Programma  
(Crediti formativi  
ECM  
Agronomi: 0,5)

- Principi di Agroecologia ed Agroecosistema Vigneto.
- Normative sull'agricoltura biologica.
- Sostegno Ue per la Viticoltura ed Agricoltura Biologica (pagamenti agroambientali, certificazioni, assistenza ricerca, promozione ed innovazione, assicurazioni, ecc).
- Gestione agroecobiologica del vigneto (fertilità, controllo infestanti, inerbimenti e sovesci)
- Biofertilizzanti Ecodinamici. Equilibrio microbico-vegetativo.
- Difesa agroecobiologica avanzata: patogeni e fitofagi chiave secondari ed acquisiti.
- Anticrittogamici rameici innovativi a basso dosaggio e ad assorbimento in dosi “omeopatiche” e “fisiologiche”. Formulati a base di zolfo.
- Adesivizzanti, protettivi, coadiuvanti, sinergizzanti, biostimolatori. Stimolatori della resistenza e cicatrizzazione.
- L'equilibrio fisiologico del vigneto.
- Microorganismi antagonisti utili e simbiotici. Biofertilizzanti ed equilibrio microbico del vigneto.
- Biodiversità: tutela ed incremento degli organismi ausiliari naturali. Uso degli insetti utili con sistema di Inoculazione Multipla Preventiva
- Insetticidi naturali, bioinsetticidi, ferormoni.
- Attrezzature innovative (impolveratrici premiscelanti, attrezzature a recupero agrofarmaci, ecc)
- Monitoraggio ed uso dei dati meteorologici per la corretta difesa fitosanitaria
- Organizzazione dell'assistenza tecnica territoriale
- Cibus in primis: diritti dei cittadini e degli agricoltori e doveri delle istituzioni per difendersi da Pesticidi ed OGM