



## **SERATA IN-FORMATIVA**

I microrganismi sono piccole forme di vita che possono essere osservate solo attraverso il microscopio. Essi costituiscono le basi dell'origine della vita sul nostro pianeta e sono essenziali per la vita stessa avendo svolto, fin dall'origine, un ruolo cruciale affinché si sviluppassero gli esseri viventi sulla Terra.

I Microrganismi Effettivi sono composti da un folto gruppo di microrganismi non modificati geneticamente (in totale 10 generi di microrganismi ed 80 differenti specie) che coesistono simbioticamente in un'unica miscela, fra i quali :

- batteri della fotosintesi
- lieviti
- batteri dell'acido lattico

La potenzialità di tali microrganismi esistenti in natura e la loro capacità di coesistere in tale formula simbiotica è stata scoperta e sviluppata più di 25 anni fa dal prof. Teruo Higa (docente presso la Facoltà di Agraria dell'Università Ryukyu di Okinawa, in Giappone), mosso dalla volontà di trovare prodotti alternativi all'utilizzo di composti chimici in agricoltura.

I Microrganismi Effettivi hanno un effetto rigenerante, ovunque li si voglia impiegare per rinvigorire e prevenire degenerazioni e patologie. L'insieme delle varie applicazioni dei prodotti a base di Microrganismi Effettivi è chiamata Tecnologia EM (Effektive Mikrorganismen).

**VENERDI' 17 OTTOBRE 2014 - ORE 20.30**  
Ditta Amore Raffaele snc - Via Parteli, 29 - Rovereto (TN)

***MICRORGANISMI EFFETTIVI: una opportunità per ristabilire il naturale equilibrio biologico - Principi della tecnologia EM e campi di possibile utilizzo***

Fausto Nicolussi - BioSiPuò



**BioSiPuò**