



Coltivate in località **Susà**
PERGINE VALSUGANA (TN) con tecnologia EM

Che cos'è la tecnologia EM?

La tecnologia EM si basa sull'utilizzo in agricoltura e non solo, di un folto gruppo di microrganismi (batteri, lieviti e funghi) **NON** geneticamente modificati, che coesistono in simbiosi in un'unica miscela.

Il loro utilizzo in agricoltura favorisce una migliore composizione chimico-fisica-biologica del suolo, aumenta l'attività rigenerativa del terreno, trasformando il materiale organico in microelementi e sostanze antiossidanti facilmente assimilabili dalle piante. Le piante risultano più vigorose, più forti e resistenti alle infestazioni, i frutti risultano migliori in qualità fisiche, nutrizionali, organolettiche, nonché in quantità e conservabilità. La potenzialità di tali microrganismi esistenti in natura e la loro capacità di coesistere in maniera simbiotica è stata scoperta e sviluppata dal docente professore Teruo Higa (Okinawa-Giappone) più di 25 anni fa, mosso dalla volontà di trovare prodotti alternativi all'utilizzo di prodotti chimici in agricoltura.

La **SCELTA** di utilizzare la tecnologia EM in agricoltura, e non solo, è un'azione di **CORAGGIO**, perché sembra che solo il convenzionale possa dare frutti (ma di qual natura e ricchezza?), di **RISPETTO** verso la Natura, le Piante, gli Animali, L'Acqua e l'Uomo, di **CONSAPEVOLEZZA** che il mondo non è nostro, ma ci è dato in prestito dalle generazioni future! (*Antico Proverbio Indiano*). **GRAZIE**



Coltivate in località **Susà**
PERGINE VALSUGANA (TN) con tecnologia EM

Che cos'è la tecnologia EM?

La tecnologia EM si basa sull'utilizzo in agricoltura e non solo, di un folto gruppo di microrganismi (batteri, lieviti e funghi) **NON** geneticamente modificati, che coesistono in simbiosi in un'unica miscela.

Il loro utilizzo in agricoltura favorisce una migliore composizione chimico-fisica-biologica del suolo, aumenta l'attività rigenerativa del terreno, trasformando il materiale organico in microelementi e sostanze antiossidanti facilmente assimilabili dalle piante. Le piante risultano più vigorose, più forti e resistenti alle infestazioni, i frutti risultano migliori in qualità fisiche, nutrizionali, organolettiche, nonché in quantità e conservabilità. La potenzialità di tali microrganismi esistenti in natura e la loro capacità di coesistere in maniera simbiotica è stata scoperta e sviluppata dal docente professore Teruo Higa (Okinawa-Giappone) più di 25 anni fa, mosso dalla volontà di trovare prodotti alternativi all'utilizzo di prodotti chimici in agricoltura.

La **SCELTA** di utilizzare la tecnologia EM in agricoltura, e non solo, è un'azione di **CORAGGIO**, perché sembra che solo il convenzionale possa dare frutti (ma di qual natura e ricchezza?), di **RISPETTO** verso la Natura, le Piante, gli Animali, L'Acqua e l'Uomo, di **CONSAPEVOLEZZA** che il mondo non è nostro, ma ci è dato in prestito dalle generazioni future! (*Antico Proverbio Indiano*). **GRAZIE**