

➤ **6 marzo 2012 - ore 19,30**

Sala Consiliare del Comune di Zevio - VR

provincia 
verona



COMUNE DI ZEVIO

Convegno sul Ciliegio

**“Impianti fitti e superfitti di ciliegio:
un’opportunità per la frutticoltura veronese
in ambiente irriguo”**

in collaborazione con



programma

Saluto delle autorità

Paolo Lorenzoni

Sindaco di Zevio

Luigi Frigotto

Assessore alle Politiche Agricole della Provincia di Verona

Moderatore: **Ferdinando Cossio**

*Dirigente Servizio Istituti di Sperimentazione Frutticola e Vitivinicola,
Provincia di Verona*

Stefano Lugli

Dipartimento di Colture Arboree Università di Bologna

**Impianti fitti e superfitti di ciliegio a confronto:
pregi e difetti dopo un decennio di osservazioni**

Michele Giori

Tecnico Salvi Vivai

**Impianti superfitti: dalle esperienze ferraresi ai
primi impianti nel veronese**

Gino Bassi

Istituto Sperimentale di Frutticoltura, Provincia di Verona

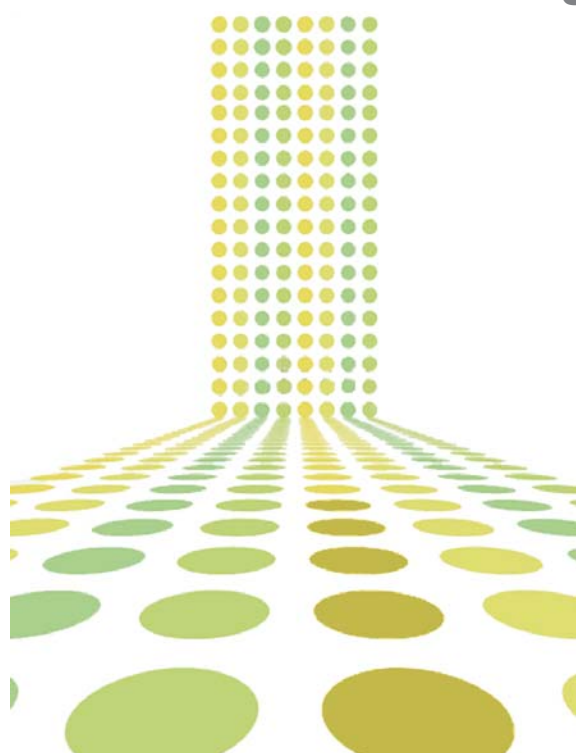
**Impianti fitti: un decennio di positive esperienze nel
veronese, indicazioni su sistemi d’impianto e
potatura**

Raffaele Ferraro, Marco Mauro Bonetti

*OP COZ - Organizzazione Produttori Consorzio Ortofrutticolo
Zeviano*

**Esperienze di strategie di difesa contro le principali
avversità del ciliegio negli impianti fitti e superfitti
nella pianura veronese**

➤ **Alla fine del convegno sarà offerto un risotto**



L'interesse per la coltivazione del ciliegio nella pianura irrigua veronese è molto vivo grazie all'introduzione di nuove varietà e di portinnesti nanizzanti e sempre più numerosi sono gli esempi di ceraseti specializzati che vanno a sostituire o ad affiancare colture frutticole più tradizionali, quali melo e pesco. Per dare supporto tecnico a questa tendenza l'incontro si propone, alla luce di un decennio di esperienze, di fare una disamina ed un confronto tra le diverse tipologie di impianto e di fornire delle indicazioni pratiche sulle principali tecniche di coltivazione e di difesa dalle avversità che risultano fondamentali per ottimizzare la redditività di un impianto.