

## TOUR 1 – CESENA E LONGIANO

6 Maggio  
PROGRAMMA

**8:00 Ritrovo e partenza**  
*Rimini (RN)*

**9:00 Azienda Agricola Trapani**  
*Lizzano di Cesena (FC)*



A Lizzano, sulle prime colline cesenati, in un areale dove microclima e terreni sono particolarmente indicati alla frutticoltura, Enzo Trapani e la moglie Simonetta insieme ai tecnici di Apofruit hanno avviato un interessante progetto sul ciliegio in coltivazione biologica ad alta densità di impianto. Nell'azienda, complessivamente di 17 ha, 10 ha sono dedicati al ciliegio bio, i restanti ad albicocco e cachi bio. L'impianto è stato realizzato nel 2017, mettendo a dimora astoni delle varietà serie Sweet (Aryana, Lorenz, Gabriel, Valina, Saretta e Stephany), Marysa e Early Bigi su portinnesto Gisela 6 con sesti di impianto

di 4m x 2m (1.250 alberi/ha) e allevamento a palmetta stretta. Una piccola porzione dell'impianto è stata invece realizzata utilizzando il portinnesto Colt con sesti di impianto di 4,5m x 3,5m (635 alberi/ha) e allevamento a palmetta bassa. Il ceraseto è interamente coperto col sistema multitasking monofila ed è dotato di un sistema di fertirrigazione a goccia. Il calendario di raccolta parte dalla prima settimana di maggio e termina nella seconda settimana di giugno. Sette settimane di ciliegie bio di alta qualità e genuinità, nel pieno rispetto della sostenibilità ambientale.



**10:30 Azienda Agricola Biondi Massimo**  
Cesena (FC)



L'azienda, socia di Apofruit ed a regime biologico dal 2000, si estende in cinque corpi aziendali fra la pedocollina di Lizzano e la pianura cesenate verso San Vittore. In totale, sono coltivati 22,5 ha tra fruttiferi (pesco 6 ha, albicocco 4 ha, pero 4 ha, susino 1,2 ha, ciliegio 1 ha, kaki 1 ha) vite (2 ha) e olivo (1 ha). Il ceraseto è stato impiantato nel 2021 mettendo a dimora astoni innestati su Gisela 6, e in parte su Gisela 12, delle seguenti varietà: in ordine di maturazione, Sweet Aryana, Sweet Lorenz, Sweet Gabriel e Sweet Saretta. Le distanze di impianto sono di 4m tra i filari e 1,5m sulla fila, corrispondenti ad una densità di 1.666 alberi/ha. Le piante sono allevate a doppio asse. L'impianto è dotato di un sistema di irrigazione localizzata a goccia e di una struttura predisposta per ospitare un modello di copertura, monofila e multitasking, con reti monostrato a funzione anti-pioggia, superiormente e anti-insetto, lateralmente. Dal 2005 in azienda si applica il metodo biodinamico, con una conduzione agronomica legata esclusivamente all'uso dei sovesci plurispecie seminati in mezzo ai

frutteti. Nella gestione della concimazione non si è mai fatto uso di fertilizzanti pellettati. Inoltre, l'azienda Biondi è divenuta nel tempo il punto di riferimento di un gruppo di agricoltori che, da più di 10 anni, collabora per studiare e sperimentare la tecnica biodinamica applicata alle aziende specializzate frutticole, ottenendo interessanti risultati. Grazie a questo gruppo di lavoro, le conoscenze acquisite sul metodo biodinamico sono approdate in Apofruit, con lo sviluppo e l'applicazione di queste tecniche verso i soci "bio" della base sociale di Apofruit. In seguito, questo lavoro si è concretizzato nella creazione del disciplinare di produzione Verdèa, un sistema di certificazione volto alla crescita e alla diffusione dell'agricoltura biodinamica. Oltre a Verdèa, le produzioni dell'azienda Biondi Massimo sono certificate, secondo i mercati di destinazione, anche da Bioswisse, Demeter e Naturland.



**12:00 Pranzo**



**14:00 Vivai Battistini**  
*Cesena (FC)*



Battistini Vivai, fondata nel 1949, è ad oggi una realtà ad ampio respiro internazionale specializzata nella produzione di piante ad uso professionale. I prodotti principali sono portainnesti micropropagati certificati, piante da frutto innestate a ciclo tradizionale e a ciclo breve, kiwi, piccoli frutti e frutta a guscio. Oggi l'azienda esporta oltre il 50% del proprio fatturato all'estero, non perdendo però le caratteristiche genuine che da sempre la contraddistinguono: passione e professionalità al servizio di ogni cliente. L'azienda, con i suoi 3 laboratori di micropropagazione, 10mila mq di serre coperte, 30mila mq di ombraio, 115 ha di vivaio, produce

annualmente 11 milioni di piantine micropropagate e 1 milione di piante da frutto innestate. Sul ciliegio Battistini Vivai produce 200.000 piante innestate in oltre 50 varietà diverse (tra queste le principali varietà di IPS - International Plant Selection tra cui la serie Royal® e COT international tra cui Nimba, Rokat e Frisco) e portainnesti micropropagati e certificati della serie Gisela® e Krimsk®.



**16:00 Apofruit**  
*Longiano (FC)*



Apofruit è un'impresa cooperativa ortofrutticola di primo grado che opera con proprie strutture e soci produttori dal nord al sud dell'Italia. La coltura ciliegio per Apofruit Italia oggi significa: 20.000 q di prodotto conferito totale; 6.000 q di prodotto conferito nella zona di Vignola, di cui 5.000 q IGP, 10.000 q di prodotto conferito dall'areale pugliese; 2.800 q di prodotto biologico. Un volume d'affari di 5,5 milioni di euro; 330 soci produttori totali, 1 stabilimento di lavorazione a Vignola e 1 a Longiano per i prodotti biologici. Canova srl è la società specializzata del Gruppo Apofruit che, grazie al

rapporto diretto con oltre 800 aziende agricole biologiche in Italia, di cui 64 a ciliegio, assicura una completa gamma di prodotto con qualità costante. Canova srl è licenziataria del marchio Almaverde Bio, il marchio leader in Italia nel settore dei prodotti alimentari biologici, la prima brand in Italia che ha saputo coniugare la qualità e la sicurezza del prodotto biologico con la garanzia di un marchio noto.

