

# Dispensa visita guidata Incontro di formazione sulle tecniche di potatura estiva degli alberi da frutto

**Sabato 19 agosto 2023**

**ore 09:30**

**c/o il frutteto dell'Az. Agr. Paola Ciani  
di fronte alla chiesa vecchia – Castiglione dei Pepoli (BO)**



**Giornata dimostrativa e visita guidata**

**Sabato 19 agosto 2023**

**ore 9:30**

nell'ambito della giornata "Gli antichi frutti e ortaggi  
dell'Appennino"

c/o frutteto dell'Az. Agr. Paola Ciani  
di fronte alla chiesa vecchia – Castiglione dei Pepoli (BO)

**Incontro di formazione sulle  
tecniche di potatura estiva degli  
alberi da frutto**

commenti a cura di:

**Claudio Buscaroli** – *Ri.nova Soc. Coop.*

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020  
Tipo di operazione 1.2.01 "informazione e dimostrazione", Focus Area 3A  
Progetto "IBIO-ER. Itinerari della biodiversità in Emilia-Romagna"



Informazioni e Segreteria: Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313541) [www.rinova.eu](http://www.rinova.eu)

La giornata è una sorta di proseguo di una precedente iniziativa incentrata sulla potatura invernale. Castiglione dei Pepoli è uno dei territori tipici della coltivazione della Mela Rosa Romana. Nel frutteto di Paola Ciani sono presenti alcuni importanti alberi di Mela Rosa Romana, insieme ad altre varietà, normalmente coltivate insieme ad essa, ai fini dell'impollinazione, ma anche perché rappresentano prodotti tipici della zona. La potatura che il tecnico di Ri.Nova Claudio Buscaroli illustrerà durante la giornata, è indirizzata a quelle varietà locali che si vogliono recuperare nel territorio.

Oggi giorno, la potatura estiva è diventata fondamentale per la gestione di un frutteto di melo: questo perché permette di contenere maggiormente le dimensioni delle piante e facilitare una raccolta più agevole rispetto alle tecniche del passato.

L'evento sarà realizzato nell'ambito della giornata "Gli antichi frutti e ortaggi dell'Appennino".

### **Progetto "IBIO-ER – Itinerari della Biodiversità in Emilia-Romagna"**

Obiettivo del progetto è promuovere la comunicazione in ambito frutticolo sul macro-tema della salvaguardia della biodiversità, in particolare riguardo le antiche varietà. Il piano prevede visite aziendali itineranti, interviste di approfondimento, videoclip, podcast, articoli tecnici e divulgativi, finalizzati alla divulgazione e al trasferimento di elementi utili in termini di supporto alla coltivazione di antiche varietà frutticole e la loro collocazione di mercato.

# Dispensa visita guidata

## La nostra terra custode di biodiversità.

## Coltiviamo la nostra storia

**Sabato 6 aprile 2024**

**ore 09:30**

**c/o Cà del Topo e Centro Sociale Ricreativo Castiglione  
Piazza del Mercato – Castiglione dei Pepoli (BO)**

**RINNOVA** agricoltura  
ambiente  
alimentazione

**Giornata dimostrativa**  
**Sabato 6 aprile 2024**  
**ore 9:30**

c/o Cà del Topo e Centro Sociale Ricreativo Castiglione  
Piazza del Mercato – Castiglione dei Pepoli (BO)

**La nostra terra custode di  
biodiversità.  
Coltiviamo la nostra storia**

Programma della giornata

Ore 9:30 – Cà del Topo  
Corso di potatura straordinaria e ordinaria  
**Claudio Buscaroli** – *Ri.nova Soc. Coop.*

Ore 13:00 - Centro Sociale Ricreativo Castiglione  
Pranzo

Ore 15:00 - Centro Sociale Ricreativo Castiglione  
Convegno "Risultati del Progetto Mela Rosa Romana  
dell'Appennino bolognese: organizzazione e  
valorizzazione di una filiera di qualità in biologico"  
Interventi a cura di:  
**Tiberio Rabboni** – *GAL Appennino Bolognese*  
**Maurizio Fabbri** – *Città Metropolitana di Bologna*  
**Luca Dondini, Sara Alessandri, Roberto Gregori, Livia  
Vittori Antisari e William Trenti – *DISTAL - UniBo*  
**Carla Scotti** – *ITER***

Prenotazioni per il pranzo al 370 3244128 o 333 2279201  
entro giovedì 4 aprile

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020. Tipo di operazione 1.2.01 "informazione e dimostrazione". Focus Area 3A - Progetto "IBIO-ES: itinerari della biodiversità in Emilia-Romagna"

Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020  
2014-2020  
L'Europa investe nelle zone rurali

Informazioni e segreteria: Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/31541) www.rinova.eu

La visita è realizzata nell'ambito della giornata dimostrativa "**La nostra terra custode di biodiversità. Coltiviamo la nostra storia**".

Programma della giornata:

Ore 9:30 – Cà del Topo: Corso di potatura straordinaria e ordinaria con Claudio Buscaroli – Ri.nova Soc. Coop.

Ore 13:00 - Centro Sociale Ricreativo Castiglione - Pranzo

Ore 15:00 - Centro Sociale Ricreativo Castiglione - Convegno "Risultati del Progetto Mela Rosa Romana dell'Appennino bolognese: organizzazione e valorizzazione di una filiera di qualità in biologico"

Interventi a cura di:

Tiberio Rabboni – GAL Appennino Bolognese

Maurizio Fabbri – Città Metropolitana di Bologna

Luca Dondini, Sara Alessandri, Roberto Gregori, Livia

Vittori Antisari e William Trenti – DISTAL - UniBo

Carla Scotti – I.TER

La mattina si aprirà con un corso di potatura straordinaria e ordinaria a cura di Claudio Buscaroli di Ri.Nova presso il frutteto storico del professor Giannerini, che conserva varietà di mele, pere e susine storiche dell'Appennino bolognese.

L'importanza di questo frutteto è tale che c'è l'intento di valorizzarlo tramite la creazione del "Museo vivente delle varietà storiche di questo territorio". Quindi la potatura sarà indirizzata verso le modalità di conservazione di questi alberi secolari.

La mattinata si concluderà con un pranzo a base di prodotti tipici locali.

Nel pomeriggio si svolgerà un incontro relativo ai risultati del progetto "MERR - Mela Rosa Romana dell'Appennino bolognese: organizzazione e valorizzazione di una filiera di qualità in biologico" dove interverranno i ricercatori che hanno condotto le attività principali del progetto.

L'incontro sarà introdotto da Tiberio Rabboni, presidente del GAL Appennino Bolognese e partner del progetto MERR, insieme a Maurizio Fabbri in rappresentanza della Città Metropolitana di Bologna.

A seguire, interverrà il gruppo del DISTAL - UniBo con interventi a cura del professore Luca Dondini, Sara Alessandri e Roberto Gregori che hanno svolto il lavoro di caratterizzazione genetica della mela rosa romana. A seguire, prenderanno la parola William Trenti e la Professoressa Livia Vittori Antisari, che si sono occupati delle analisi pedoclimatiche.

Infine, Carla Scotti di I.TER illustrerà le carte delle terre dell'Appennino bolognese.

## **Progetto "IBIO-ER – Itinerari della Biodiversità in Emilia-Romagna"**

Obiettivo del progetto è promuovere la comunicazione in ambito frutticolo sul macro-tema della salvaguardia della biodiversità, in particolare riguardo le antiche varietà. Il piano prevede visite aziendali itineranti, interviste di approfondimento, videoclip, podcast, articoli tecnici e divulgativi, finalizzati alla divulgazione e al trasferimento di elementi utili in termini di supporto alla coltivazione di antiche varietà frutticole e la loro collocazione di mercato.

# Dispensa visita guidata

## Tecniche di gestione del frutteto di Rosa Romana in biologico

**Venerdì 7 giugno 2024**

**ore 09:30**

**c/o Az. Agr. I Giardini di Liserna di Annarita Grimaldi  
Via Liserna, snc – Liserna di Vergato (BO)**



**Giornata dimostrativa**

**Venerdì 7 giugno 2024  
ore 9:30**

c/o Az. Agr. I Giardini di Liserna di Annarita  
Grimaldi  
Via Liserna, snc – Liserna di Vergato (BO)  
(Coordinate GPS: [44.299754, 11.111970](https://www.google.com/maps?q=44.299754,11.111970))

**Tecniche di gestione del  
frutteto di Rosa Romana in  
biologico**

Commenti a cura di:  
**Claudio Buscaroli** – *Ri.nova Soc. Coop.*  
**Davide Dradi** - *Astra Innovazione e Sviluppo*

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020. Tipo di operazione 1.2.01 "informazione e dimostrazione". Focus Area 3A - Progetto "IBIO-ER. Itinerari della biodiversità in Emilia-Romagna"



Informazioni e segreteria: Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313541) [www.rinova.eu](http://www.rinova.eu)

Presso "I Giardini di Liserna" è stato realizzato da qualche anno un frutteto di Rosa Romana ancora nella fase di allevamento. Nella giornata saranno coinvolti anche altri produttori che hanno nuovi impianti di questa varietà.

Si forniranno indicazioni tecniche su come impostare la potatura di allevamento, su come gestire la nutrizione sia per gli interventi al suolo che fogliari.

Inoltre, si illustrerà come riconoscere visivamente carenze di elementi nutritivi, patogeni e parassiti che possono colpire il melo.

I commenti saranno a cura di Claudio Buscaroli di Ri.Nova e Davide Dradi di Astra Innovazione e Sviluppo.

## **Progetto “IBIO-ER – Itinerari della Biodiversità in Emilia-Romagna”**

Obiettivo del progetto è promuovere la comunicazione in ambito frutticolo sul macro-tema della salvaguardia della biodiversità, in particolare riguardo le antiche varietà. Il piano prevede visite aziendali itineranti, interviste di approfondimento, videoclip, podcast, articoli tecnici e divulgativi, finalizzati alla divulgazione e al trasferimento di elementi utili in termini di supporto alla coltivazione di antiche varietà frutticole e la loro collocazione di mercato.

# Dispensa visita guidata

## I giardini di Morandi – Antichi pomari dell'Appennino Bolognese

**Venerdì 1° novembre 2024**

**ore 10:00**

**c/o Sala Consiliare, Municipio**

**Via Pietrafitta, 52 – Grizzana Morandi (BO)**



### Giornata dimostrativa

**Venerdì 1 novembre 2024**

**ore 10:00**

c/o Sala Consiliare, Municipio  
Via Pietrafitta, 52 – Grizzana Morandi (BO)

nell'ambito della III° Sagra della Mela Rosa Romana – Frutti e Cereali Antichi

### I giardini di Morandi - Antichi pomari dell'Appennino Bolognese

Commenti a cura di  
**Claudio Buscaroli** – Ri.nova Soc. Coop.

È possibile visitare la Mostra pomologica dei frutti della biodiversità

A seguire pranzo con degustazione dei piatti della tradizione e dei vecchi sapori.

Prenotazioni per il pranzo entro martedì 29 ottobre

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020. Tipo di operazione 1.2.01 "informazione e dimostrazione". Focus Area 3A - Progetto "IBIO-ER. Itinerari della biodiversità in Emilia-Romagna"



Informazioni e segreteria: Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313541) [www.rinova.eu](http://www.rinova.eu)

Durante la giornata, realizzata nell'ambito della "III° Sagra della Mela Rosa Romana – Frutti e Cereali Antichi", sarà possibile visitare la Mostra pomologica dei frutti della biodiversità e seguirà un pranzo con degustazione dei piatti della tradizione e dei vecchi sapori.

In particolare, il tecnico Claudio Buscaroli di Ri.Nova illustrerà i frutteti e i pomari storici ancora conservati nell'Appennino bolognese, alcuni presso pievi e chiese di borghi antichi, altri nei giardini privati. Ad esempio, si parlerà del borgo medievale di Rocca Pitigliana (BO) dove sono presenti alcune storiche mele come Rosa Romana, Rosa Gentile, Lavina, Cavicchio, Musabò.

Sarà illustrato anche il giardino della chiesa di Santa Maria Viliiana (BO) dove, oltre ai castagni ultrasecolari e agli alberi di Rosa Romana, sono presenti la mela Rambour, Franca, una Musabò, pere Spadona bolognese, Scipione e la susina Damaschina gialla. Inoltre, si parlerà del giardino privato del Professor Giannerini a Castiglione dei Pepoli (BO), dove sono conservati alberi secolari di Rosa Romana, di mela Panaia, Renetta verde e mela Ruggine, pere Spadona e Butirra. Qui, insieme al Comune, si sta cercando di creare un Museo vivente delle varietà storiche di questo territorio.

Questo sito è stato già oggetto di una giornata dedicata e un convegno del 6 aprile 2024. L'obiettivo del progetto è quello di collegare in rete ognuno di questi siti (e altri) per studiare l'origine e la storia di queste varietà locali.

Interverranno anche altri esperti sull'argomento.

### **Progetto “IBIO-ER – Itinerari della Biodiversità in Emilia-Romagna”**

Obiettivo del progetto è promuovere la comunicazione in ambito frutticolo sul macro-tema della salvaguardia della biodiversità, in particolare riguardo le antiche varietà. Il piano prevede visite aziendali itineranti, interviste di approfondimento, videoclip, podcast, articoli tecnici e divulgativi, finalizzati alla divulgazione e al trasferimento di elementi utili in termini di supporto alla coltivazione di antiche varietà frutticole e la loro collocazione di mercato.