



**WEBINAR**

***Le opportunità di una filiera per le piante officinali***

***martedì 8 settembre 2020 - ore 14:30-15:30***



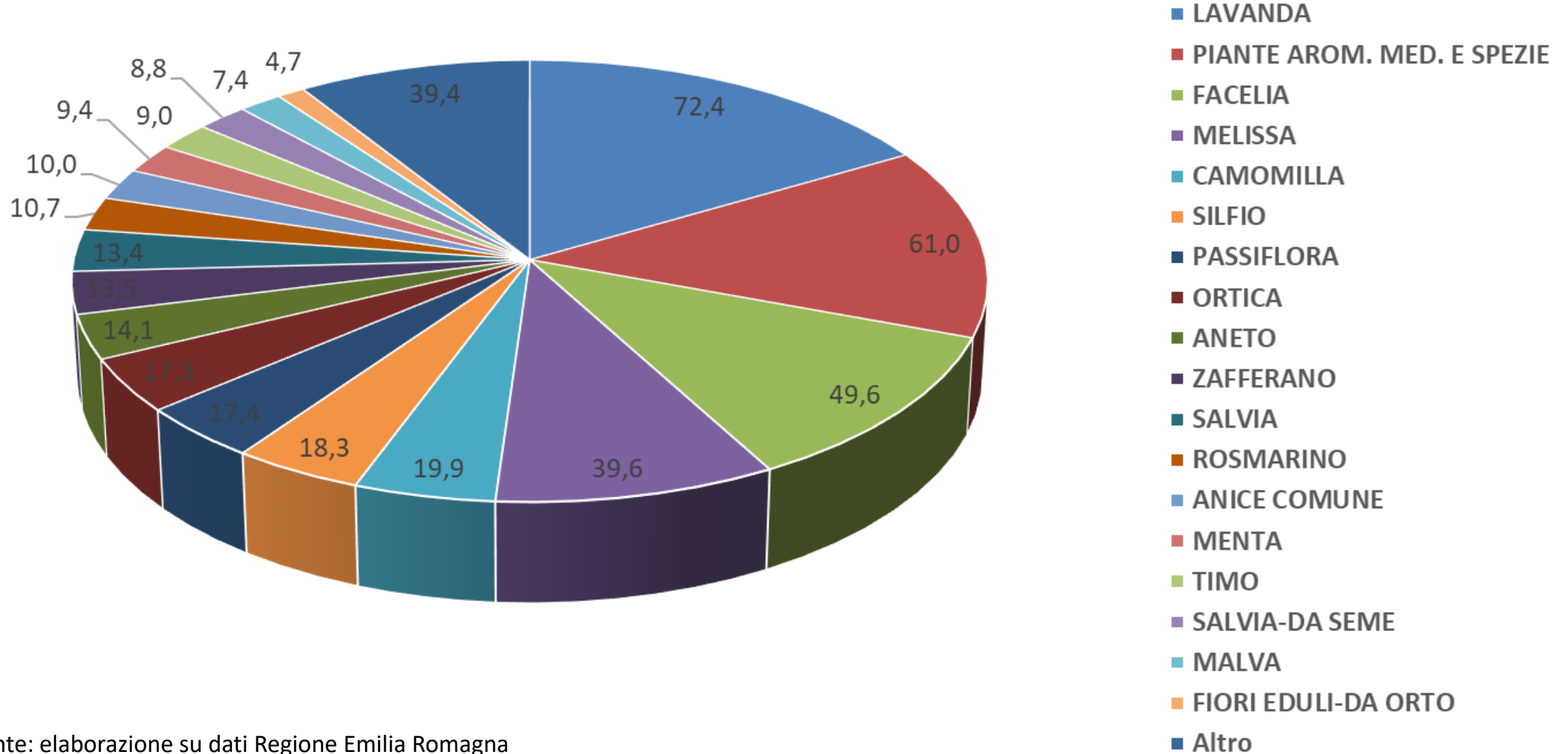
***Le piante officinali in Appennino:  
opportunità e condizioni***

**Emiro Endrighi – Università di Modena e Reggio Emilia**

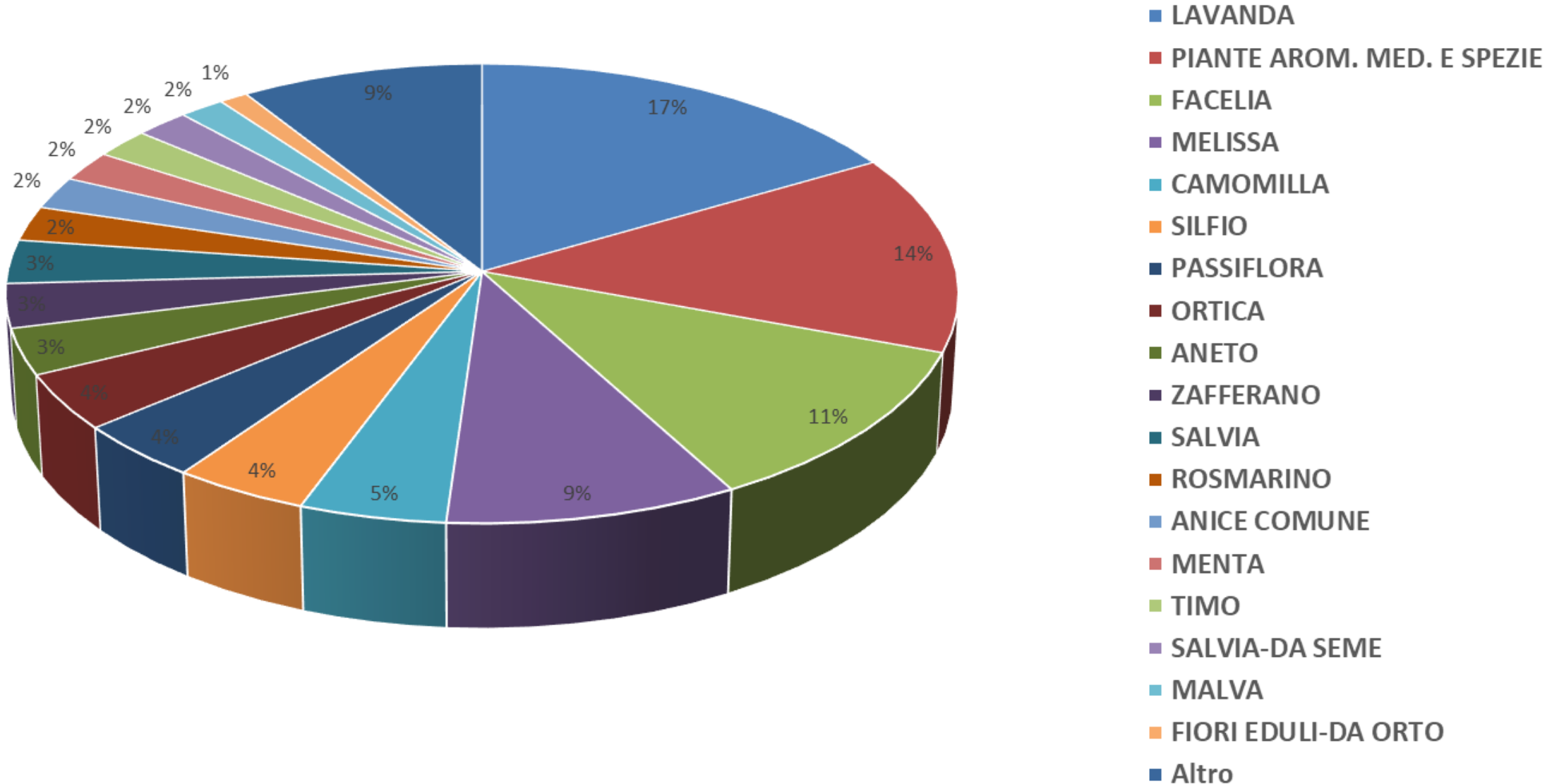




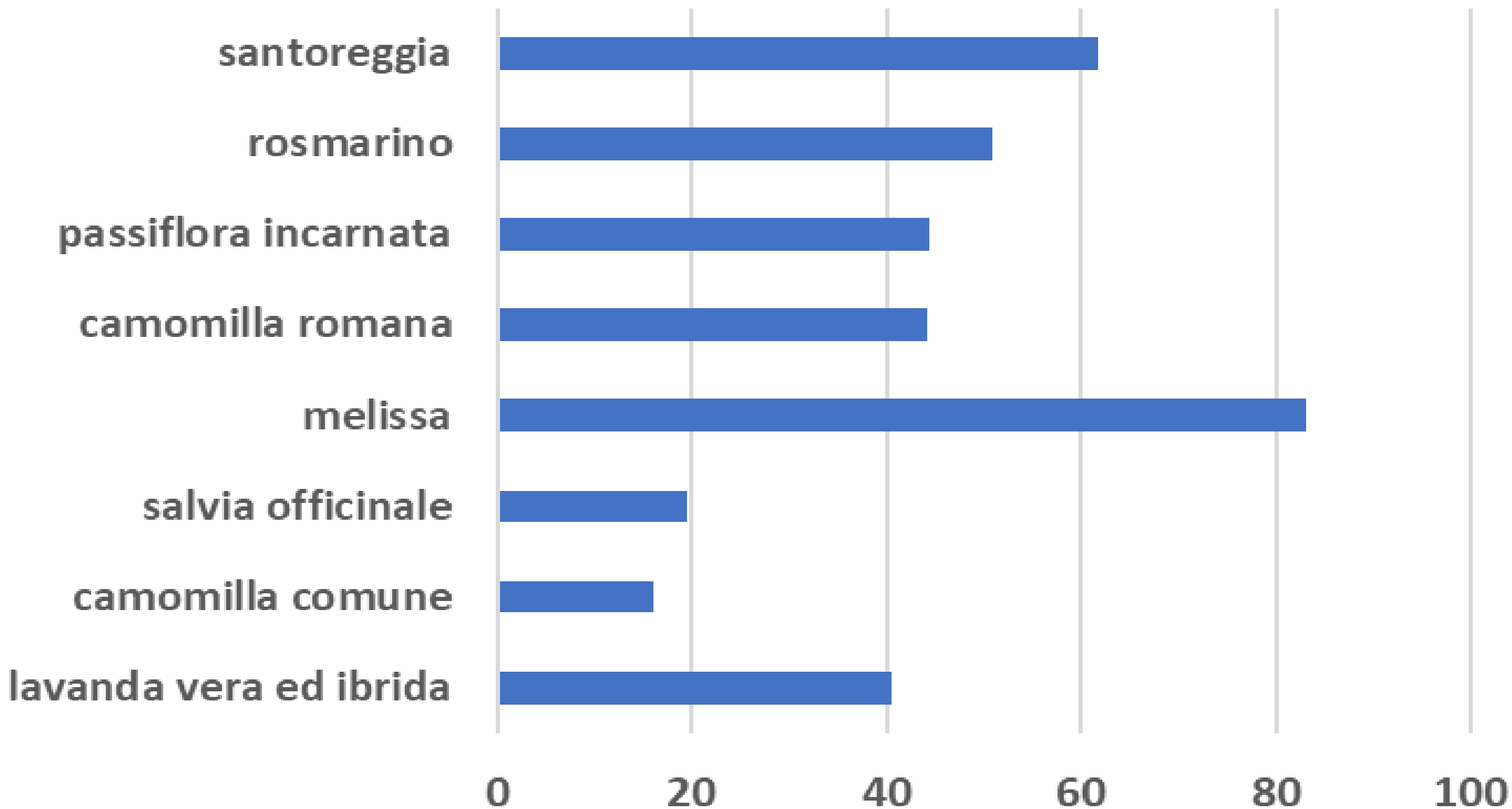
# La superficie (ha) per ogni PO in E-R



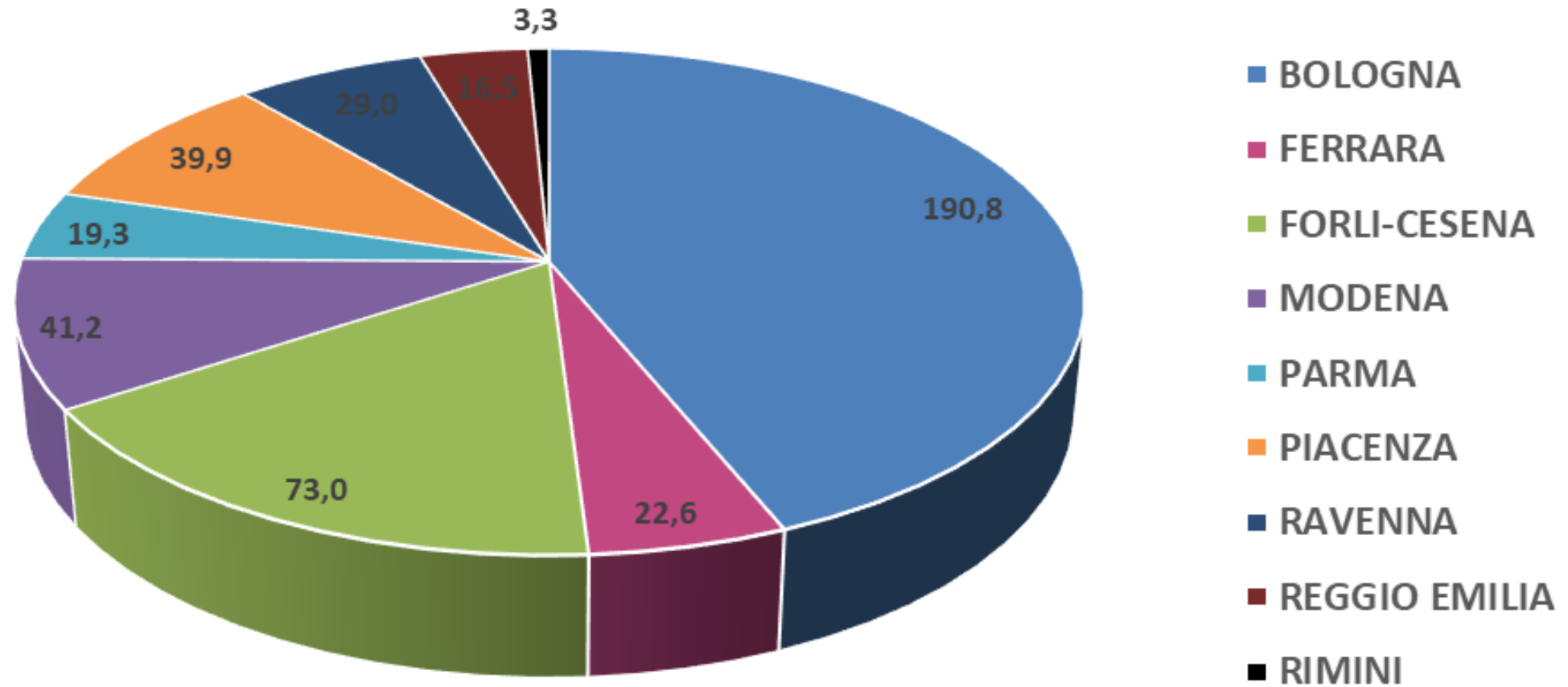
# Ripartizione della superficie per PO in E-R



# Incidenza delle PO dell'ER su Italia (% della superficie)

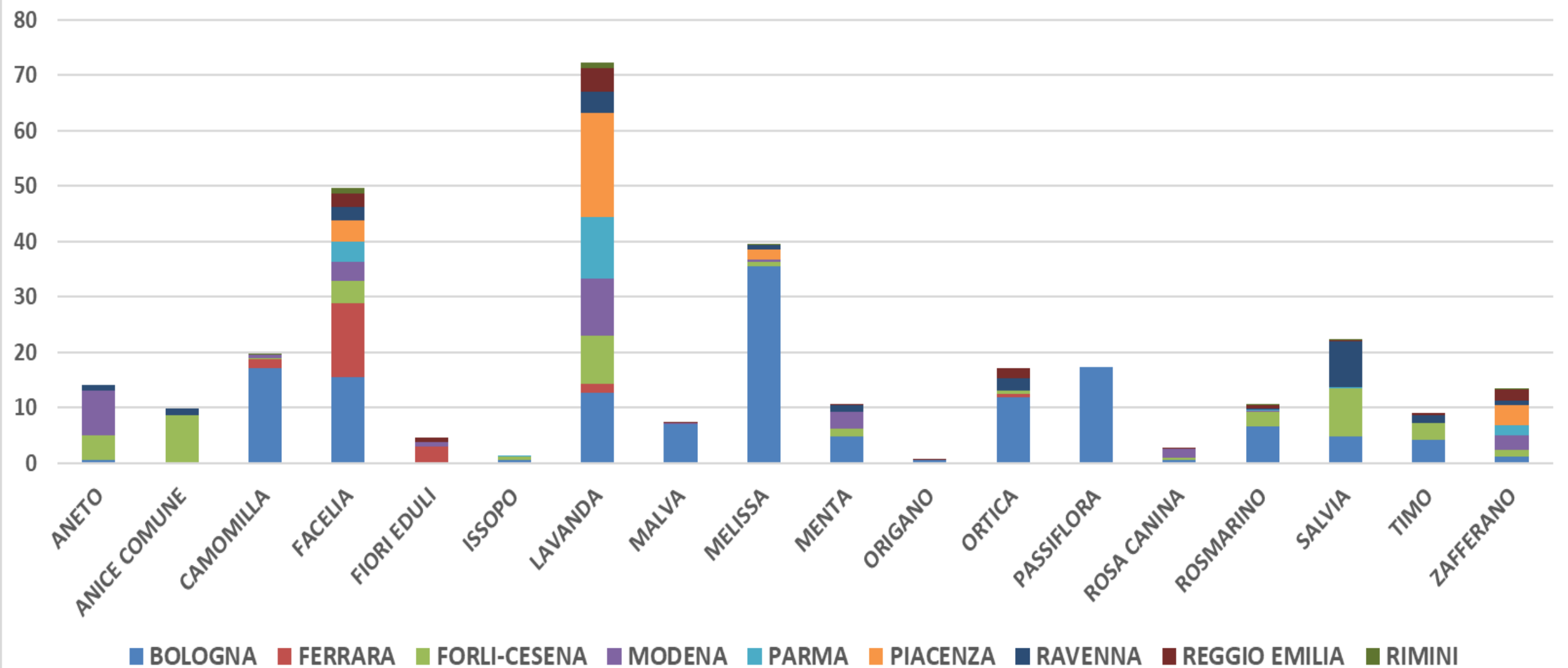


# Superficie a PO per provincia in ER



Fonte: elaborazione su dati Regione Emilia Romagna

# Superficie delle principali PO per provincia





# Unità produttive delle PO in E-R

(Terreno di ogni azienda per ogni specifica PO coltivata)

- **Elevata dispersione/parcellizzazione:**

- ✓ **86 % delle unità produttive inferiore a mezzo ettaro**

- ✓ **8 % tra mezzo e un ettaro**



# Unità produttive delle PO in E-R

(Terreno di ogni azienda per ogni specifica PO coltivata)

- **Eterogeneità tra le diverse PO:**
  - Pianta di coppo, due unità produttive > 3,5 ha
  - Zafferano: tutte (114) unità produttive < 1 ha, 90% meno di mezzo
  - Situazione simile per: Issopo, fiori eduli, rosa canina, echinacea
  - Distribuzione meno sbilanciata per melissa, camomilla, facelia

**Lavanda: 31 aziende (8% del totale (371)) con più di mezzo ha hanno circa la metà della superficie**

# **La distillazione di lavanda a Montombraro (Az. Agricola dell'I.I.S. Spallanzani)**

- Totale distillazioni: 106**
- Totale aziende servite: 49**
- Aziende e Distillazioni E-R: 38 con 71**
- Aziende e Distillazioni BO, MO e RE: 31  
con 55**

# Situazione in Appennino

Sta emergendo:

- **Maggiore parcellizzazione**
- **Sostanziale assenza di alcune PO presenti a larga scala in pianura**
- **Tipologia Aziendale con diverse PO**
- **Tipologia Lavanda**



# Condizioni per lo sviluppo in Appennino

- **Disponibilità del servizio di macchinari e attrezzature specifiche (acquisto individuale insostenibile)**
- **Disponibilità di conoscenze tecniche mirate (R&S e AT)**
- **Competitività basata su: distintività (qualità, certificazioni, biologico)**



# **Condizioni per lo sviluppo in Appennino**

- Organizzazione della filiera**
- Sostegno all'individuazione degli sbocchi di mercato**
- Valorizzazione e promozione tramite Turismo esperienziale**

# Condizioni per lo sviluppo in Appennino

## ATTIVAZIONE DI UN CENTRO DI SERVIZI

(materiali e immateriali)

Punto essenziale: Ruolo dell'agricoltura e delle PO per lo sviluppo sostenibile dell'Appennino

Progetto di Sistema: operatori, organismi di supporto, associazioni, istituzioni

# Condizioni per lo sviluppo in Appennino

**A CHE PUNTO SIAMO?**

## **CENTRO DI SERVIZI MONTOMBRARO**

**(Az. Agricola IIS Spallanzani + UNIMORE)**

- Servizio distillazione**
- Campo sperimentale con ricerche/prove su tecniche colturali**
- Individuazione canali commerciali e modalità di valorizzazione**
- Attività di formazione**



# Condizioni per lo sviluppo in Appennino

Quali sono i progetti?

## CENTRO DI SERVIZI MONTOMBRARO

- **Attivare servizio di raccolta meccanizzata**
- **Attivare servizio di essiccazione**
- **Sperimentare e attivare processi di valorizzazione dei sottoprodotti e residui**



# Condizioni per lo sviluppo in Appennino

Quali sono i progetti?

## CENTRO DI SERVIZI MONTOMBRARO

- Individuare e consolidare modalità di valorizzazione specifiche (benessere umano e animale, turismo in loco)
- Potenziare attività di formazione mirate
- Sviluppare servizio di Consulenza Tecnico-gestionale

WEBINAR

*Le opportunità di una filiera per le piante officinali*



*Le piante officinali in Appennino:  
opportunità e condizioni*

-----  
*Grazie per l'attenzione*

Emiro Endrighi – Università di Modena e Reggio Emilia



Emilia-Romagna  
facciamo  
la differenza.





