



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



FILIERA LUCANA PIANTE OFFICINALI

ANNATA AGRARIA 2023/2024

IL PROGETTO MEPLASUS: RISULTATI ED ESPERIENZE

MARIA ASSUNTA D' ORONZIO -
CREA PB - POTENZA

CASTELLUCCIO SUPERIORE (PZ), 23 NOVEMBRE 2023

LE OFFICINALI STUDIATE



Origano



Cappero



Rosa canina



Finocchio marino



Carciofo selvatico



Zafferano



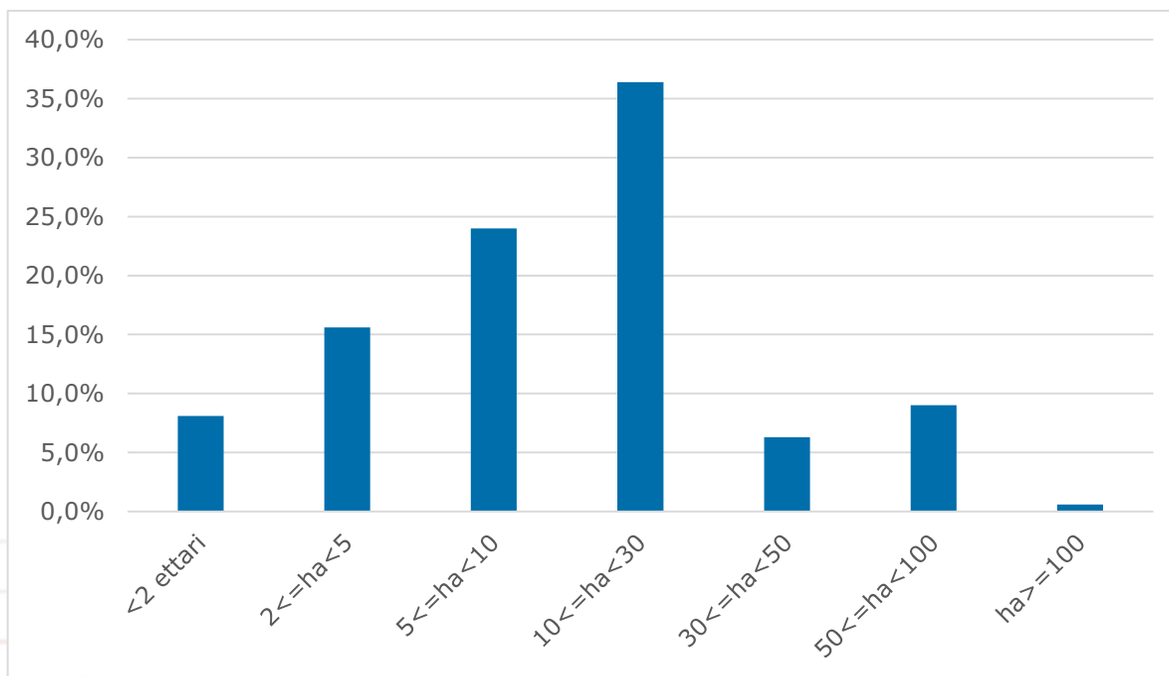
Rosmarino



GRECIA

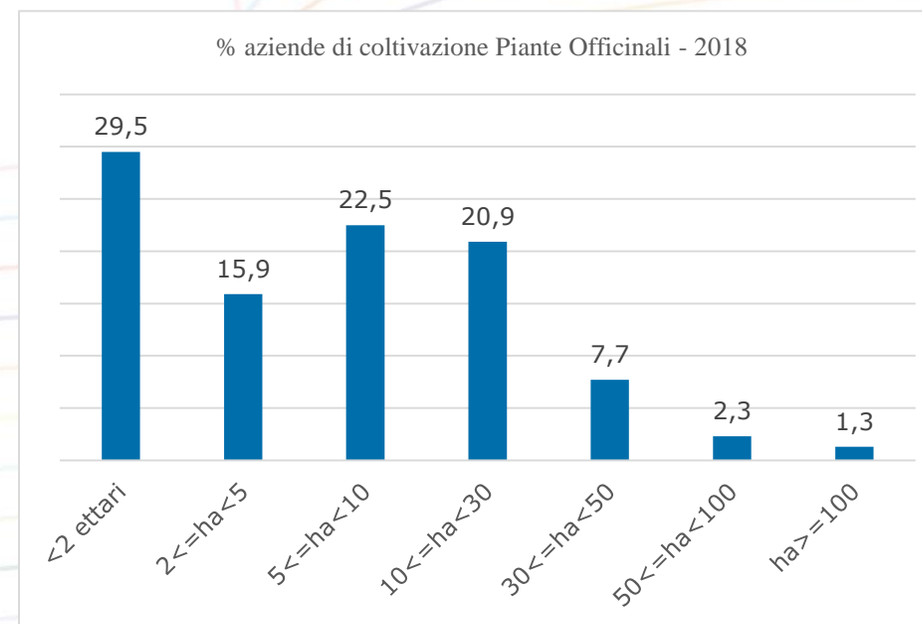
La superficie dedicata alle P.O. è di oltre 3.300 ettari (EUROSTAT 2016); rispetto al 2013 c'è una crescita del 30,5%.

Le aziende censite sono 2.900 (Eurostat 2016), aumentate sensibilmente rispetto al 2013, passando da 1.880 a 2.900 (+1.020).



SERBIA

Il comparto delle P.O. è cresciuto sia in termini di aziende che di ettari coltivati passando da 558 (censimento 2012) a 930 aziende e da 2.135 a 2.430 ettari (Istituto statistico della Serbia, 2018).

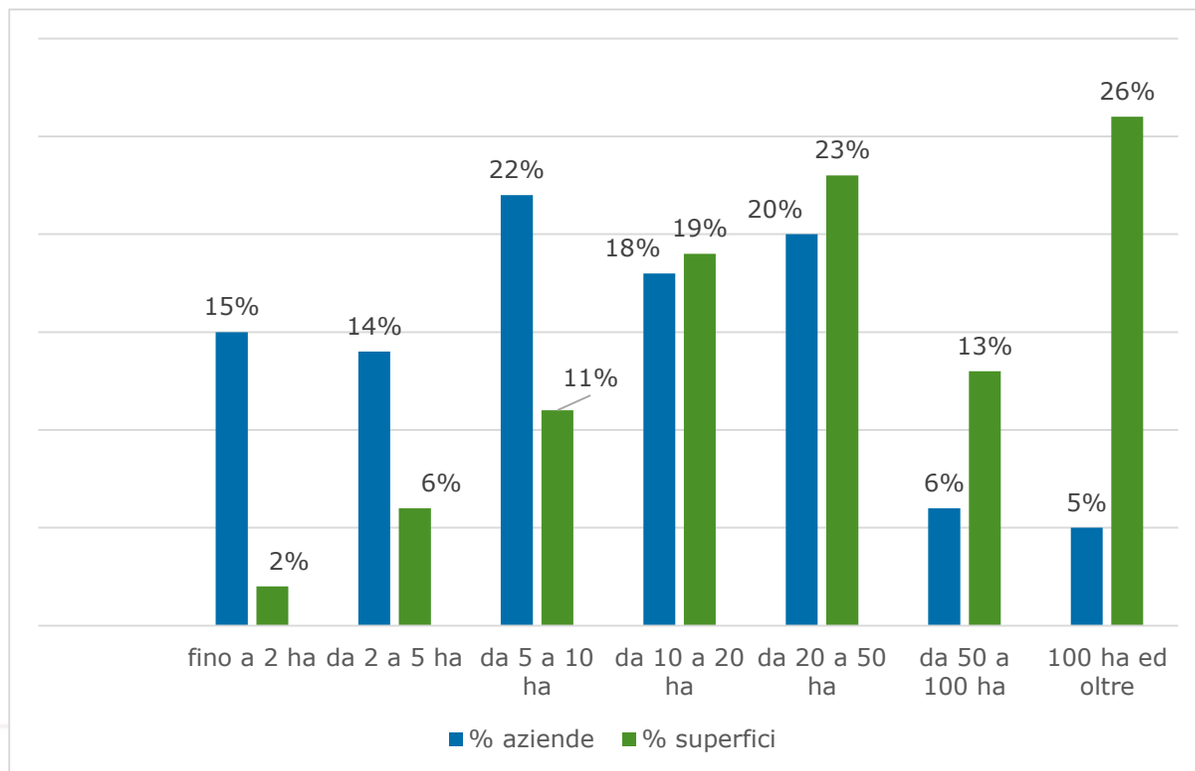


ITALIA

In Italia, le PO, occupano una superficie pari a 24.160 ettari distribuiti tra 6.240 aziende (EUROSTAT 2016). Dall'analisi del periodo 2013-2016 emerge che le superfici dedicate alla coltivazione sono aumentate del 215% e le aziende del 110%.

REGIONE	EUROSTAT 2013		EUROSTAT 2016	
	N. AZIENDE	SUPERFICI	N. AZIENDE	SUPERFICI
Piemonte	260	960	350	1.070
Valle d'Aosta	0	0	0	0
Liguria	370	410	620	1.070
Lombardia	110	110	50	90
Trentino Alto Adige	50	10	70	30
Veneto	200	260	310	780
Friuli-Venezia Giulia	20	0	0	0
Emilia-Romagna	780	1.560	380	2.810
Toscana	80	1.450	300	2.670
Umbria	140	260	310	2.470
Marche	280	1.620	1190	5.140
Lazio	30	60	260	980
Abruzzo	50	110	100	350
Molise	60	260	180	560
Campania	30	80	380	1.670
Puglia	50	330	760	3.430
Basilicata	0	0	20	130
Calabria	10	20	180	20
Sicilia	420	160	290	460
Sardegna	30	0	490	430
ITALIA	2.970	7.660	6.240	24.160

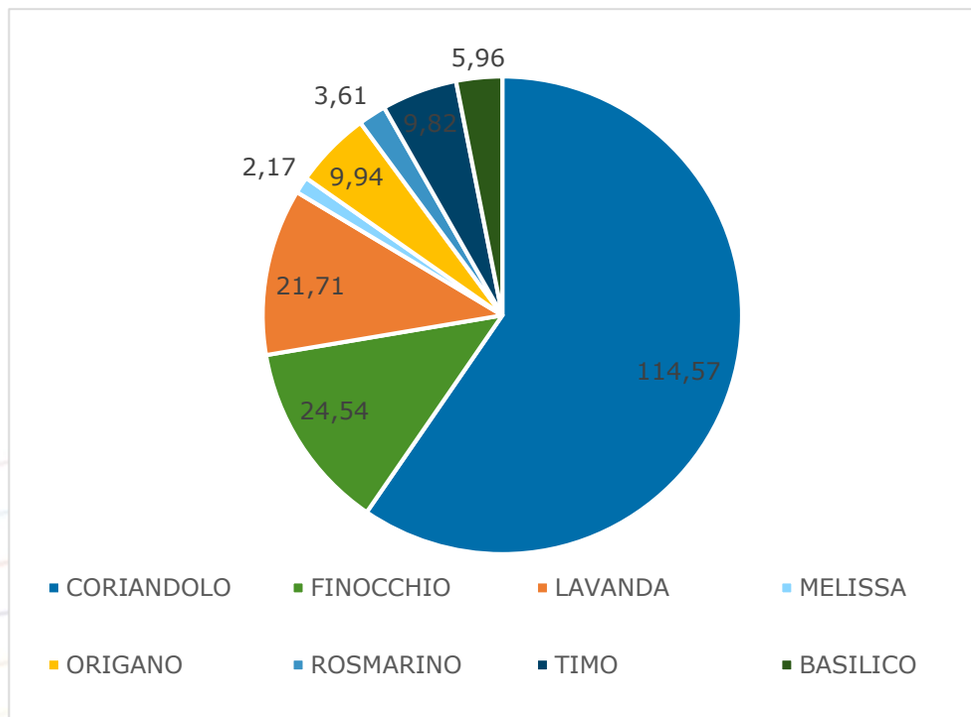
ITALIA



All'interno della filiera italiana delle piante officinali riveste la **produzione biologica**, in consistente incremento negli ultimi anni, tanto da incidere per oltre il 20% sul totale superficie dedicata (2016).

Ettari e principali specie di PO coltivate in Basilicata

**Superficie totale
PO 320 Ha**



Le aziende di PO in Basilicata



Aziende: 100

65% condotto da maschi

Forma giuridica:

- 78% - Ditta individuale
- 12% - Soc. di Persone
- 10% - Soc di Capitali

Ordinamento culturale prevalente :

- Seminativi 64%
- Olivo 13%
- ***Piante aromatiche, medicinali e spezie***
13%
- Agrumicoltura e zootecnia 10%

Visit to **EVRA Italy processing plant in Lauria (PZ)**
Basilicata region Italy



evra®



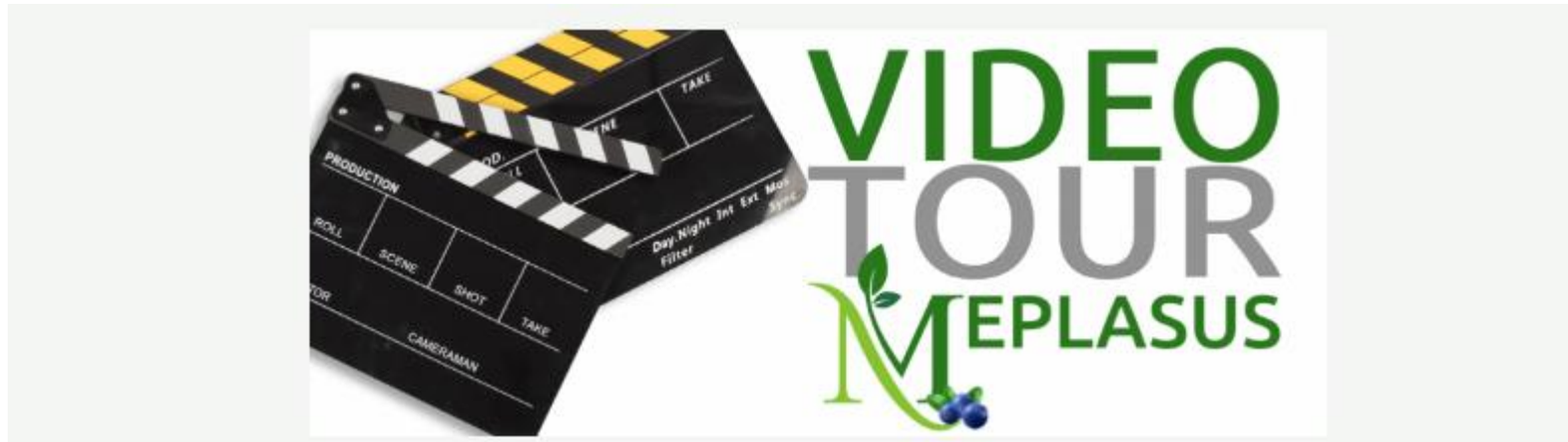
Visit to **Ethnobotanical Conservatory - Anthropology, Ethnomedicine, Medicinal Plants** of Castelluccio Superiore (PZ)
Basilicata region Italy

Ethnobotanical Conservatory is a Research and Documentation Center for the study of applied Botany and Ethnobotany









LA VOCE ALLA FILIERA ...

TENUTA CROGLIA

TENUTA CORRADO

AZIENDA MONTEFLOR

DIDATTICA & METODO

la formazione si articola in 3 moduli
suddivisi in 9 unità didattiche

MODALITÀ

Corso di formazione E-learning organizzato da
CREA | Centro Politiche e Bioeconomia
Giornate dimostrative organizzate da ALSIA
A.A.S.D. "POLLINO"

MODULO NORMATIVA E POLITICHE E-LEARNING

OBIETTIVO FORMATIVO

FORNIRE UNA CONOSCENZA DELLA NORMATIVA DEL SETTORE DELLE PIANTE
OFFICINALI NONCHÉ DELLE POLITICHE DI SOSTEGNO E DI ACCESSO AL MERCATO

UNITÀ DIDATTICA 1
NORMATIVA DI SETTORE: DEFINIZIONI, OBBLIGHI, MARCHI
COLLETTIVI DI QUALITÀ DELLE PIANTE OFFICINALI

15 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 3
SOSTENIBILITÀ E FILIERA

15 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 2
POLITICHE DI SOSTEGNO,
MODALITÀ DI ACCESSO AL MERCATO

15 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 4
VERSO UNA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI

15 MINUTI

LA FILIERA PRODUTTIVA DELLE PIANTE OFFICINALI LUCANE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE & INFORMAZIONE

3
MODULI

GIUGNO
OTTOBRE
2023

9 UNITÀ
DIDATTICHE

MODULO CONSULENZA E SERVIZI E-LEARNING

OBIETTIVO FORMATIVO

FORNIRE INFORMAZIONI AI CONSULENTI SULL'EROGAZIONE
DI SERVIZI DI SUPPORTO E ASSISTENZA TECNICA

UNITÀ DIDATTICA 5
SFIDE NEL CAMPO DELLA CONSULENZA
E FONTI INFORMATIVE

30 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 6

PEER-TO-PEER

60 MINUTI

MODULO PROVE IN CAMPO GIORNATE DIMOSTRATIVE

OBIETTIVO FORMATIVO

TRASFERIRE ALLE AZIENDE AGRICOLE LE TECNICHE DI RACCOLTA MECCANICA
E DI CONTROLLO DELLA FLORA INFESTANTE E LE TECNICHE DI ESTRAZIONE
DEGLI OLI ESSENZIALI DI ALCUNE SPECIE DI PIANTE OFFICINALI

UNITÀ DIDATTICA 7
LA RACCOLTA MECCANICA
DELLA MELISSA E DELLA LAVANDA:
ATTREZZATURE A CONFRONTO

90 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 8
IL CONTROLLO DELLA FLORA INFESTANTE
CON LA TECNICA DEL PIRODISERBO
NELLA COLTIVAZIONE DELLE PIANTE OFFICINALI

90 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 9
ESTRAZIONE DEGLI OLI ESSENZIALI

90 MINUTI

**NETWORK E COOPERAZIONE:
IL PROGETTO MEPLASUS, RISULTATI E LEZIONI APPRESE**

CASTELMEZZANO (PZ) 5 DICEMBRE 2023 (SU INVITO)

SALA COMUNALE DEL COMUNE DI CAMPOMAGGIORE (PZ) 6 DICEMBRE 2023

Nei 5 e il 6 dicembre p.v. il CREA-PB di Potenza, UNIBAS, ALSIA, HAO DEMETER –GRECIA, UNIVERSITA' DI BELGRADO-SERBIA valorizzano il percorso sviluppato nell'ambito del progetto MEPLASUS con la restituzione e la presentazione dei risultati ottenuti. L'evento si realizza nei comuni di Castelmezzano e di Campomaggiore, luoghi non solo paesaggisticamente ma anche storicamente protagonisti di accadimenti socio-economici e di ricerche in ambito etno-botanico a testimonianza di usi e tradizioni consolidate intorno al settore delle piante officinali tipiche del Mediterraneo.



GRAZIE

massunta.doronzio@crea.gov.it

meplasmus.crea.gov.it