



SIMEV Toscana
SOCIETÀ ITALIANA MEDICINA
VETERINARIA PREVENTIVA

Corso ECM
[20 crediti ECM]

**VALORIZZAZIONE DELLA
SELVAGGINA CACCIATA**
una scelta buona, sana e sostenibile
da problema a opportunità



Origine degli ungulati in Toscana

Specie autoctone mediterranee

Cinghiale “maremmano” (*Sus scrofa majori*)

Capriolo italico (*Capreolus capreolus italicus*)

Specie mai estinte nell'area senese-grossetana. In pericolo di estinzione solo durante la seconda guerra mondiale



SIMEV Toscana
SOCIETÀ ITALIANA MEDICINA
VETERINARIA PREVENTIVA

Corso ECM
[20 crediti ECM]

**VALORIZZAZIONE DELLA
SELVAGGINA CACCIATA**
una scelta buona, sana e sostenibile
da problema a opportunità



Origine degli ungulati in Toscana

Specie alloctone europee

Capriolo europeo (*Capreolus capreolus*) *Pietro Leopoldo I di Toscana Foreste Casentinesi nella seconda metà del XVIII secolo*

Cinghiale europeo (*Sus scrofa scrofa*) A partire dagli anni '60, immissioni di soggetti europei (Province - cacciatori)

Daino (*Dama dama*) Estinto, reintrodotta, S. Rossore, Campo Derby

Cervo (*Cervus elaphus*) *Come capriolo*

Muflone (*Ovis musimon*) origine discussa, non chiara





 SIMEV Toscana
SOCIETÀ ITALIANA MEDICINA
VETERINARIA PREVENTIVA

Corso ECM
[20 crediti ECM]

**VALORIZZAZIONE DELLA
SELVAGGINA CACCIATA**
una scelta buona, sana e sostenibile
da problema a opportunità



Fattori ecologici dello sviluppo delle popolazioni di **cinghiale**

- **Rimboschimenti anni '30 (caso pernice rossa)**
- **Anni '60 Rimboschimenti**
- **Anni '60 Fine economia bosco (ghiande, castagne) (*nicchia ecologica*)**
- **Fine allevamento suino brado (*cinta senese, competizione interspecifica*)**
- **Immissioni, successo demografico (caso starna)**
- **Attuale crisi cerealicoltura, terreni abbandonati, aree periurbane**
- **Formazione spontanea cespugliati, aree di rifugio**



Gestione faunistica e venatoria del cinghiale

- **Braccata, Toscana meridionale, posizione UE**
- **Squadre, far west anni '70, gestione territorio anni '80**
- **Aree vocate cinghiale (% bosco), e vocate alla piccola selvaggina**
- **Efficienza squadre, ottimizzazione prelievo, stagione venatoria**
- **Localizzazione danni, aree vocate alla piccola selvaggina**
- **Organizzazione cacciatori piccola selvaggina (motivazione)**



Fattori ecologici dello sviluppo delle popolazioni di capriolo

- Riduzione postbellica disagio economico, sociale, bracconaggio
- Abbandono campagne, minore disturbo antropico
- Immissioni (caso Monte Amiata)
- Fughe dai recinti (caso La Campana, Caviglia)
- Attuale crisi cerealicoltura, nuova prateria (caso lepore)





 SIMEAP Toscana
SOCIETÀ ITALIANA MEDICINA
VETERINARIA PREVENTIVA

Corso ECM
[20 crediti ECM]

**VALORIZZAZIONE DELLA
SELVAGGINA CACCIATA**
una scelta buona, sana e sostenibile
da problema a opportunità



La gestione faunistica e venatoria del capriolo

- **Ostilità verso capriolo, tradizione braccata**
- **Anni 90' caccia conservativa, caccia di selezione**
- **Attuali danni vigneti, gemme, fase indifferente (caso Chianti)**
- **Prevenzione: recinzioni fisse elettriche, ultrasuoni, prati dissuasivi**

