



Abolizione della castrazione **chirurgica**

01 | PER ALLEVATORI, MATTATOI, INDUSTRIA ALIMENTARE, DISTRIBUTORI
E OPERATORI DEI SERVIZI ALIMENTARI

VANTAGGI

BENESSERE

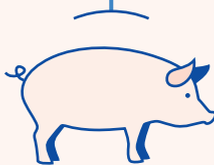
- **Assenza di dolore, stress limitato**
- **Riduzione del comportamento sessuale e aggressivo** dei suini immunocastrati
- **L'assenza di procedure chirurgiche e del rischio di infezione** migliora lo stato di salute
- **Crescita più rapida** dei suini immunocastrati

EFFICIENZA ALIMENTARE

- **Miglior indice di conversione alimentare** dei maschi interi
- **Possibilità di adeguare rapidamente** la composizione dei mangimi

AMBIENTE

- **Minor fabbisogno di risorse relative ai mangimi** e produzione di **minori quantità di letame**



PERCEZIONE E ACCETTAZIONE

- Le pratiche più umane e meno invasive **riducono i timori riguardanti il benessere degli animali**
- **Riduzione delle pratiche ad alta intensità di manodopera**
- In generale, per l'immunocastrazione sono necessarie **solo due vaccinazioni**

QUALITÀ

- La vaccinazione precoce **aumenta l'accumulo del grasso intramuscolare e dorsale** apprezzati da alcuni mercati
- **La carne** dei suini immunocastrati può essere **consumata in sicurezza** in qualsiasi momento dopo la vaccinazione

PRODUZIONE

- **Rapporto positivo costi-benefici:** il maggior rendimento degli animali compensa i costi dell'immunocastrazione

ALTERNATIVE

Allevamento di
maschi interi

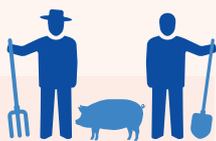


Vaccinazione contro
l'odore di verro

Benessere
degli animali

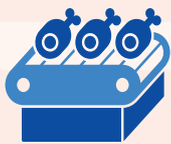
PRASSI E TECNICHE OTTIMALI

ALLEVATORI



- Uso di **prassi di gestione** per ridurre l'odore di verro
- Uso della **vaccinazione** in vari tipi di suini
- **Assicurazione** che i suini immunocastrati e i maschi interi **non presentino un odore di verro rilevabile**

INDUSTRIA ALIMENTARE



- **Quantificazione e gestione** della carne con odore di verro rilevabile

MATTATOI



- **Rilevazione** dell'odore di verro, **quantificazione e gestione** delle carcasse risultate positive al test dell'odore di verro
- **Assicurazione** che i suini immunocastrati **non presentino odore di verro rilevabile**

DISTRIBUTORI E OPERATORI DEI SERVIZI ALIMENTARI



- **Aumento del valore di mercato e dell'accettazione** della carne dei suini immunocastrati e prevenzione della distribuzione ai consumatori di carne con odore di verro percepibile

SCHEDE INFORMATIVE

01 Abolizione della castrazione chirurgica

ALLEVATORI

2A Riduzione del rischio di odore di verro nei maschi interi

2B Vaccinazione dei suini contro l'odore di verro

2C Prevenzione dell'odore di verro percepibile nei suini immunocastrati

2D Storie di successo

MATTATOI

3A Rilevazione dell'odore di verro nei suini non castrati

3B Come garantire l'assenza di odore di verro

3C Storie di successo

INDUSTRIA ALIMENTARE

04 Gestione dell'odore di verro nella carne

DISTRIBUTORI E OPERATORI DEI SERVIZI ALIMENTARI

5A Aumento del valore di mercato della carne dei suini non castrati

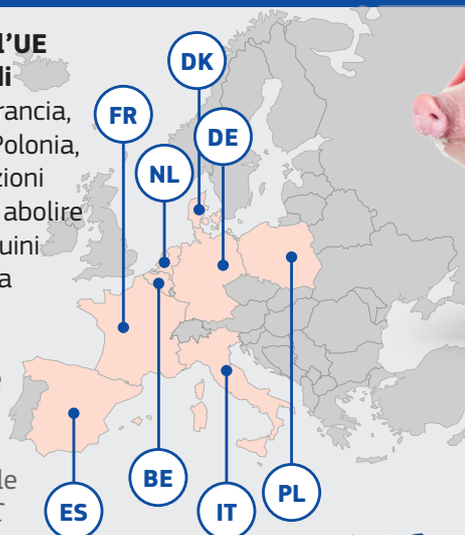
5B Aumento dell'accettazione dei consumatori e maggiore conoscenza della carne dei suini immunocastrati

5C Storie di successo

STORIE DI SUCCESSO

Nel 2018, i **paesi leader dell'UE nella produzione di carne di maiale** (Belgio, Danimarca, Francia, Germania, Italia Paesi Bassi, Polonia, Spagna) hanno adottato soluzioni commercialmente efficaci per abolire la castrazione chirurgica dei suini nelle grandi catene di fornitura alimentare.

Per ulteriori informazioni sulle storie di successo delle transizioni a maschi interi o suini immunocastrati, vedere le *schede informative 2D, 3C, 5C*



www.bit.ly/2vyHVTI

Per ulteriori informazioni, vedere la relazione finale **Establishing best practices on the production, the processing and the marketing of meat from uncastrated pigs or pigs vaccinated against boar taint (immunocastrated)**

