

Gli *incontri* di **Suinicoltura**

WEBINAR

Giovedì 30 settembre 2021
ore 10.00 - 12.00

2^o
INCONTRO



“La porcilaia efficiente.
Ambienti, attrezzature
e materiali”

Sponsor:



Con il patrocinio di:



L'ABBANDONO DELLE GABBIE PARTO PER LA SCROFA: VERSO UNA SVOLTA LEGISLATIVA

A CHE
PUNTO
SIAMO IN
EUROPA?



Gli *incontri* di
Suinicoltura

WEBINAR
Giovedì 30 settembre 2021
ore 10.00 - 12.00

2°
INCONTRO

“La porcilaia efficiente.
Ambienti, attrezzature
e materiali”

edagricole

Sponsor:

erilon
COMFORT FARMING

HIPRA

Paver
esperienza e innovazione da oltre 50 anni

Sitip
TELECOMUNICAZIONI

Sitip
SECURITY

Con il patrocinio di:

MINISTERO DELLA SANITÀ
ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Ministero della Giustizia

COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E
PERITI AGRARI LAUREATI DI BOLOGNA

Collegio Nazionale
Agronomi ed Agratecnici laureati

Organizzato da:



Sponsor:



L'ATTUALE LEGISLAZIONE EUROPEA

DECRETO LEGISLATIVO 7 luglio 2011, n.122

Attuazione della direttiva 2008/120/CE che stabilisce le norme minime per la protezione dei suini.

(11G0164) (G.U. Serie Generale n. 178 del 2 agosto 2011)

Le scrofe e le scrofette sono allevate in gruppo nel periodo compreso tra quattro settimane dopo la fecondazione e una settimana prima della data prevista per il parto.



Organizzato da:



Sponsor:



L'ATTUALE LEGISLAZIONE EUROPEA

*PERCHE' LE GABBIE
PARTO SONO
LARGAMENTE
DIFFUSE?*

- RIDUCONO IL RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO
- OCCUPANO POCO SPAZIO
- MANTENGONO PULITI SCROFA E SUINETTI
- SICURE PER IL PERSONALE
- SONO ECONOMICHE



Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

L'ATTUALE LEGISLAZIONE EUROPEA

QUINDI QUAL E' IL
PROBLEMA?

IL PROBLEMA E' IL PUNTO DI VISTA: MIGLIORI PER LA
SALVEZZA DEL SUINETTO, PEGGIORI PER IL BENESSERE
DELLA SCROFA
→ AL CENTRO DI DIBATTITI DELL'OPINIONE PUBBLICA



Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

L'ATTUALE SITUAZIONE EUROPEA



Switzerland, Sweden and Norway



Austria



Germany



2033

- Si potrà confinare la scrofa nel «periodo critico» del parto
- Dimensione minime di 5,5 m²

2035

- Si potrà confinare la scrofa nel «periodo critico» del parto
- Dimensione minime di 6,5 m²

Organizzato da:



Sponsor:



LA PRESSIONE DELL'OPINIONE PUBBLICA E LE FILIERE COMMERCIALI



Organizzato da:



Sponsor:



eterinarie

LA CAMPAGNA END THE AGE CAGE

*DI COSA SI
TRATTA?*



E' una European Citizens' Initiative (Iniziativa dei Cittadini Europei), ovvero una strada molto forte per fare sentire la voce dei cittadini ai legislatori

Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

LA CAMPAGNA END THE AGE CAGE



*DI COSA SI
TRATTA?*

- Lanciata l'11 settembre 2018, conclusa un anno dopo
- Oltre 1,6 milioni di firme che chiedono il divieto di allevamenti in gabbia nell'UE
- Ha superato abbondantemente la soglia di 1 milione di firme, necessarie per la presentazione dell'iniziativa alla Commissione Europea
- La soglia del numero minimo di firme è stata superata in 18 Stati membri dell'UE, dei sette richiesti.
- Presentata al Parlamento Europeo il 15 aprile 2021

Questo rende l'Iniziativa End the Cage Age:
6° tra 76 iniziative registrate negli ultimi otto anni
3° con il maggior numero di firme
1° per il benessere degli animali d'allevamento

Organizzato da:



Sponsor:



PROPOSTA DI RISOLUZIONE DEL PARLAMENTO EUROPEO SULL'INIZIATIVA DEI CITTADINI EUROPEI "END THE CAGE AGE"

Parlamento europeo
2019-2024



Documento di seduta

2.6.2021

B9-0302/2021

PROPOSTA DI RISOLUZIONE

presentata a norma dell'articolo 222, paragrafo 8, del regolamento
sull'iniziativa dei cittadini europei "End the cage age" (Basta animali in gabbia)
(2021/2633(RSP))

Organizzato da:



Sponsor:



PROPOSTA DI RISOLUZIONE DEL PARLAMENTO EUROPEO SULL'INIZIATIVA DEI CITTADINI EUROPEI "END THE CAGE AGE"

10 GIUGNO 2021

Parlamento europeo

Accesso/Registrazione

0

MENÙ

Plenary session

Plenaria



Tag: Sessioni plenarie

09:11:01



Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

PROPOSTA DI RISOLUZIONE DEL PARLAMENTO EUROPEO SULL'INIZIATIVA DEI CITTADINI EUROPEI "END THE CAGE AGE"

10 GIUGNO 2021



IT - italiano Attualità Deputati Tutto sul Parlamento Plenaria Commissioni Delegazioni Altri siti

Attualità
Parlamento europeo

Prima Pagina Ufficio stampa Ordine del giorno FAQ #EuropeiControCovid19

Ufficio stampa / Stop all'allevamento in gabbia: il PE sostiene i cittadini...

Stop all'allevamento in gabbia: il PE sostiene i cittadini europei

Comunicati stampa TORNATA AGRICOLTURA 6 ore fa

- Le alternative all'allevamento in gabbia esistono e devono essere incoraggiate
- Il divieto basato su una valutazione d'impatto e un approccio specie per specie
- Periodo di transizione e sostegno adeguato per agricoltori e allevatori
- Conformità dei prodotti animali importati con future norme UE su allevamento senza gabbie



Per ulteriori informazioni

- > Il testo approvato sarà disponibile qui (cliccare su 10/06/2021)
- > Registrazione video del dibattito (10/06/2021)
- > Procedura (EN/FR)
- > Dati personali del relatore Norbert Lins (PPE, DE)

La risoluzione è stata adottata con 558 voti favorevoli, 37 contrari e 85 astensioni.

Organizzato da:

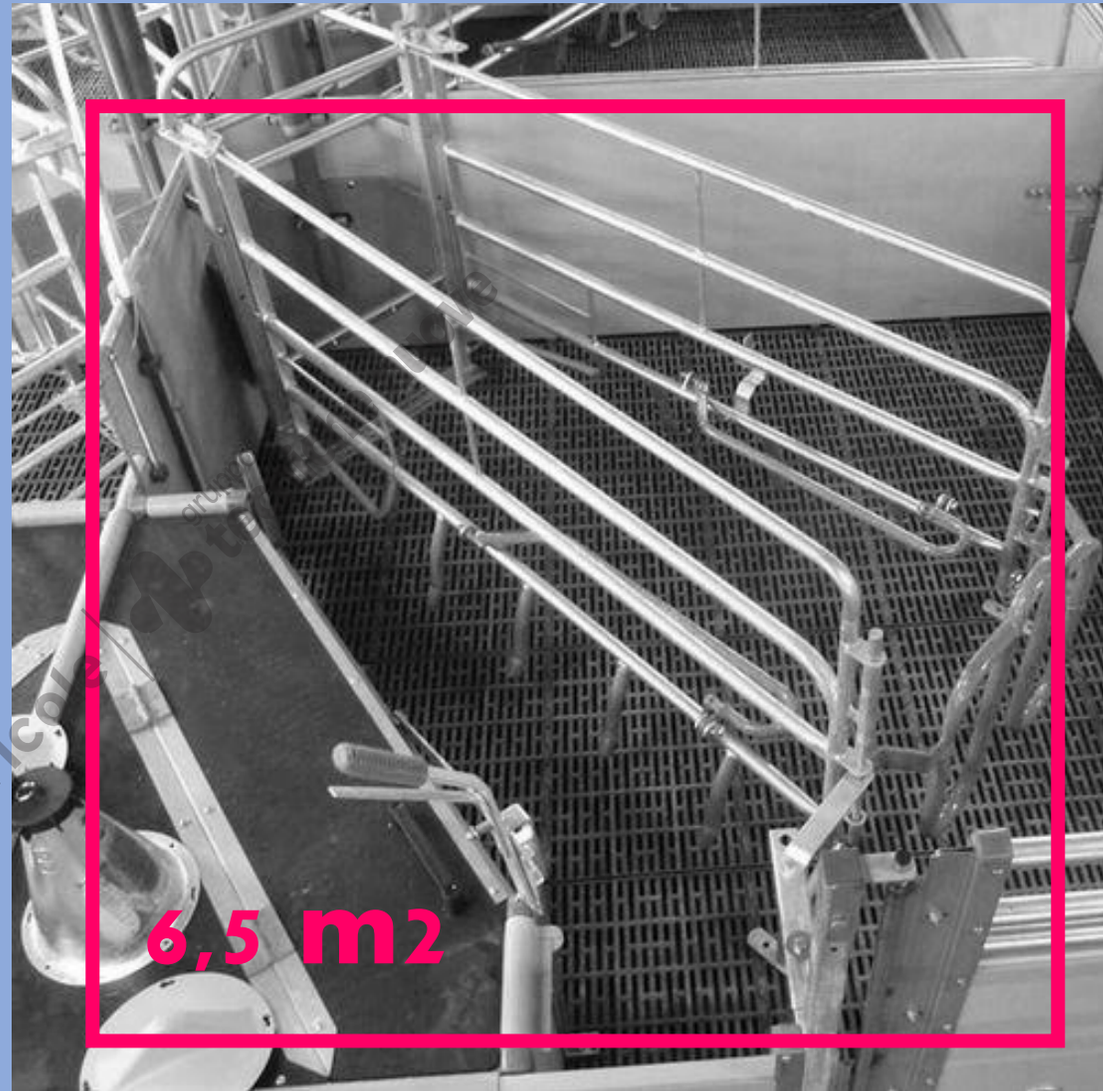


Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:



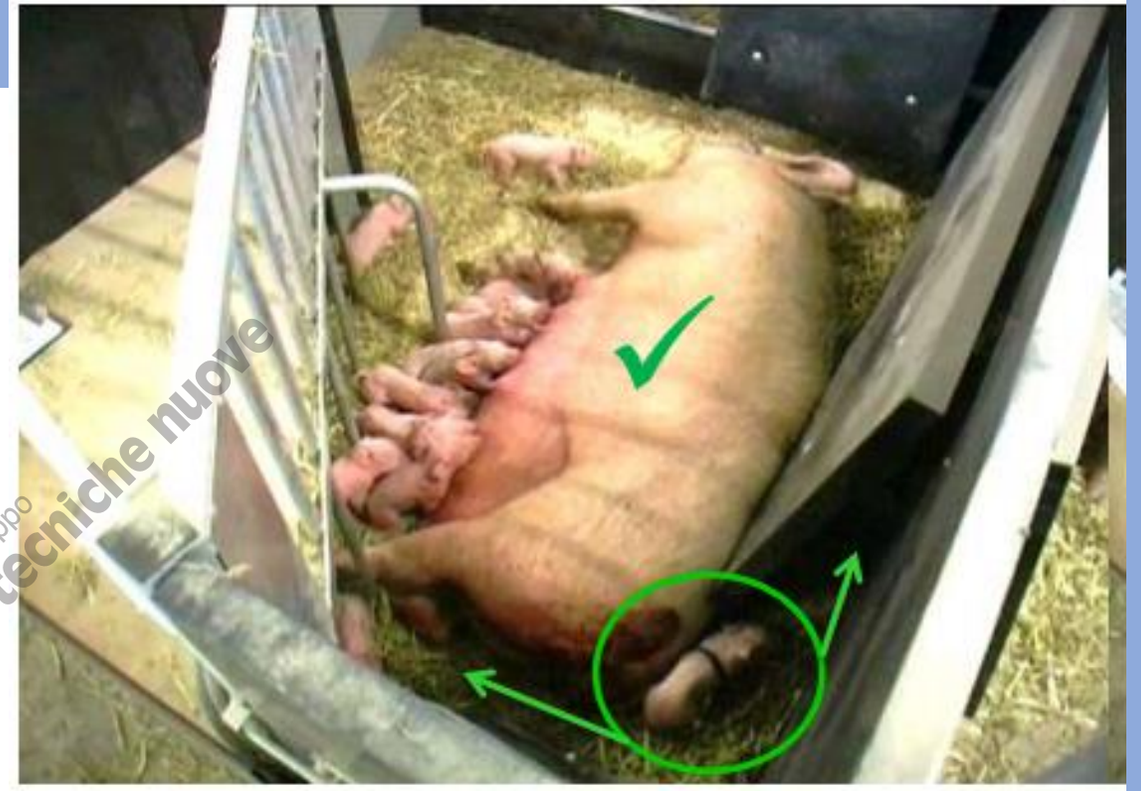
Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:

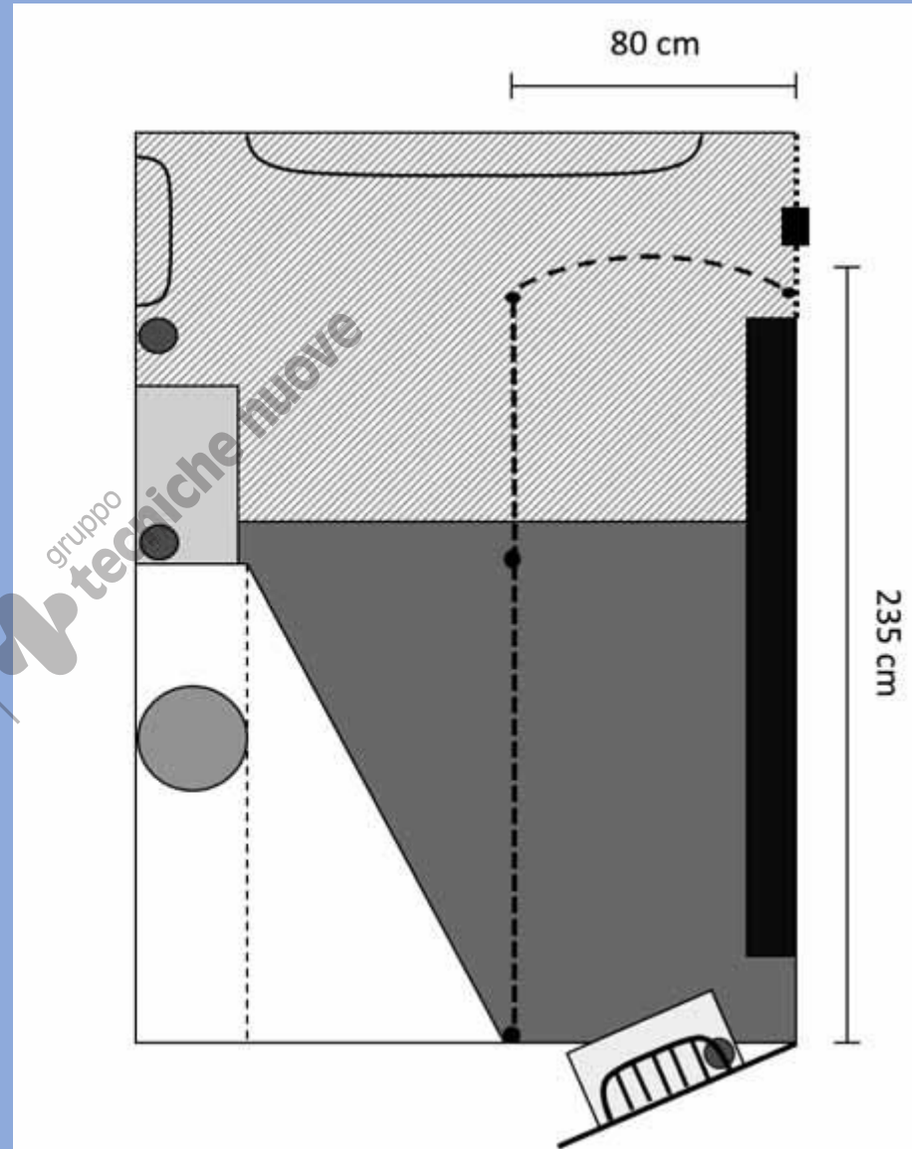


Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:

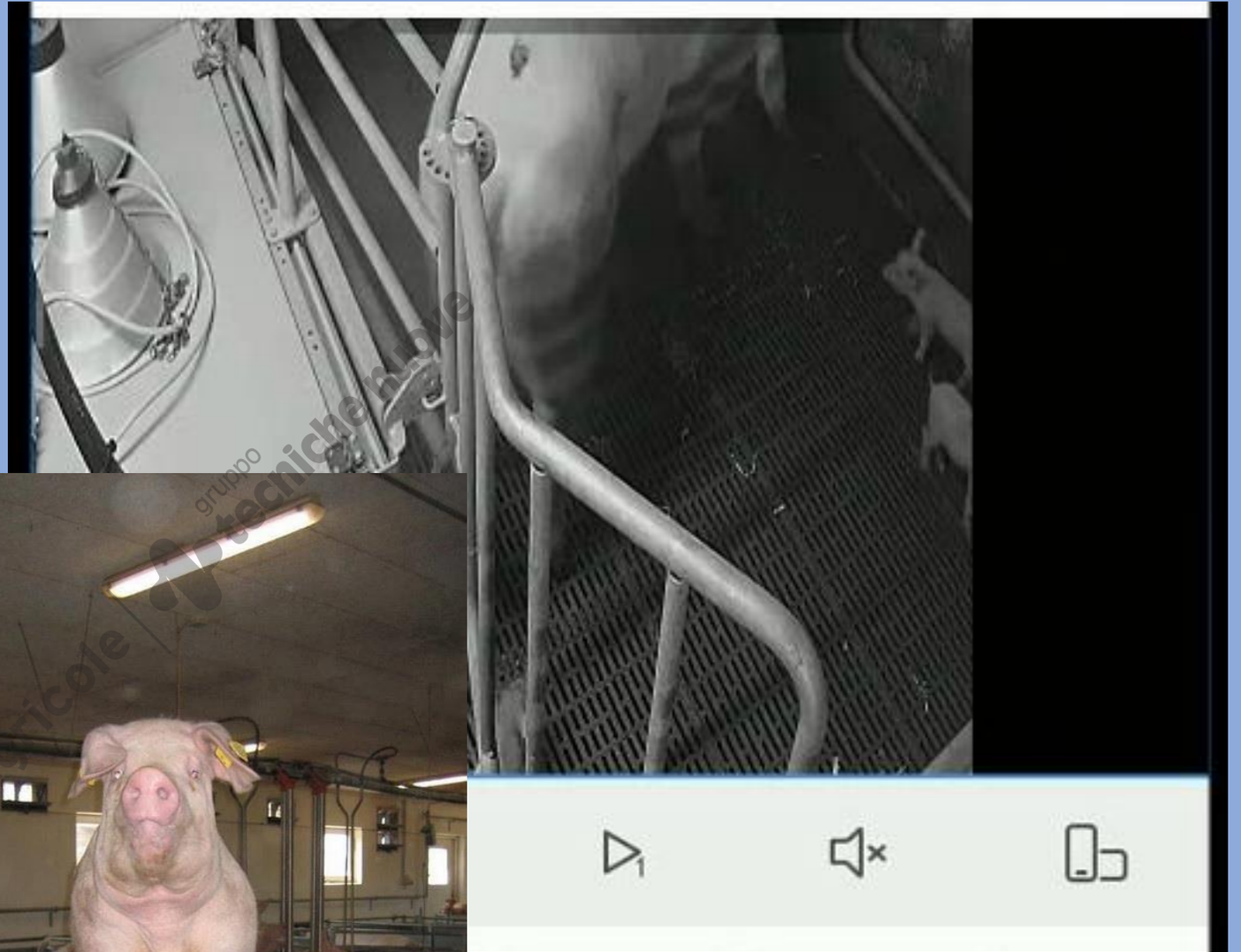


Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA DIMENSIONE DEL
BOX PARTO E LE
STRUTTURE PER LA
SCROFA



Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

L'ETA' DELLA SCROFA
E LA SUA ABITUDINE
AL BOX PARTO



Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

IL NIDO



- Calore supplementare per i suinetti
- Protegge i suinetti perché inaccessibile alla scrofa
- Permette un facile e sicuro controllo dei suinetti da parte degli operatori
- Consente di somministrare mangime specifico ai suinetti

Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

IL NIDO



POSIZIONE: PIU' E' FACILMENTE ACCESSIBILE, MEGLIO E'!

- Nell'angolo
- Sul lato lungo della gabbia
- Meglio se chiuso!!! =+0,5 suinetti svezzati

Organizzato da:

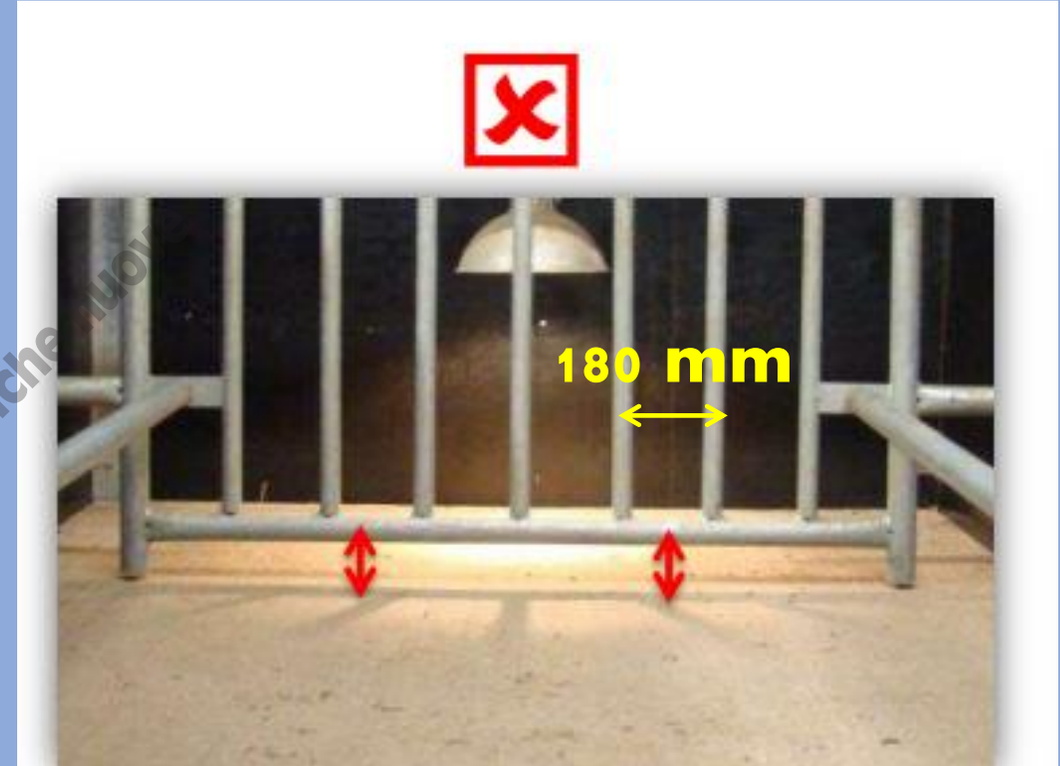


Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

IL NIDO



- Sono consigliabili le barre di protezione davanti al nido ma....
- Attenzione ad inserire delle barre orizzontali!!!!

Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

IL NIDO

**OBIETTIVO: TENERE NEL NIDO I SUINETTI PIU' TEMPO POSSIBILE
→ COMFORT!!!**

Età	2 sett	3 sett	4 sett	5 sett
Spazio necessario per il decubito laterale per ciascun suinetto, m2	0,12	0,14	0,17	0,20

- **DIMENSIONE:** la legislazione svizzera richiede 0,10 m2/suinetto!
- L'ideale sarebbe non scendere sotto 1m2

Organizzato da:



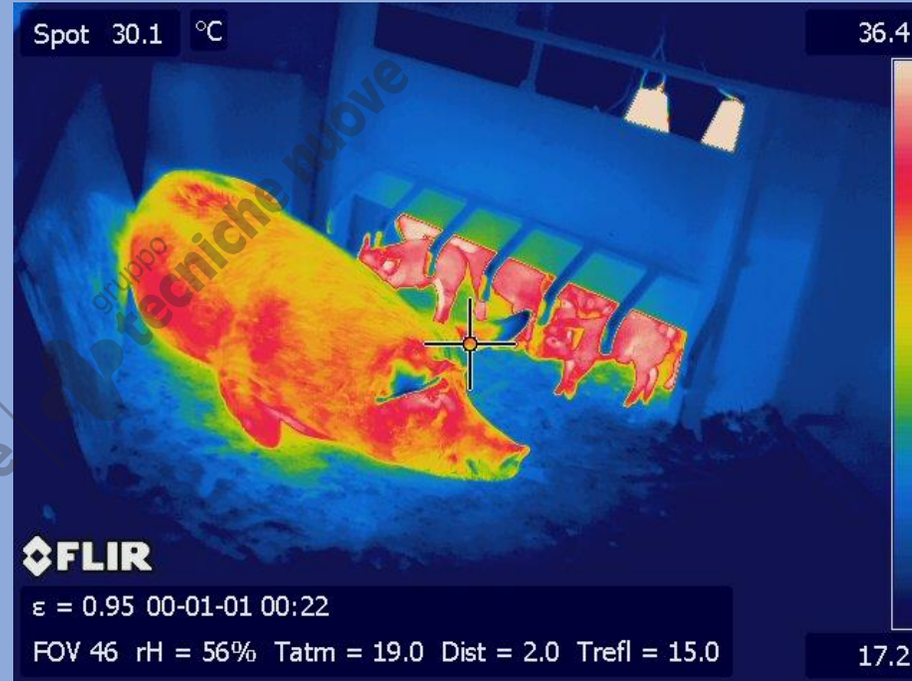
Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

IL NIDO

OBIETTIVO: TENERE NEL NIDO I SUINETTI PIU' TEMPO POSSIBILE
→ COMFORT!!!



Età (settimane)	TEMPERATURA NIDO
1	34
2	27
3+	25

- TEMPERATURA: IL NIDO DEVE ESSERE UN LUOGO MOLTO ATTRAENTE PER I SUINETTI!

, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Organizzato da:



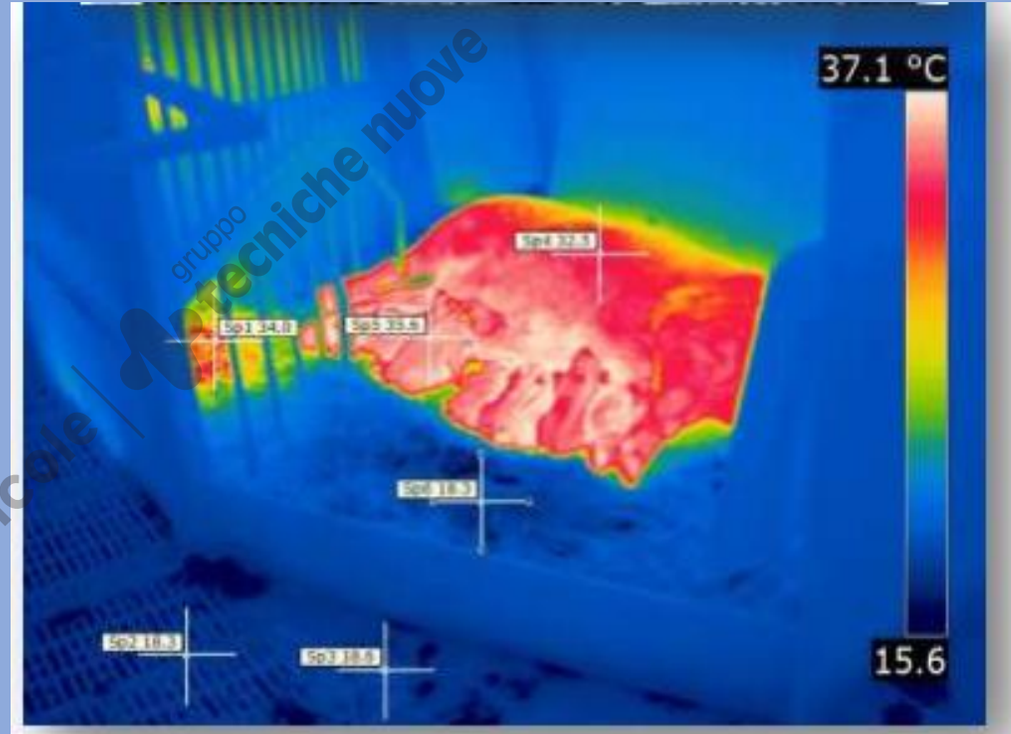
Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA TEMPERATURA
NELLA SALA

ATTENZIONE: OLTRE AL NIDO, ANCHE LA SCROFA è MOLTO ATTRAENTE!!!



NELLA SALA DEVONO ESSERCI 18-20°C

Organizzato da:



Sponsor:



CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

QUANDO APRIRE LA GABBIA?

NEL POMERIGGIO!



Organizzato da:



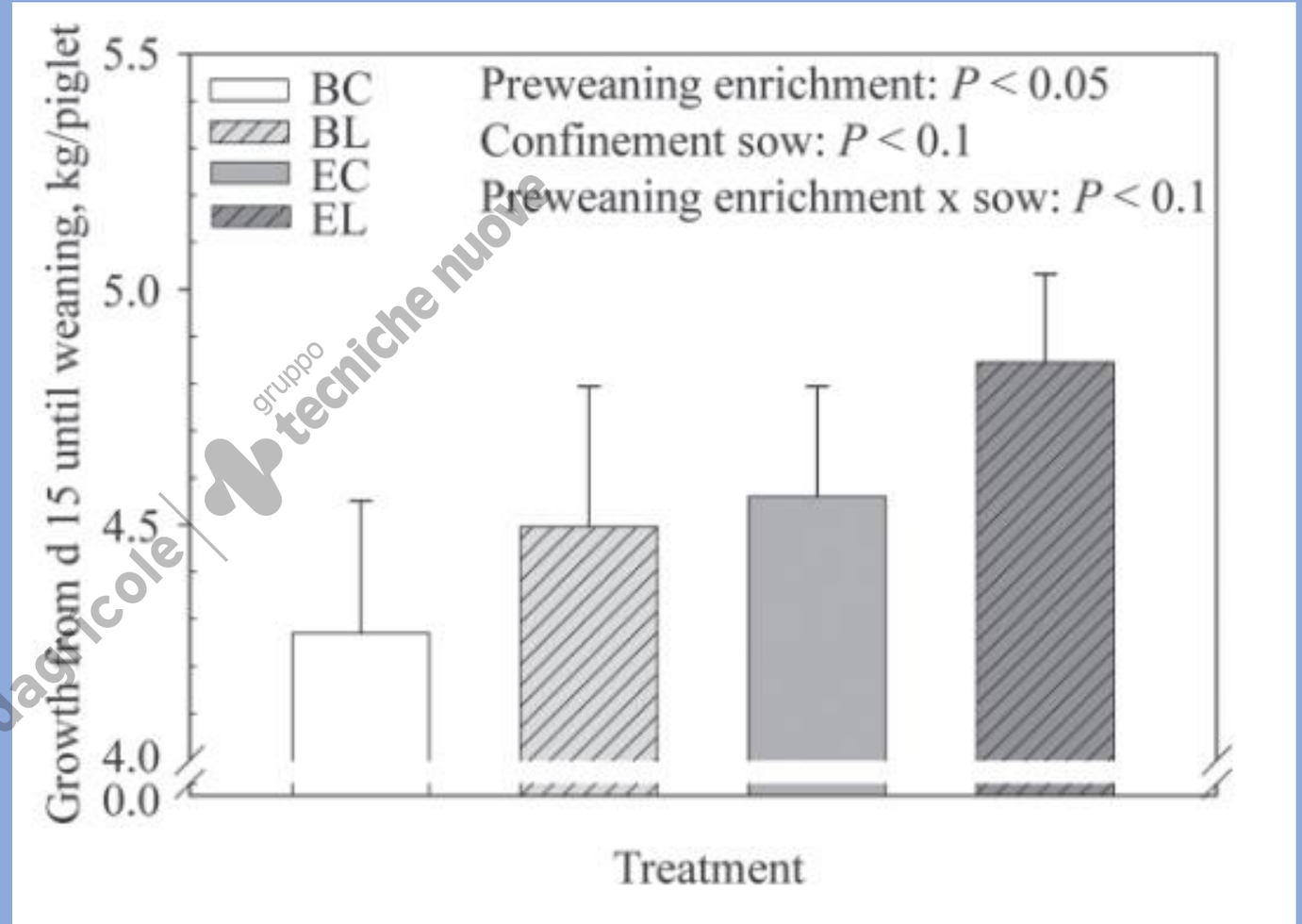
Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

DAL PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO: ESISTONO VANTAGGI?

BENESSERE E
ARRICCHIMENTI
AMBIENTALI



Organizzato da:



Sponsor:



DAL PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO: ESISTONO VANTAGGI?

LA PREPARAZIONE
DEL NIDO E LA
PRODUZIONE DI
LATTE

- Influenza il comportamento materno e l'assetto ormonale della madre
 - Meno aggressività
 - Meno parti difficili
 - Suinetti più pesanti allo svezzamento
- Vale anche per la possibilità di muoversi



Organizzato da:



Sponsor:

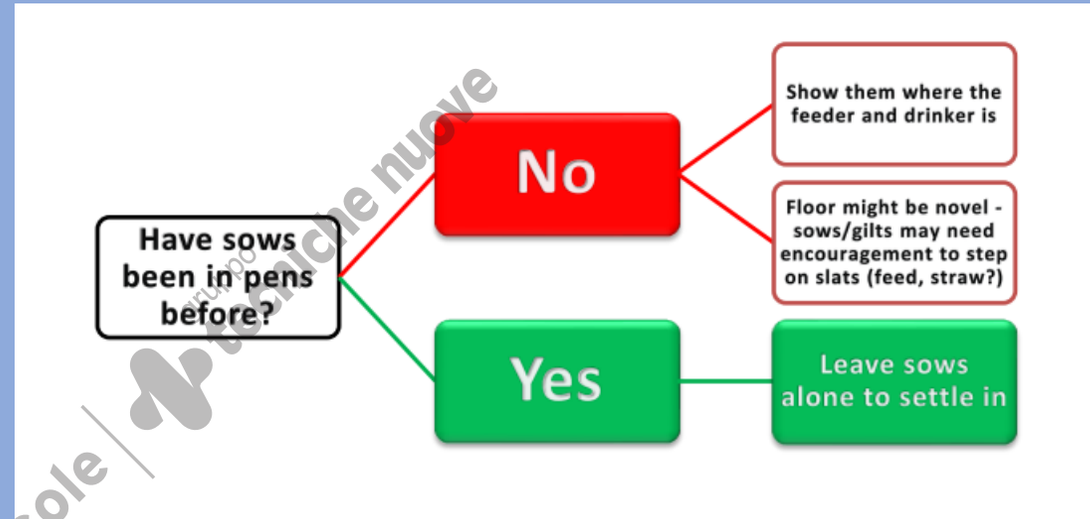


Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

CONTRASTARE LO SCHIACCIAMENTO

LA FORMAZIONE DEL PERSONALE

COME PER TUTTE LE COSE, LA NOVITA' HA BISOGNO DI FORMAZIONE, PAZIENZA E APERTURA MENTALE



- **Imparare ad interagire correttamente con l'animale è più importante di prima**
- **Se possibile, chiudere i suinetti nel nido per manipolarli**
- **Utilizzare arricchimenti ambientali per assicurare la scrofa**

Organizzato da:



Sponsor:



DAL PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO: ESISTONO VANTAGGI?

FAMILY FEEDING



Organizzato da:



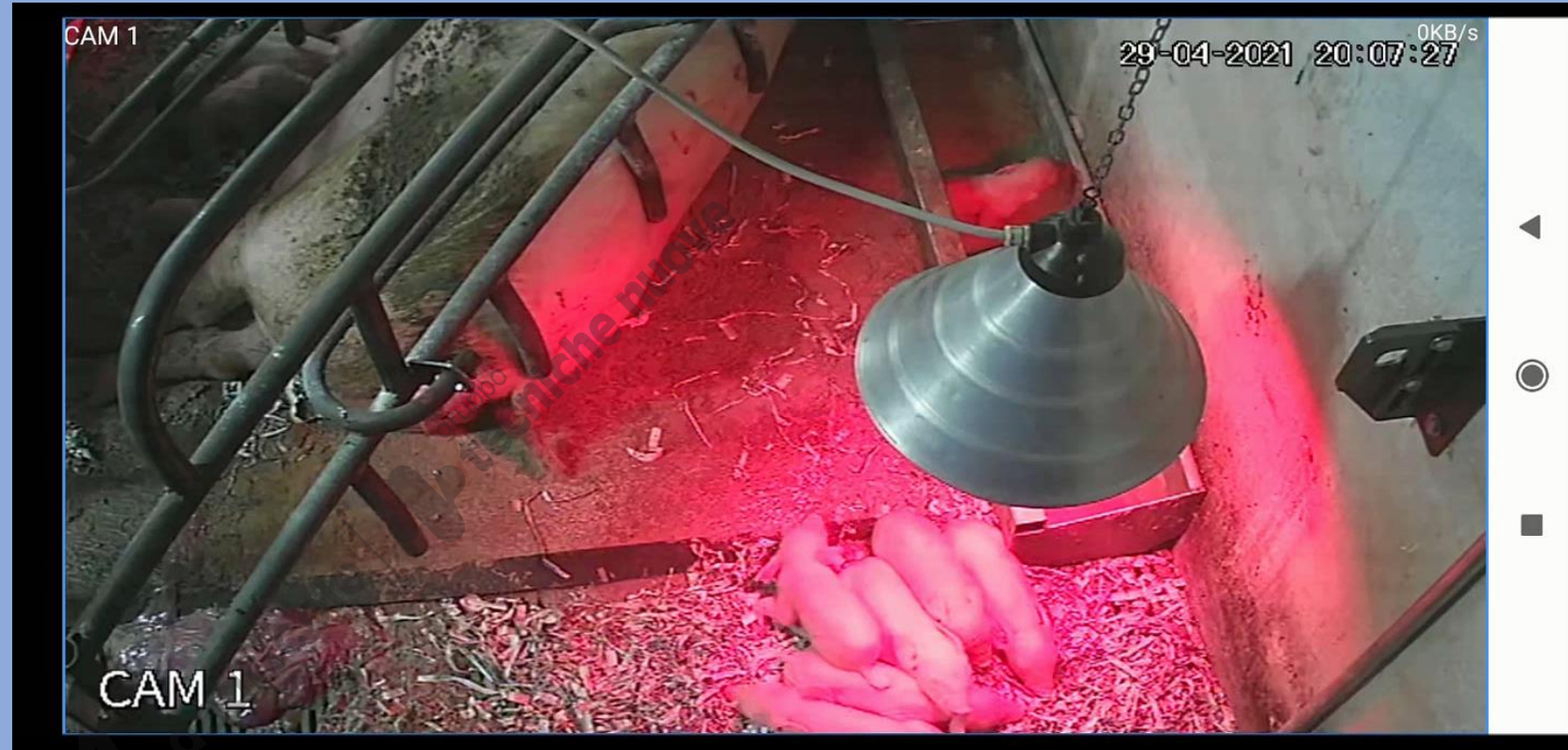
Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

DAL PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO: ESISTONO VANTAGGI?

FAMILY FEEDING



Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

DAL PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO: ESISTONO VANTAGGI?

MICROBIOTA
INTESTINALE DEL
SUINETTO



Review

Development and Function of the Intestinal Microbiome and Potential Implications for Pig Production

Tanya L. Nowland ^{1,*}, Kate J. Plush ², Mary Barton ³ and Roy N. Kirkwood ¹

¹ School of Animal and Veterinary Sciences, The University of Adelaide, Roseworthy SA 5400, Australia; roy.kirkwood@adelaide.edu.au

² SunPork Solutions, Shea-oak Log SA 5371, Australia; kate.plush@sunporkfarms.com.au

³ School of Pharmacy and Medical Sciences, University of South Australia, Adelaide SA 5000, Australia; mary.barton@unisa.edu.au

* Correspondence: tanya.nowland@adelaide.edu.au

Received: 10 January 2019; Accepted: 20 February 2019; Published: 28 February 2019



Simple Summary: Piglet preweaning mortality is a major economic loss and welfare concern for the global pork industry, with the industry average sitting at approximately 15%. As such, novel methods for reducing this mortality are needed. Since research into the intestinal microbiota has provided advances in human health, in particular the impact of early life factors, it was the logical next step to synthesise the existing literature to determine the potential relevance to the pig industry. It is evident from the literature that this area of research provides promising results. However, a large gap within the literature currently exists within the lactation period in pigs. Since optimal development within

IMPORTANTE RICORDARE CHE PRESTO DOVREMO FARE A MENO DELLO ZINCO!

Organizzato da:



Sponsor:



Annalisa Scollo, DVM PhD, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Gli *incontri* di **Suinicoltura**

WEBINAR

Giovedì 30 settembre 2021
ore 10.00 - 12.00

2^o
INCONTRO



“La porcilaia efficiente.
Ambienti, attrezzature
e materiali”

Sponsor:



Con il patrocinio di:

