







Comunicato stampa, 14 ottobre 2025

NUTR-PIG definisce nuove strategie di alimentazione dei suini da prosciuttificio Presentazione il 23 ottobre a Brescia

Il progetto NUTR-PIG conclude i lavori e presenta le nuove strategie alimentari ottimizzate che riducono i costi di produzione e ne migliorano la sostenibilità in un convegno organizzato a Brescia, nella sede di Aral, il 23 ottobre 2025

Padova, 14 ottobre 2025 - Il progetto di ricerca "Fabbisogni nutrizionali del suino pesante e sostenibilità tecnica ed ambientale della suinicoltura nazionale (NUTR-PIG)" ha completato i suoi lavori e ha messo a disposizione degli operatori del settore un manuale tecnico che sintetizza i risultati innovativi ottenuti in merito all'alimentazione dei suini da ingrasso destinati alle produzioni di prosciutti DOP.

L'obiettivo principale del progetto era rivedere le strategie nutrizionali in risposta ai recenti cambiamenti introdotti nei disciplinari dei principali consorzi di tutela dei prosciutti DOP (come Prosciutto di Parma e Prosciutto di San Daniele) a settembre 2023 e maggio 2025, che hanno permesso di raggiungere pesi di macellazione superiori ai tradizionali 160 kg.

Risultati innovativi e Manuale pratico

Il manuale, intitolato "ALIMENTAZIONE DEL SUINO DA PROSCIUTTIFICIO", offre nuove indicazioni sui fabbisogni nutrizionali dei suini pesanti. Il lavoro propone un confronto tra l'alimentazione razionata e l'alimentazione a volontà (ad libitum), dimostrando che quest'ultima, se gestita correttamente, è ora una strategia fattibile con le moderne tipologie genetiche. I suini alimentati a volontà, ad esempio, hanno raggiunto pesi di macellazione maggiori (es. 190 kg) e sono risultati compatibili con la produzione di prosciutti di pregio.

Le strategie alimentari ottimizzate studiate dal progetto NUTR-PIG portano a significativi benefici.

- 1. Implicazioni economiche: il manuale identifica strategie che conducono a un significativo **abbattimento dei costi alimentari** per unità di peso vivo prodotto, grazie alla possibilità di utilizzare livelli raccomandati inferiori di lisina digeribile (SID), riducendo l'uso di materie prime proteiche e amminoacidi di sintesi.
- 2. Sostenibilità ambientale: la ricerca ha evidenziato una maggiore **efficienza nell'utilizzo dell'azoto ingerito** (con ritenzione fino a oltre il 47%) rispetto ai dati storici. Ciò si traduce in una minore escrezione giornaliera di azoto per suino, migliorando la sostenibilità ambientale per chilogrammo di carne prodotta.
- 3. Qualità del prodotto: le prove hanno dimostrato che l'alimentazione *ad libitum* può non solo essere compatibile, ma anche **migliorare specifiche caratteristiche qualitative** delle cosce, come l'aumento dello spessore del grasso di copertura (+4,1 mm), cruciale per la stagionatura.

Il manuale "ALIMENTAZIONE DEL SUINO DA PROSCIUTTIFICIO" è offerto gratuitamente ed è liberamente scaricabile dalla <u>pagina internet di progetto</u> (https://www.crpa.it/go/nutr-pig).











Presentazione dei risultati nel Convegno finale

I risultati del progetto NUTR-PIG e il manuale saranno presentati durante il Convegno finale.

Il convegno si concentrerà sui risultati sperimentali del progetto NUTR-PIG, in particolare sui "Fabbisogni energetici e proteici di suini alimentati a volontà". Saranno approfonditi l'effetto del livello di inclusione di lisina sui costi alimentari e sull'escrezione di azoto, e il confronto tra alimentazione razionata e a volontà sull'accrescimento e la deposizione proteica.

- Data del convegno: giovedì 23 ottobre 2025.
- Orario: Accoglienza alle 18:15, Apertura dei lavori alle 18:30, Chiusura dei lavori alle 20:00.
- Luogo del convegno: Sala Convegni ARAL, via Dalmazia 27, Brescia.

La partecipazione al convegno è libera e gratuita (posti limitati), previa registrazione entro le ore 17:00 di mercoledì 22/10/25. L'evento è inoltre accreditato per il rilascio di 0,188 CFP per i Dottori Agronomi e Forestali e valido per gli Agrotecnici ed Agrotecnici laureati.

Per ulteriori informazioni

- ▶ Programma del convegno con link alla registrazione.
- ▶ <u>Presentazione dei risultati</u> di Nutr-Pig e del manuale.
- Pagina internet del progetto.



