

AGGIORNAMENTO POLICY ECC E STATO DEI LAVORI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI

Revisione Ottobre 2025

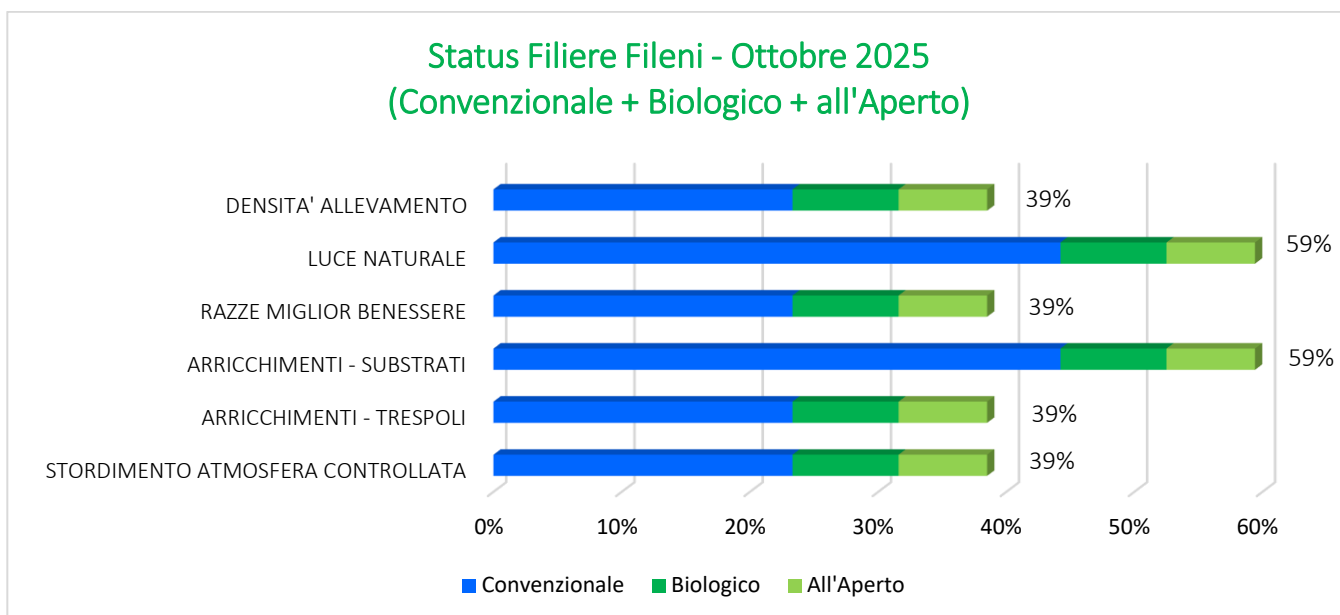


Grafico 1. Status di avanzamento lavori su tutte le filiere Fileni in riferimento ai requisiti ECC ad Ottobre 2025

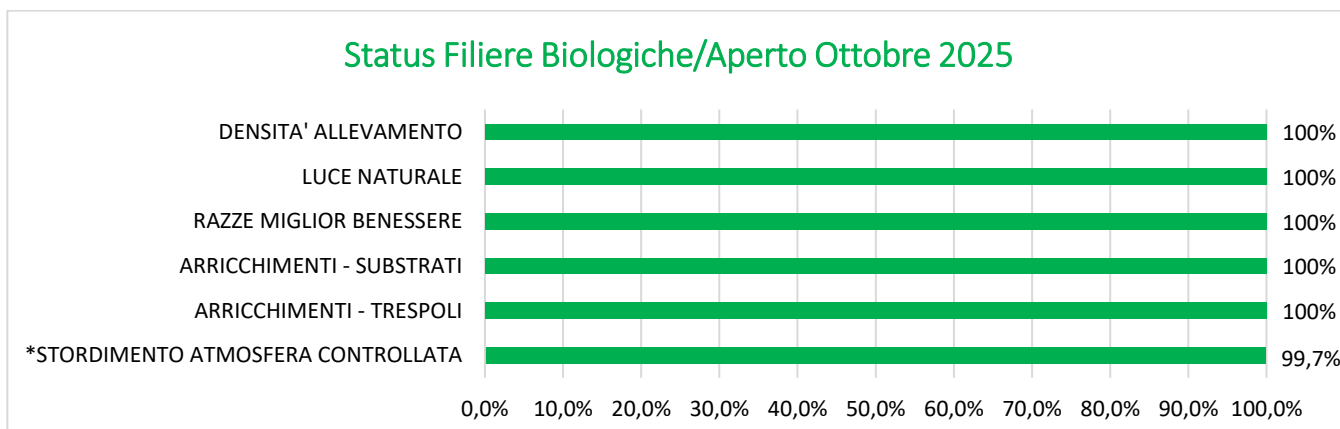


Grafico 2. Status di avanzamento lavori sulle filiere di pollo Biologico e all'Aperto in riferimento ai requisiti ECC ad Ottobre 2025

* il 99,7% delle forniture sono conformi BCC e per il volume rimanente (0,03%) è utilizzato lo stordimento elettrico a bagno d'acqua rispettoso della macellazione rituale Halal.

Tabella 1. Progressi registrati sulle filiere di pollo Biologico/all'Aperto in riferimento ai requisiti ECC nel triennio 2023 – 2025

Progressi Filiere Biologico + All'Aperto	2023	2024	Ottobre 2025
Densità allevamento massima di 30 kg/m ²	100%	100%	100%
Arricchimenti – Luce Naturale	100%	100%	100%
Razze che dimostrano migliori indicatori di benessere animale	100%	100%	100%
Arricchimenti - Substrati	100%	100%	100%
Arricchimenti - Trespoli	100%	100%	100%
*Stordimento in atmosfera controllata	99,5%	99,7%	99,7%

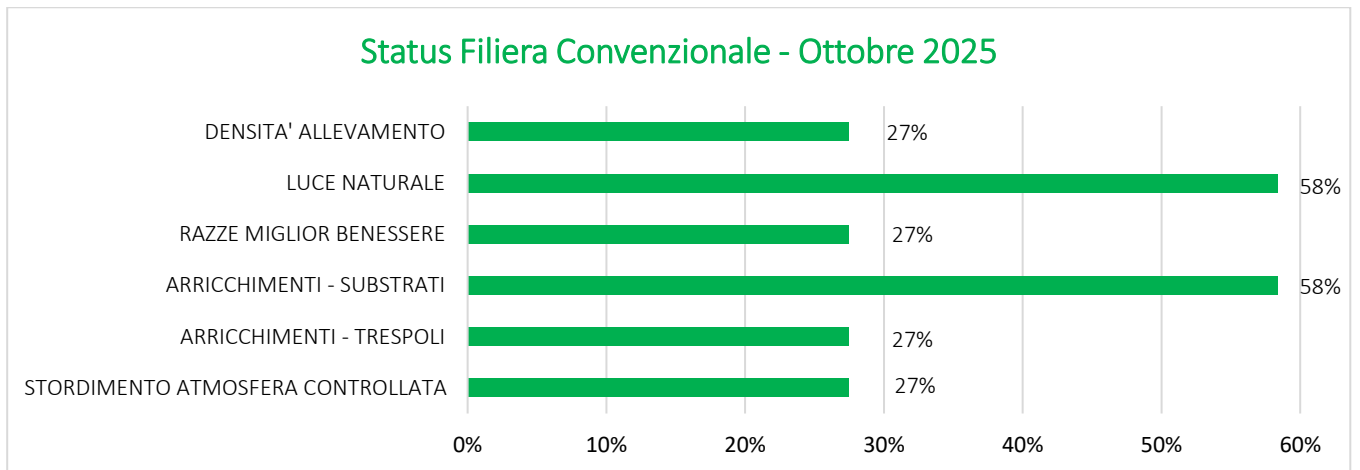


Grafico 3. Status di avanzamento lavori sulla filiera del pollo convenzionale in riferimento ai requisiti ECC ad Ottobre 2025

Tabella 2. Progressi registrati sulle filiere di pollo convenzionale in riferimento ai requisiti ECC nel triennio 2023 - 2025

Progressi Filiera Convenzionale	2023	2024	Ottobre 2025
Densità allevamento massima di 30 kg/m ²	5%	10%	27%
Arricchimenti – Luce Naturale	20%	41%	58%
Razze che dimostrano migliori indicatori di benessere animale	11%	15%	27%
Arricchimenti - Substrati	20%	41%	58%
Arricchimenti - Trespoli	5%	10%	27%
Stordimento in atmosfera controllata	5%	10%	27%

- **Densità di allevamento**

Il requisito della densità è compatibile e ampiamente previsto per definizione e normativa negli schemi di certificazione Biologica e all'Aperto.

Per quanto riguarda l'allevamento convenzionale, a fine 2023 la percentuale di allevamenti conformi al requisito della densità si attestava al **11%**, raggiungendo ad Ottobre 2025 la percentuale del **27%**.

- **Transizione verso razze che dimostrino migliori performance di benessere animale**

Nel cambio della genetica siamo partiti nel 2021 con l'introduzione di una nuova tipologia di animale, il **Ranger Classic**, e nel 2024 con il **JA787**.

Ad Ottobre **2025** le percentuali raggiunte dalle diverse razze sono:

- 23,7% razza Ranger Classic
- 8,2% razza Hubbard Ja Co Nu
- 6,6% razza JA787

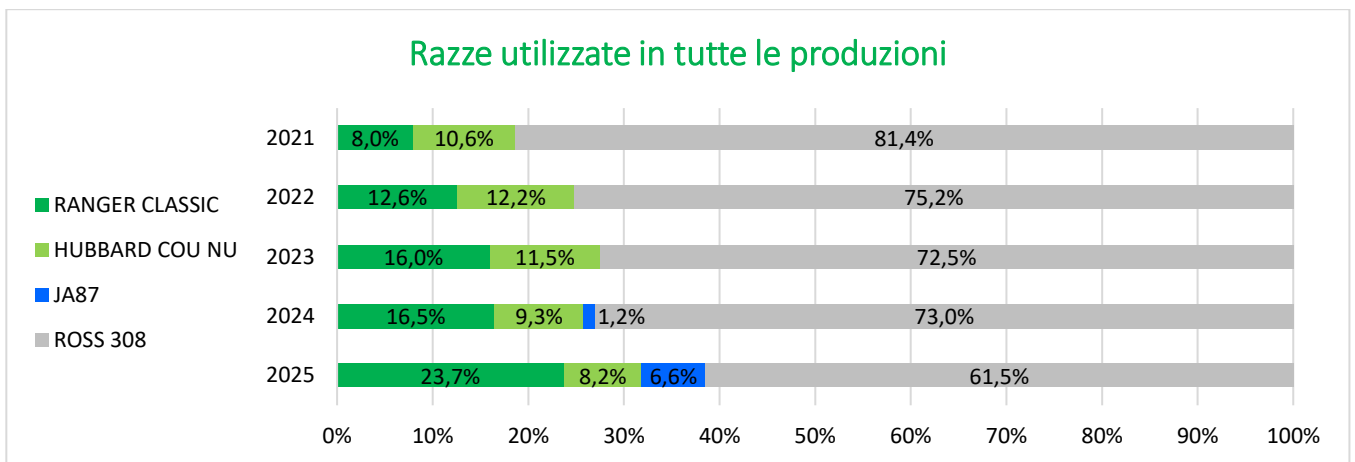


Grafico 4. Percentuale delle singole razze utilizzate in tutte le produzioni.

Nella **produzione biologica** a partire dal 2024 si è raggiunto e mantenuto l'impiego nella totalità delle produzioni di sole razze a lento accrescimento, con un'introduzione graduale della razza JA 787 fino ad una quota del 18% misurata ad ottobre 2025.

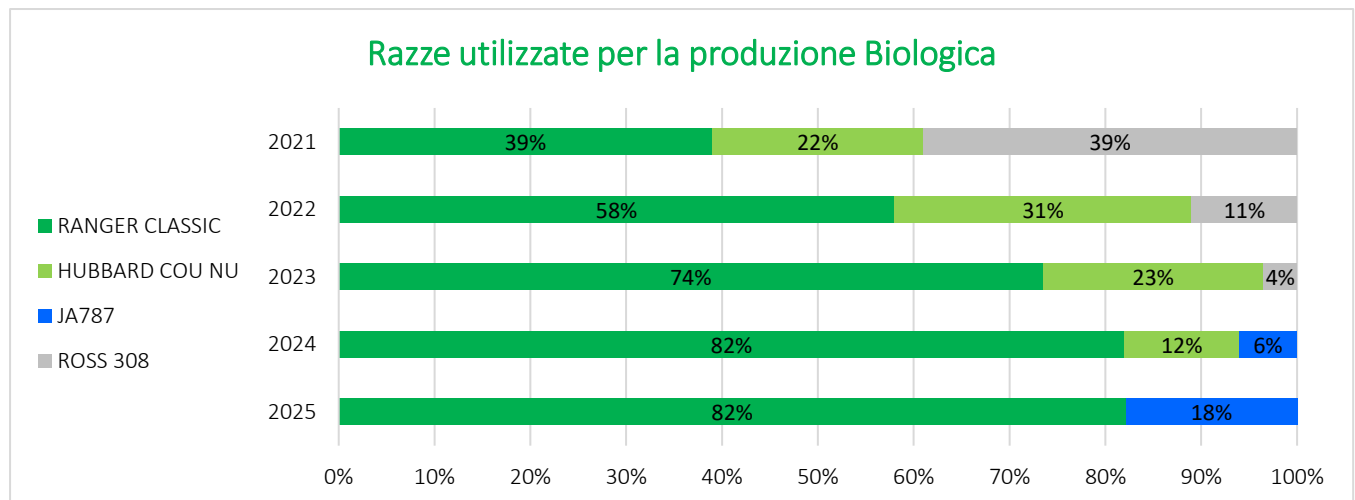


Grafico 5. Percentuale delle singole razze utilizzate per la produzione Biologica fino ad Ottobre 2025

Nella **produzione all'aperto** abbiamo già continuato a mantenere il nostro impegno nell'allevare esclusivamente la razza a lento accrescimento **Hubbard Ja Co Nu**.

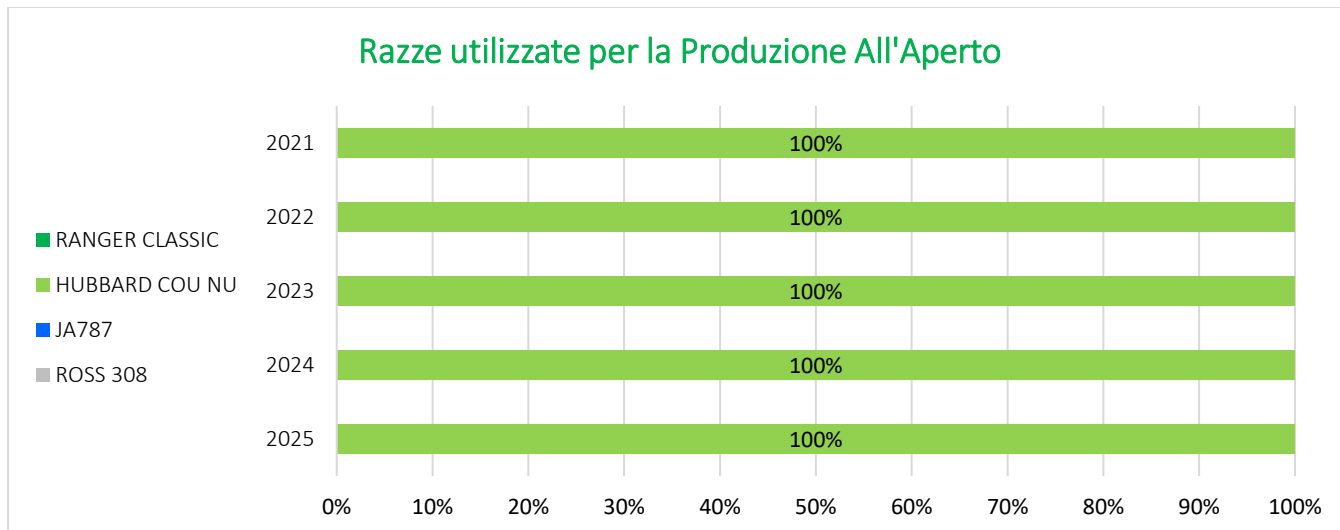


Grafico 6. Percentuale di tipologie di razze utilizzate per la produzione all' Aperto

Nella **produzione convenzionale** la quota percentuale delle razze conformi all'ECC è cresciuta dal **11%** (2023) al **27%** ad ottobre 2025, grazie soprattutto all'implementazione della razza Ranger Classic e JA787.

