



Produzione di polli da carne ECC: mitigare gli impatti economici per garantire un migliore benessere

La produzione moderna di polli da carne privilegia produttività ed efficienza, spesso a scapito del benessere animale. La selezione genetica per una crescita rapida e un'elevata resa in carne ha comportato una serie di problemi di salute e benessere, limitando la capacità degli animali di esprimere i propri comportamenti naturali, generalmente allevati in capannoni sovraffollati e spogli.

Lo European Chicken Commitment (ECC) mira a migliorare il benessere dei polli da carne attraverso una serie di criteri fondati su evidenze scientifiche. La transizione verso sistemi ECC comporta generalmente un aumento dei costi di produzione; mitigare queste sfide economiche è fondamentale per garantire un migliore benessere ai polli da carne.

I sistemi conformi ai criteri ECC sono associati a:

	Aumento dei costi	Riduzione dei costi
In allevamento	<ul style="list-style-type: none"> - Meno polli per capannone - Cicli di vita più lunghi=aumento costi di alimentazione - Fornitura di arricchimenti - Modifiche ai capannoni per luce naturale - Installazione di sistemi di stordimento in atmosfera controllata (CAS) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tassi di mortalità più bassi - Meno scarti/abbattimenti - Costi minori per gli antibiotici
Alla macellazione	<ul style="list-style-type: none"> - Costo del gas 	<ul style="list-style-type: none"> - Consumi minori di elettricità e acqua nel CAS
Dopo la lavorazione	<ul style="list-style-type: none"> - Peso della carcassa inferiore - Minore resa della carne del petto 	<ul style="list-style-type: none"> - Inferiore incidenza di miopatie - Tassi di scarto più bassi - Meno declassamenti delle carcasse

Calcoli dell'impatto economico

	ADAS (2024)		van Horne <i>et al</i> (2025)	
	Aumento %	Cent.	Aumento %	Cent.
Aumento totale per kg/carne	37,5*	+75,6*	19,4	+22
Aumento totale in fase di allevamento (kg di peso vivo)	37,5	+75,6*	18,5	+19,3
Aumento totale dopo la macellazione (kg di peso carcassa)	Non fornito		15,9	+29
Aumento totale dopo la lavorazione (kg di carne)	Non fornito		19,4	+46,3

Nota: L'aumento di costo stimato dipende dalle fasi della produzione incluse nell'analisi e dalle ipotesi formulate sulle performance della genetica (a causa della mancanza di dati sul campo).

*riportato come kg di carne, ma misurato in fase di allevamento

Fonti: Impact of the European Chicken Commitment (ECC) broiler production system on economics, the environment and food safety (2025) Peter van Horne, Jan van Harn, Pim Mostert, Nico Bondt, Luuk Vissers
Costs and implications of the European Chicken Commitment in the EU (2024) ADAS

Acquisti e gestione della fornitura

- Condizioni di pagamento favorevoli
- Previsioni più accurate per ridurre gli sprechi e consentire ai fornitori di soddisfare la domanda in modo efficiente
- Contratti a lungo termine per i fornitori

Supporto finanziario e esterno

- Utilizzare programmi aziendali di supporto
- Favorire supporto finanziario governativo
- Collaborazione multi-stakeholder/Individuare partner commerciali strategici

Strategie per la mitigazione dei costi

Adattamento del prodotto e del mercato

- Migliorare il bilanciamento della carcassa
- Sviluppare nuovi prodotti
- Riformulazione di menù e pasti

Prezzo e comunicazione del valore

- Politica di prezzi responsabile
- Brand equity
- Ripartizione del costo
- Comunicazione proattiva per incoraggiare il riconoscimento del valore aggiunto di un migliore benessere