

**Convenzione sugli obiettivi concernenti lo schema di riduzione delle perdite di
sostanze nutritive SGP – UFAG**

Sintesi della SGP riguardante il 1° rapporto intermedio

(dicembre 2024)

La Federazione svizzera dei produttori avicoli (SGP) si è posta l'obiettivo di ridurre le perdite di sostanze nutritive nella produzione di carne di pollame e nella valorizzazione della pollina. Nello specifico, ha ripreso l'obiettivo prioritario in base al quale a livello di azienda agricola entro il 2030 le perdite delle sostanze nutritive azoto e fosforo nella produzione di carne di pollame devono essere ridotte del 15 per cento entro il 2030 rispetto agli anni 2014-2016.

L'obiettivo di ridurre le perdite di sostanze nutritive aumentando l'efficienza è ovviamente anche un obiettivo economico per tutte le parti coinvolte. La stretta collaborazione a livello strutturale, disciplinata contrattualmente, tra produttori e acquirenti di carne di pollame, si traduce in molti vantaggi, come ad esempio l'utilizzo in maniera generalizzata di foraggio a tenore ridotto di azoto e fosforo (alimenti NPr) e il sistematico foraggiamento scaglionato. Inoltre, grazie a una genetica ai massimi livelli sul piano internazionale si registrano continui progressi in ambito zootecnico per quanto riguarda la salute e la produttività e, soprattutto, l'assistenza capillare di tutti i produttori contrattuali assicura un elevato standard minimo.

I calcoli Impex 2024 di una selezione di produttori di carne di pollame di quattro diverse «integrazioni» sono stati confrontati con i valori delle stesse aziende agricole (valori Impex per gli anni 2014-16).

Questo confronto mostra che l'obiettivo del 15 per cento entro il 2030 definito nello schema di riduzione per il comparto della produzione di carne di pollame è già superato nel 2024.