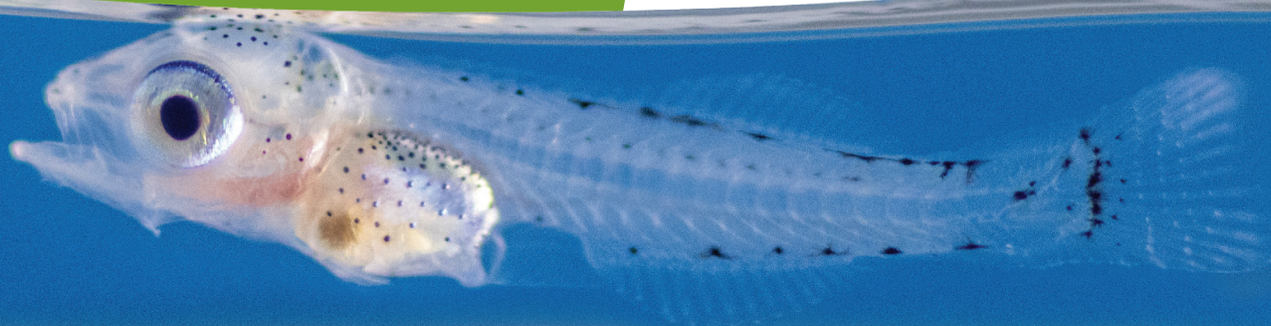
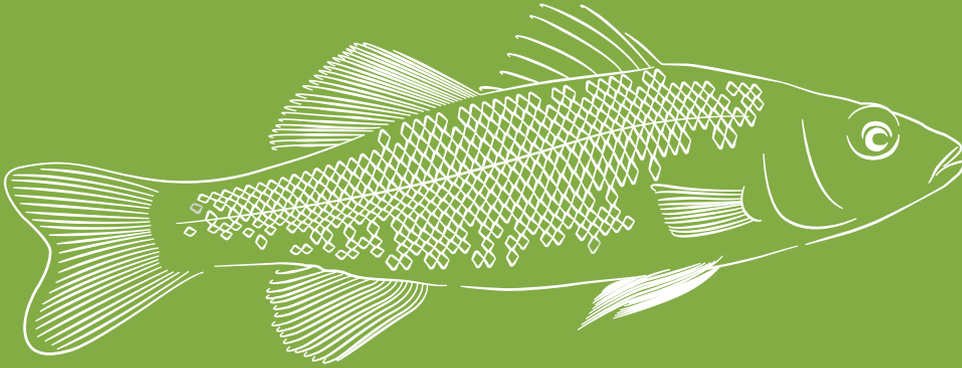


GEMMA Neo
La perfezione nella
micro nutrizione

GEMMA
Neo







GEMMA Neo



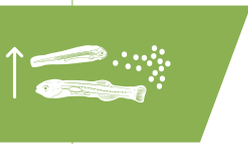
Flessibilità nello
svezzamento
e maggiore
appetibilità



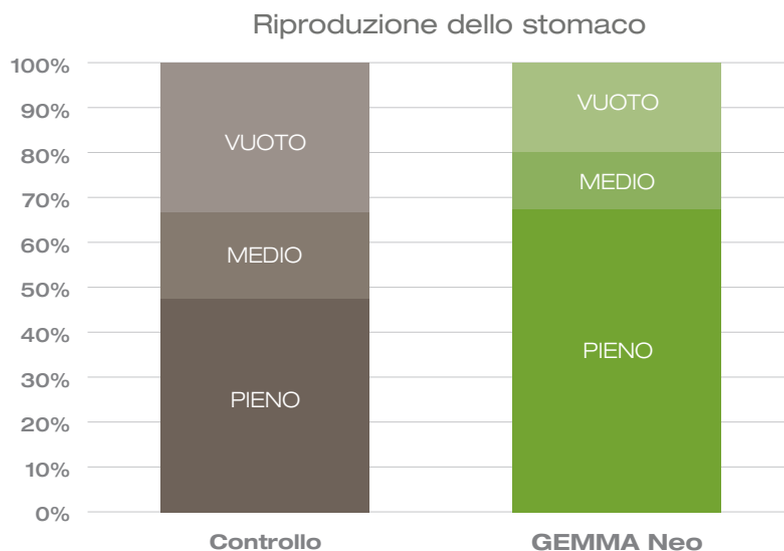
Migliore qualità
dell'acqua



Operazioni
semplificate



Flessibilità nello svezzamento e maggiore appetibilità



GEMMA Neo è prodotto con uno specifico processo a bassa temperatura, che limita la denaturazione delle proteine e preserva i nutrienti, garantendo la massima appetibilità e la migliore nutrizione per i pesci. Il processo imita quello naturale in cui le larve consumano proteine pre-digerite.

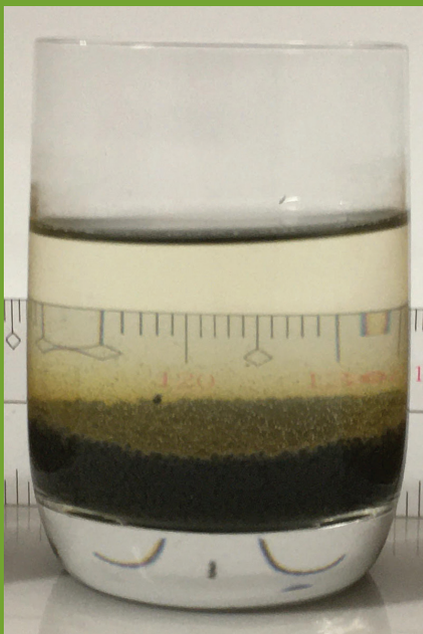
Grazie al suo rapido assorbimento da parte delle larve, è possibile seguire diverse strategie di svezzamento per soddisfare le esigenze locali.



Migliore qualità dell'acqua



Controllo



GEMMA Neo

GEMMA Neo riduce l'impatto sulla qualità dell'acqua e sulla formazione di pellicole superficiali, olio e schiuma, con conseguente miglioramento dell'igiene generale della vasca. Questo riduce a sua volta la necessità di schiumatoi e di pulizie:

- Riduce la formazione di schiuma e olio sulla superficie dell'acqua
- Minor stress per il sistema e minor carico di lavoro per lo schiumatoio
- Maggiore stabilità del mangime

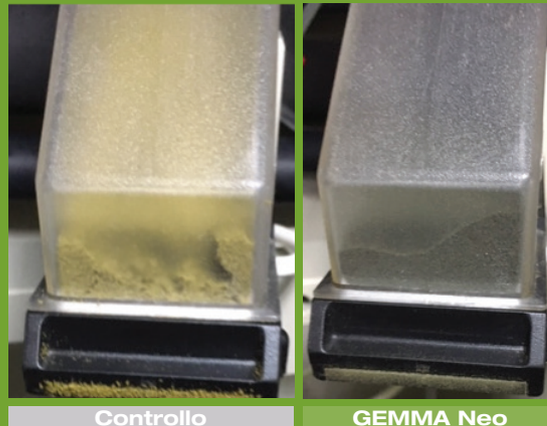


Operazioni semplificate

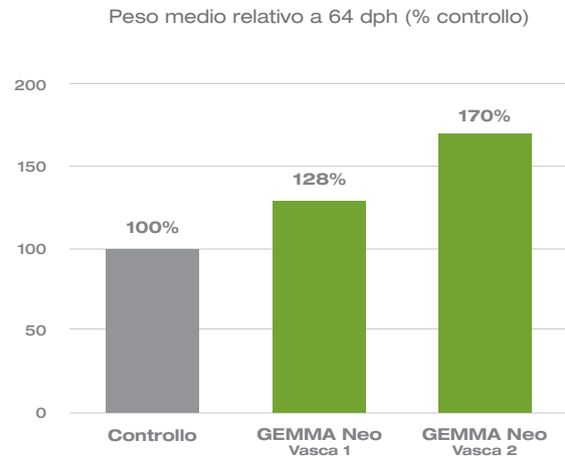
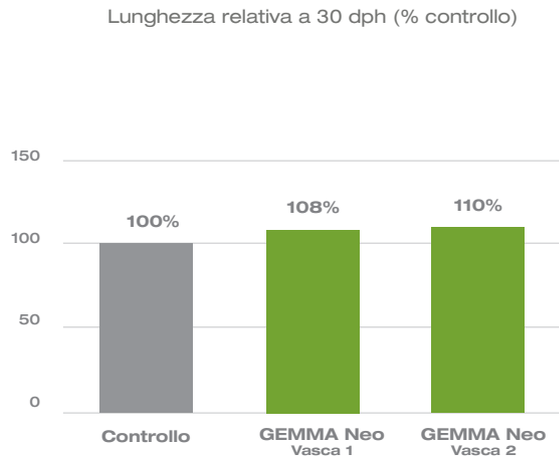
Distribuzione omogenea del mangime sull'acqua

Le proprietà idroscopiche di un mangime determinano l'uniformità con cui il mangime si distribuisce sulla superficie dell'acqua. Ma determinano anche la quantità di grumi che si formeranno nell'atmosfera calda e umida di un'avannotteria.

GEMMA Neo è formulato selezionando materie prime di qualità ottimale, riducendo la polverosità e incapsulando la frazione lipidica, così da ottenere un prodotto idrofilo che mantiene una bassa viscosità. Ciò si traduce in una minore ostruzione degli alimentatori, pasti più costanti e, di conseguenza, in operazioni più semplici per gli allevatori.



Basato su una avannotteria commerciale - orata



GEMMA Neo mostra buone prestazioni in condizioni di alta densità in avannotteria. Le larve erano già notevolmente più grandi a 31dph dopo aver iniziato a nutrirsi a 19dph e la selezione a 64dph ha rivelato un significativo miglioramento del peso dei pesci.

Skretting è leader mondiale nella fornitura di soluzioni e servizi nutrizionali innovativi e sostenibili per il settore dell'acquacoltura. Skretting ha impianti di produzione in 19 paesi nei cinque continenti e produce e fornisce mangimi di alta qualità dalla schiusa al raccolto per oltre 60 specie. Il volume totale di produzione annuale di mangimi è di oltre 2 milioni di tonnellate. La sede centrale si trova a Stavanger, in Norvegia. Skretting è la divisione acquacoltura di Nutreco, leader mondiale nella nutrizione animale. Il nostro obiettivo è #Feeding the Future.