

## **Kontrola infekcji IHN i VHS w świetle implementacji Dyrektywy 2006/88/EC: doświadczenia z Włoch.**



**Andrea Fabris**

*Veterinarian – Associazione Piscicoltori Italiani (Italian Fish Farmers Association)*

Kontrola chorób zakaźnych w hodowli ryb ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia odpowiedniej rentowności produkcji akwakultury. Choroby wirusowe nie mogą być kontrolowane za pomocą standardowych metod terapeutycznych, a zatem jedynym sposobem na zmniejszenie ich wpływu na hodowlę ryb jest profilaktyka. Dwie główne choroby wirusowe, które mają największy negatywny wpływ na hodowle pstrąga to zakaźna martwica układu krwiotwórczego (IHN) i wirusowa posocznica krwotoczna (VHS). Choroby te mają być przedmiotem zgłoszenia zgodnie z dyrektywą 2006/88/WE, gdyż są one ujęte w wykazie w części II załącznika IV do dyrektywy.

We Włoszech w chwili obecnej, występowanie tych chorób u pstrąga jest wtórne w stosunku do innych chorób, jednakże wdrożenie wspomnianej dyrektywy powoduje konieczność stosowania szczególnych środków kontroli występowania IHN i VHS.

Te środki kontrolne to: rejestracja i autoryzacja gospodarstw rybnych, zarządzanie dokumentami w zakresie możliwości śledzenia produktów akwakultury, szczególne środki dotyczące bezpieczeństwa biologicznego, oceny ryzyka i przyjęcia przez każde gospodarstwo rybne planu nadzoru nad potencjalnymi infekcjami.

We Włoszech, dyrektywa spowodowała potrzebę wzajemnej integracji administracji publicznej oraz producentów rybackich.

Należy zauważyć, że kontrola chorób, także w odniesieniu do przepisów wspólnotowych, dla przedsiębiorstw sektora akwakultury, a szczególnie hodowli pstrągów, skutkuje powstawaniem kosztów zarówno bezpośrednich, związanych z ich kontrolą i stosowaną terapią ale również pośrednich związanych z biurokratycznymi wymogami uregulowanymi przez dyrektywę.