



**CONSIGLIO
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 26 marzo 2009 (31.03)
(OR. en)**

**Fascicolo interistituzionale:
2009/0029 (CNS)**

**7598/1/09
REV 1 ADD 1**

PECHE 66

NOTA PUNTO "I/A"

del: Segretariato generale del Consiglio
al: Comitato dei Rappresentanti permanenti/Consiglio
n. prop. Com: 6984/09 PECHE 39 - COM(2009) 93 definitivo
Oggetto: Proposta di regolamento del Consiglio concernente un piano pluriennale di
ricostituzione del tonno rosso nell'Atlantico orientale e nel Mediterraneo
– Adozione

Dichiarazioni della Commissione

Articolo 36 - Coefficienti di crescita per il tonno ingrassato o allevato

"La Commissione intende cooperare strettamente con gli Stati membri per la fissazione di coefficienti di crescita armonizzati da applicare al tonno rosso ingrassato o allevato in gabbie."

Articolo 6 - Misure relative alla capacità di allevamento e di ingrasso (SFOP)

"Nel contesto della preparazione della chiusura dei programmi SFOP 2000-2006, la Commissione è pronta a fornire orientamenti sull'interpretazione dell'articolo 30, paragrafo 4 del regolamento 1260/1999 per tener conto della situazione delle imprese che hanno ricevuto finanziamenti tramite SFOP e che saranno interessate dall'attuazione del piano di ricostituzione del tonno rosso o da altre misure nazionali o comunitarie."

Articolo 6 "Misure relative alla capacità di allevamento e di ingrasso" (FEP)

"La Commissione dichiara che le imprese che saranno interessate dall'attuazione del piano di ricostituzione del tonno rosso e che vogliono riconvertire parzialmente o totalmente i propri impianti per tornare ai metodi tradizionali di acquacoltura a fini di produzione di altre specie possono beneficiare di finanziamenti del FEP alle condizioni stabilite dal regolamento 1198/2006."

Articolo 5 "Misure relative alla capacità di pesca" e articolo 6 "Misure relative alla capacità di allevamento e di ingrasso"

"Nel controllare l'applicazione degli articoli 5 e 6 la Commissione intende tener conto delle disposizioni dell'articolo 5, paragrafo 6."
