REGOLAMENTO (CEE) N. 3656/92 DEL CONSIGLIO

del 15 dicembre 1992

recante modifica del regolamento (CEE) n. 3885/91 che stabilisce, per il 1992, talune misure di conservazione e di gestione delle risorse ittiche da applicare alle navi battenti bandiera svedese

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea,

visto il regolamento (CEE) n. 170/83 del Consiglio, del 25 gennaio 1983, che istituisce un regime comunitario di conservazione e di gestione delle risorse della pesca ('), in particolare l'articolo 11,

vista la proposta della Commissione,

considerando che il regolamento (CEE) n. 3885/91 (²) stabilisce, per il 1992, talune misure di conservazione e di gestione delle risorse ittiche da applicare alle navi battenti bandiera svedese;

considerando che, secondo la procedura prevista all'articolo 2 dell'accordo sulla pesca tra la Comunità economica europea ed il Regno di Svezia (3), la Comunità e la Svezia hanno avuto nuove consultazioni sui reciproci diritti di pesca per il 1992;

considerando che a norma dell'articolo 3 del regolamento (CEE) n. 170/83 spetta alla Comunità fissare il totale di catture assegnate ai paesi terzi e le condizioni specifiche alle quali devono essere effettuate tali catture,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Le cifre riguardanti il merluzzo bianco nell'allegato I del regolamento (CEE) n. 3885/91 sono sostituite da quelle che figurano nell'allegato al presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella Gazzetta ufficiale delle Comunità europee.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, addì 15 dicembre 1992.

Per il Consiglio Il Presidente M. HOWARD

^{(&#}x27;) GU n. L 24 del 27. 1. 1983, pag. 1. Regolamento modificato dall'atto di adesione della Spagna e del Portogallo. (2) GU n. L 367 del 31. 12. 1991, pag. 48. (1) GU n. L 226 del 29. 8. 1980, pag. 1.