

Bruxelles, 3.8.2016 COM(2016) 493 final

ANNEXES 1 to 2

#### **ALLEGATI**

[...]

della

# Proposta di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

che istituisce un piano pluriennale per gli stock demersali nel Mare del Nord e per le attività di pesca che sfruttano tali stock e abroga il regolamento (CE) n. 676/2007 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1342/2008 del Consiglio

{SWD(2016) 267 final} {SWD(2016) 272 final}

IT IT

#### **ALLEGATI**

[...]

della

### Proposta di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

che istituisce un piano pluriennale per gli stock demersali nel Mare del Nord e per le attività di pesca che sfruttano tali stock e abroga il regolamento (CE) n. 676/2007 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1342/2008 del Consiglio

### **ALLEGATO I**

### Tassi-obiettivo di mortalità per pesca

(di cui all'articolo 4)

### 1. Gruppo 1

| Stock                     | Intervalli di tassi-obiettivo di mortalità per pesca compatibili con il conseguimento del rendimento massimo sostenibile $(F_{MSY})$ |             |
|---------------------------|--|-------------|
|                           | Colonna A  | Colonna B   |
| Merluzzo bianco del Mare  | 0,22 - 0,33  | 0,33 – 0,49 |
| Eglefino                  | 0,25 - 0,37  | 0,37 - 0,52 |
| Passera del Mare del Nord | 0,13 – 0,19  | 0,19 – 0,27 |
| Merluzzo carbonaro        | 0,20-0,32  | 0,32 - 0,43 |
| Sogliola del Mare del     | 0,11 – 0,20  | 0,20 - 0,37 |
| Sogliola nel Kattegat     | 0.19 - 0.22  | 0,22 - 0,26 |
| Merlano del Mare del      | da fissare   | da fissare  |

### 2. Gruppo 2

| Unità funzionali di<br>scampo (FU) | Intervalli di tassi-obiettivo di mortalità per pesca<br>compatibili con il conseguimento del rendimento massimo<br>sostenibile (F <sub>MSY</sub> ) (tasso di prelievo) |               |
|------------------------------------|--|---------------|
|                                    | Colonna A  | Colonna B     |
| Divisione IIIa FU 3 e 4            | 0,056 - 0,079  | 0,079 – 0,079 |
| Farn Deeps FU 6                    | 0,07 – 0,081   | 0,081 - 0,081 |
| Fladen Ground FU 7                 | 0,066 – 0,075  | 0,075 - 0,075 |
| Firth of Forth FU 8                | 0,106 – 0,163  | 0,163 – 0,163 |
| Moray Firth FU 9                   | 0,091 – 0,118  | 0,118 – 0,118 |

## **ALLEGATO II**

# VALORI DI RIFERIMENTO PER LA CONSERVAZIONE

(di cui all'articolo 7)

# 1. Gruppo 1

| Stock                | Valore di riferimento della<br>biomassa minima dello stock<br>riproduttore (in tonnellate)<br>(MSY B <sub>trigger</sub> ) | Valore di riferimento della<br>biomassa limite (in tonnellate)<br>(B <sub>lim</sub> ) |
|----------------------|---|---|
| Merluzzo bianco del  | 165 000   | 118 000   |
| Eglefino             | 88 000  | 63 000  |
| Passera del Mare del | 230 000   | 160 000   |
| Merluzzo carbonaro   | 200 000   | 106 000   |
| Sogliola del Mare    | 37 000  | 26 300  |
| Sogliola nel         | 2 600   | 1 850   |
| Merlano del Mare     | da fissare  | da fissare  |

# 2. Gruppo 2

| Unità funzionali di<br>scampo (FU) | Valore di riferimento<br>dell'abbondanza minima<br>(in milioni)<br>(Abundance <sub>buffer</sub> ) | Valore di riferimento<br>dell'abbondanza limite (in<br>milioni) (Abundance <sub>limit</sub> ) |
|------------------------------------|---|---|
| Divisione IIIa FU 3 e 4            | non specificato   | non specificato   |
| Farn Deeps FU 6                    | 999   | 858   |
| Fladen Ground FU 7                 | 3583  | 2767  |
| Firth of Forth FU 8                | 362   | 292   |
| Moray Firth FU 9                   | 262   | 262   |