

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}

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 del Nord	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 Nord	0,11 – 0,20	0,20 – 0,37
Sogliola nel Kattegat	0,19 – 0,22	0,22 – 0,26
Merlano del Mare del Nord	da fissare	da fissare

2. Gruppo 2

Unità funzionali di scampo (FU)	Intervalli di tassi-obiettivo di mortalità per pesca compatibili con il conseguimento del rendimento massimo sostenibile (F_{MSY}) (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 biomassa minima dello stock riproduttore (in tonnellate) (MSY B_{trigger})	Valore di riferimento della biomassa limite (in tonnellate) (B_{lim})
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 scampo (FU)	Valore di riferimento dell'abbondanza minima (in milioni) (Abundance_{buffer})	Valore di riferimento dell'abbondanza limite (in milioni) (Abundance_{limit})
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