



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 2 giugno 2015
(OR. en)

9341/15
ADD 1

PECHE 185

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	2 giugno 2015
Destinatario:	Uwe CORSEPIUS, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2015) 239 final - Annexes 1 to 3
Oggetto:	ALLEGATI della COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO E AL CONSIGLIO Consultazione sulle possibilità di pesca per il 2016 nell'ambito della politica comune della pesca

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2015) 239 final - Annexes 1 to 3.

All.: COM(2015) 239 final - Annexes 1 to 3



COMMISSIONE
EUROPEA

Bruxelles, 2.6.2015
COM(2015) 239 final

ANNEXES 1 to 3

ALLEGATI

della

**COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO E AL
CONSIGLIO**

**Consultazione sulle possibilità di pesca per il 2016 nell'ambito della politica comune
della pesca**

ALLEGATO I – Valutazione dello stato degli stock nell'Atlantico nordorientale e nelle acque adiacenti

Il campione di stock valutati dallo CSTEP in base alla nuova metodologia è più ampio¹ di quello utilizzato per le serie temporali 2007-2014 (in precedenti comunicazioni) e comprende stock per i quali si dispone di una stima del rapporto F/F_{msy} e che presentano un interesse per l'Unione ai fini del monitoraggio dell'attuazione della PCP. Il campione è composto da 62 stock.

Sono stati utilizzati i seguenti indicatori: a) numero di stock pescati a livello pari o inferiore all'F_{msy}, b) numero di stock entro/oltre i limiti biologici di sicurezza, c) numero di stock di cui non si conosce lo stato (per quanto riguarda i limiti biologici di sicurezza). Lo CSTEP ha inoltre elaborato un indicatore per la media aritmetica di F/F_{msy} e un indicatore per le variazioni nella disponibilità dei pareri.

Tabella 1. Conseguimento dell'MSY e stato degli stock: 2015²

Valutazione utilizzata per elaborare il parere per l'anno:	2015
	Numero di stock
Stock per i quali si dispone di stime dell'MSY	62
Stock pescati a livello pari o inferiore all'F _{msy}	32
Stock pescati al di sopra del livello F _{msy}	30
Stock entro i limiti biologici di sicurezza	20
Stock al di là dei limiti biologici di sicurezza	16
Stock per i quali è raccomandata la sospensione dell'attività di pesca	11

¹ La valutazione comprende piccoli stock di scampi.

² La presente valutazione si avvale della metodologia dello CSTEP ed è fondata sui dati e sulle valutazioni più recenti degli stock, compresi piccoli stock di scampi e specie dal ciclo vitale breve gestiti in base a un obiettivo di migrazione della biomassa corrispondente all'MSY.

Grafico 1: Disponibilità di pareri per l'Atlantico nordorientale, compreso il Mare del Nord e il Mar Baltico³

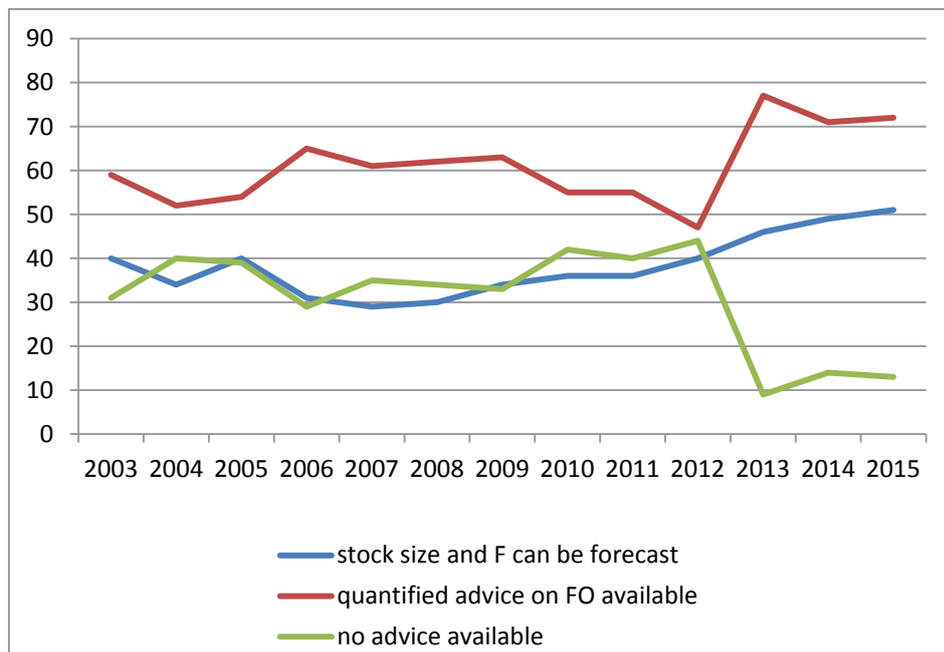
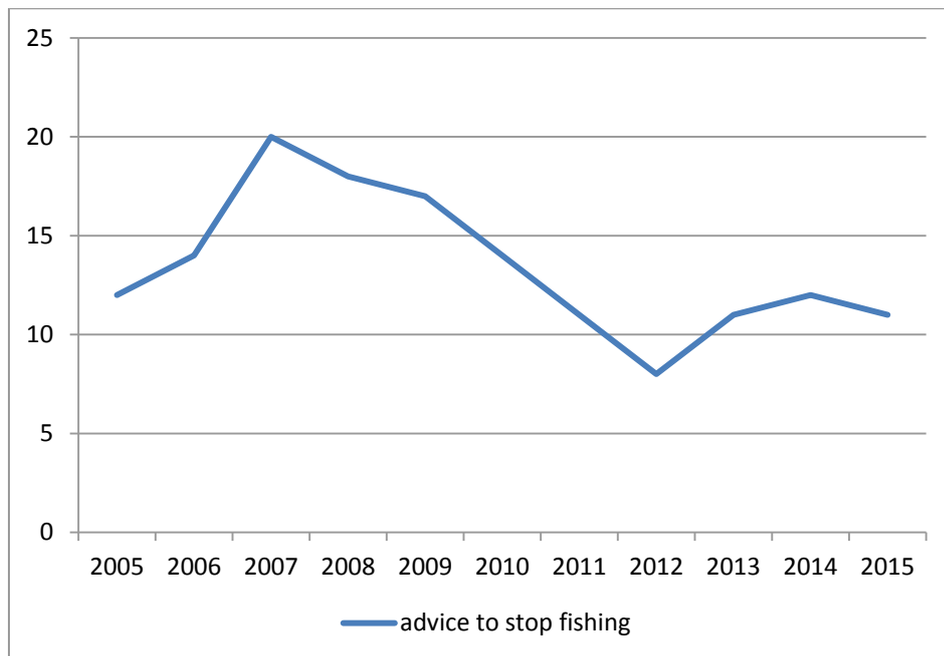


Grafico 2: Numero di stock per i quali è raccomandata la sospensione dell'attività di pesca⁴



³ In base a dati elaborati dalla Commissione europea secondo lo stesso metodo impiegato nelle precedenti edizioni della presente comunicazione.

⁴ Parere che raccomanda la sospensione della pesca, un tasso di cattura zero, il livello di cattura più basso possibile o analoghe formulazioni.

Tabella 3. Stato degli stock sfruttati a livelli MSY (valutazione effettuata nel 2013 per il parere del 2015)

Pescati a livello pari o inferiore all'MSY	Pescati al di sopra del livello MSY
<p>Mar Baltico: Aringa nelle sottodivisioni 25-29 (escluso il Golfo di Riga) e 32 Aringa nella sottodivisione 30 (Mare di Botnia) Aringa nella sottodivisione 28.1 (Golfo di Riga)</p>	<p>Merluzzo bianco nelle sottodivisioni 22-24 (Mar Baltico occidentale) Aringa nella divisione IIIa e nelle sottodivisioni 22-24 (fregolo di primavera del Baltico occidentale) Spratto nelle sottodivisioni 22-32 (Mar Baltico)</p>
<p>Mare del Nord (compresi lo Skagerrak e la Manica orientale): Eglefino nella sottozona IV e nelle divisioni IIIa ovest e VIa (Mare del Nord, Skagerrak e acque ad ovest della Scozia) Aringa nella sottozona IV e nelle divisioni IIIa e VIId (fregolo d'autunno del Mare del Nord) Scampo nel Fladen Ground (FU 7), nel Firth of Forth (FU 8) e nel Moray Firth (FU 9) Busbana norvegese nella sottozona IV (Mare del Nord) e nella divisione IIIa (Skagerrak, Kattegat) - Valutazione d'autunno Gamberello boreale (<i>Pandalus borealis</i>) nelle divisioni IIIa ovest e IVa est (Skagerrak e Norwegian Deepes) Passera di mare nella sottozona IV (Mare del Nord) Sogliola nella divisione VIIe (Manica occidentale) Spratto nella sottozona IV (Mare del Nord)</p>	<p>Merluzzo bianco nella sottozona IV (Mare del Nord) e nelle divisioni VIId (Manica orientale) e IIIa ovest (Skagerrak) Scampo nei Farn Deepes (FU 6) Merluzzo carbonaro⁵ nella sottozona IV (Mare del Nord), nella divisione IIIa ovest (Skagerrak) e nella sottozona VI (acque ad ovest della Scozia e Rockall) Cicerello nella zona di Dogger Bank (SA 1) Cicerello nel Mare del Nord sudorientale (SA 2) Cicerello nel Mare del Nord centro-orientale (SA 3) Sogliola nella divisione VIId (Manica orientale) Sogliola nella sottozona IV (Mare del Nord) Sogliola nella divisione IIIa e nelle sottodivisioni 22-24 (Skagerrak, Kattegat e Belt)</p>
<p>Acque dell'Europa occidentale Rospo (<i>Lophius budegassa</i>) nelle divisioni VIIIc e IXa Rana pescatrice (<i>Lophius piscatorius</i>) nelle divisioni VIIIc e IXa Aringa nelle divisioni VIIa a sud di 52° 30' N e VIIg.h.j.k (Mar Celtico e acque a sud dell'Irlanda) Aringa nella divisione VIIa a nord di 52° 30' N (Mare d'Irlanda) Sugarello (<i>Trachurus trachurus</i>) nella divisione IXa (stock meridionale) Rombo giallo (<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>) nelle divisioni VIIIc e IXa Scampo nel North Minch (FU 11) Scampo nel South Minch (FU 12) Scampo nel Firth of Clyde (FU 13) Scampo nel Sound of Jura (FU 13) Scampo nel Mare d'Irlanda orientale (FU 14) Scampo nel Porcupine Bank (FU 16) Scampo negli Smalls (FU 22) Merlano nelle divisioni VIIe-k</p>	<p>Merluzzo bianco nelle divisioni VIIe-k (merluzzo bianco del Mar Celtico) Merluzzo bianco nella divisione VIIa (Mare d'Irlanda) Merluzzo bianco nella divisione VIa (acque ad ovest della Scozia) Eglefino nelle divisioni VIIb.c.e-k Eglefino nella divisione VIb (Rockall) Aringa nella divisione VIa (nord) Nasello nelle divisioni VIIIc e IXa (stock meridionale) Rombo giallo (<i>Lepidorhombus spp.</i>) nelle divisioni IVa e VIa Rombo quattrocchi (<i>Lepidorhombus boscii</i>) nelle divisioni VIIIc e IXa Scampo nel Mare d'Irlanda occidentale (FU 15) Scampo negli Aran Grounds (FU 17) Passera di mare nella divisione VIIe (Manica occidentale) Sogliola nelle divisioni VIIa.b (Golfo di Biscaglia) Sogliola nelle divisioni VIIf.g (Mar Celtico) Sogliola nella divisione VIIa (Mare d'Irlanda) Scampo al largo della costa sudorientale e sudoccidentale dell'Irlanda (FU 19)</p>

⁵ Lieve grado di sovrasfruttamento.

<p>Stock con un'ampia area di distribuzione Molva azzurra (<i>Molva dypterygia</i>) nella divisione Vb e nelle sottozone VI e VII Aringa nelle sottozone I, II e V e nelle divisioni IVa e XIVa (aringa di Norvegia a fregolo primaverile) Sgombro nell'Atlantico nordorientale (componenti riproduttrici combinate - acque meridionali e occidentali e Mare del Nord) Granatiere (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) nelle sottozone VI e VII e nelle divisioni Vb e XIIb Melù nelle sottozone I-IX, XII e XIV (stock combinato)</p>	<p>Nasello nella divisione IIIa, nelle sottozone IV, VI e VII e nelle divisioni VIIIa.b.d (stock settentrionale) Suro/sugarello (<i>Trachurus trachurus</i>) nelle divisioni IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k. e VIII (stock occidentale)</p>
---	--

Allegato II - Mediterraneo

Tabella 1. Numero di stock noti e percentuale di stock che risultano sovrasfruttati nel Mediterraneo e nel Mar Nero, per regione, 2010-2013 (**fonte:** CSTEP e comitato scientifico consultivo della CGPM).^{6, 7}

Zona	2010	2011	2012	2013
MAR MEDITERRANEO				
Numero di stock noti	78	88	90	83
Percentuale di stock che risultano sovrasfruttati	87%	95%	93%	93%
Mediterraneo occidentale				
Numero di stock noti	41	60	57	52
Percentuale di stock che risultano sovrasfruttati	95%	97%	95%	92%
Mediterraneo centrale				
Numero di stock noti	20	24	27	27
Percentuale di stock che risultano sovrasfruttati	80%	92%	93%	93%
Mediterraneo orientale				
Numero di stock noti	17	4	6	4
Percentuale di stock che risultano sovrasfruttati	82%	75%	83%	75%
MAR NERO				
Numero di stock noti	4	5	6	7
Percentuale di stock che risultano sovrasfruttati	75%	100%	83%	86%
Numero TOTALE di stock noti	82	93	96	90

⁶ Le rispettive catture, in peso vivo, degli stock noti corrispondono a una parte limitata delle catture totali praticate nel Mediterraneo e nel Mar Nero (ossia circa 495 000 tonnellate su un totale stimato di 1,4 milioni di tonnellate, **fonte:** CSTEP, comitato scientifico consultivo della CGPM e FAO Capture Production). Il numero complessivo di stock noti può quindi essere molto limitato rispetto al numero totale di stock.

⁷ Per "Numero TOTALE di stock noti" si intende il numero complessivo di pareri formulati per sottoregione e per anno. Il numero totale di pareri può comprendere lo stesso stock su più anni.

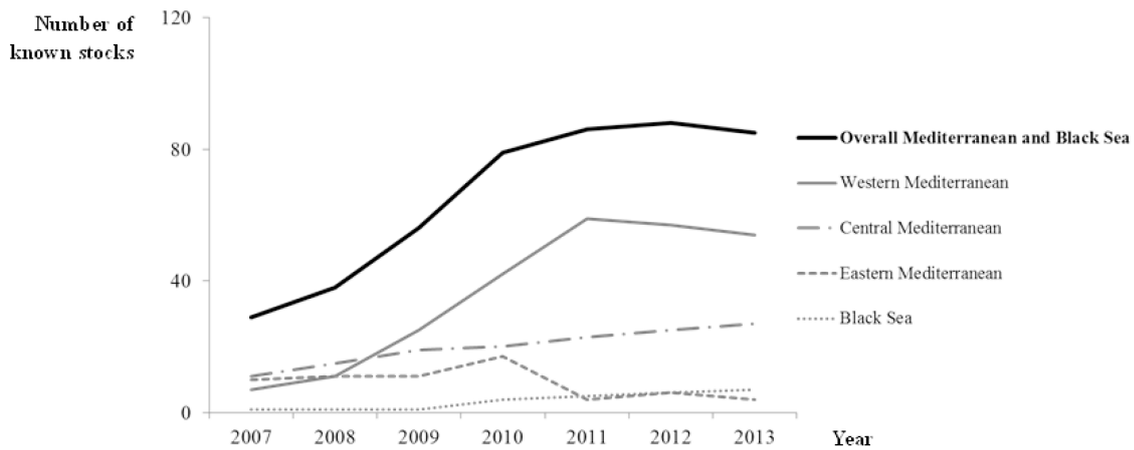


Figura 1. Numero di stock noti per il periodo 2007-2013 per sottoregione del Mediterraneo e nel Mar Nero.

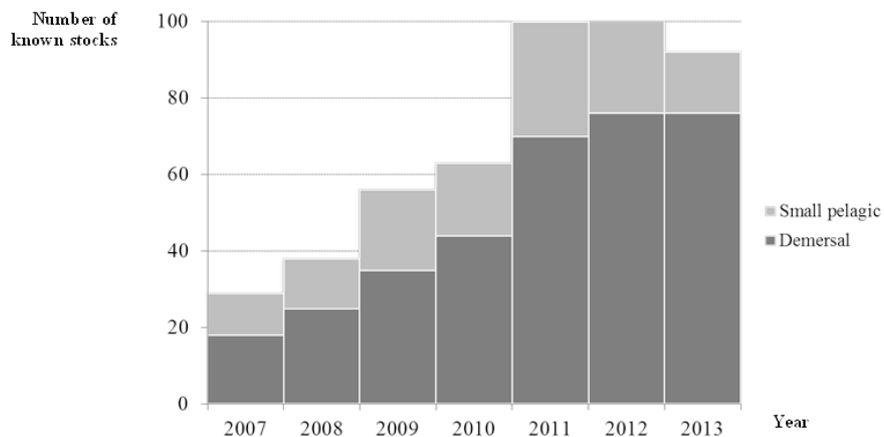


Figura 2. Numero di stock noti per il periodo 2007-2013 per attività di pesca nel Mediterraneo e nel Mar Nero.

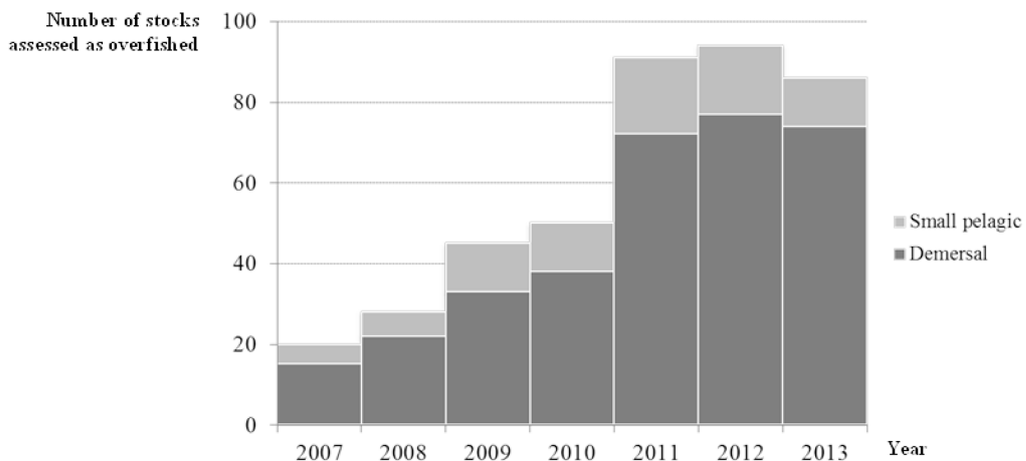


Figura 3. Numero di stock sovrasfruttati per il periodo 2007-2013 per attività di pesca nel Mediterraneo e nel Mar Nero.

Allegato III - Risultati economici nella pesca dell'eglefino nell'Atlantico

Grafico 1 - Utili netti dei pescherecci da traino demersale del Regno Unito (lunghezza 24-40)

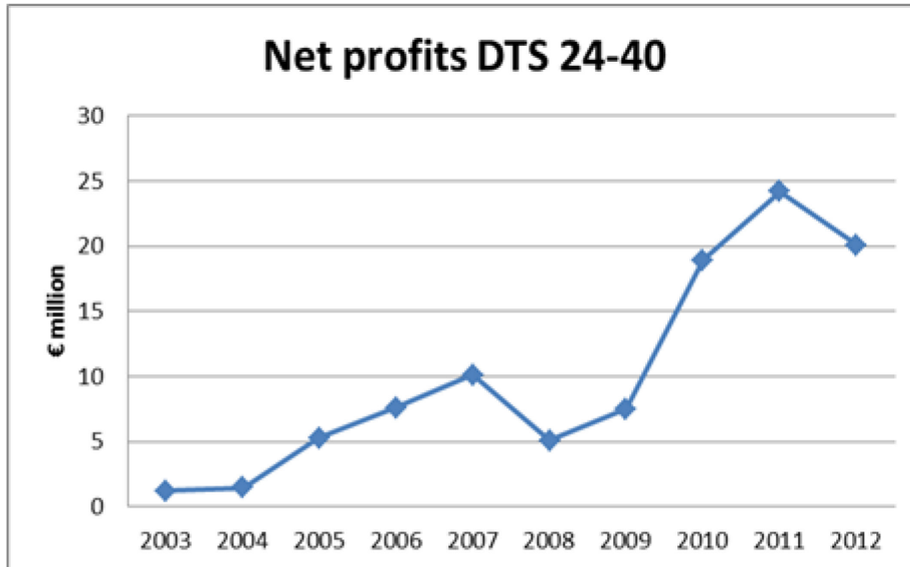


Grafico 2 - Salario medio e VAL per peschereccio da traino demersale del Regno Unito (lunghezza 24-40)

