

Bruxelles, 10 ottobre 2023 (OR. en)

13860/23 ADD 1

Fascicolo interistituzionale: 2023/0350(NLE)

**PECHE 418** 

#### **PROPOSTA**

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice				
Data:	10 ottobre 2023				
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea				
n. doc. Comm.:	COM(2023) 578 final - ANNEXES				
Oggetto:	ALLEGATI della PROPOSTA DI REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO che stabilisce, per il 2024, le possibilità di pesca applicabili nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero per alcuni stock e gruppi di stock ittici				

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2023) 578 final - ANNEXES.

All.: COM(2023) 578 final - ANNEXES

13860/23 ADD 1 lk

LIFE.2



Bruxelles, 10.10.2023 COM(2023) 578 final

ANNEXES 1 to 8

#### **ALLEGATI**

#### della

#### PROPOSTA DI REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO

che stabilisce, per il 2024, le possibilità di pesca applicabili nel Mar Mediterraneo e nel Mar Nero per alcuni stock e gruppi di stock ittici

IT IT

#### **ALLEGATO I**

#### POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NELL'AMBITO DEL PIANO DI GESTIONE PLURIENNALE DELLA CGPM PER IL CORALLO ROSSO NEL MAR MEDITERRANEO

Le tabelle del presente allegato stabiliscono il numero massimo consentito di autorizzazioni di pesca e il livello massimo di raccolta del corallo rosso nel Mar Mediterraneo.

I riferimenti alle zone di pesca si intendono fatti alle GSA della CGPM.

Ai fini del presente allegato è fornita la seguente tabella comparativa dei nomi latini e dei nomi comuni degli stock:

Nome scientifico	Codice alfa-3	Nome comune
Corallium rubrum	COL	Corallo rosso

## Tabella 1 Numero massimo di autorizzazioni di pesca<sup>1</sup>

Stato membro	Corallo rosso COL
Grecia	12
Spagna	0 (2)
Francia	32
Croazia	28
Italia	40

# Tabella 2 Livello massimo di raccolta espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Corallo rosso	Zona:	Acque dell'Unione nel Mar Mediterraneo - GSA 1-27
	Corallium rubrum	COL/GF1	-27
Grecia	1,844		
Spagna	0 (2)		

Ossia il numero di navi e/o di sommozzatori – o una coppia composta da un sommozzatore e una nave – autorizzati a raccogliere corallo rosso.

Francia	1,400	
Croazia	1,226	
Italia	1,378	
Unione	5,848	
TAC	Non pertinente	

# ALLEGATO II LAMPUGA NEL MAR MEDITERRANEO

[spazio da completare con le nuove misure]

#### **ALLEGATO III**

# POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NELL'AMBITO DELLA GESTIONE DEGLI STOCK DEMERSALI NEL MAR MEDITERRANEO OCCIDENTALE

Le tabelle del presente allegato stabiliscono lo sforzo di pesca massimo consentito (espresso in giorni di pesca) per gruppo di stock, quale definito all'articolo 2, punto 13, del regolamento (UE) 2019/1022, i limiti massimi di cattura e la lunghezza fuori tutto dei pescherecci per tutti i tipi di reti da traino<sup>1</sup> e dei pescherecci con palangaro demersale adibiti alla pesca di stock demersali nel Mar Mediterraneo occidentale.

Tutte le possibilità di pesca stabilite nel presente allegato sono soggette alle norme di cui all'articolo 7 del regolamento (UE) 2019/1022 e agli articoli da 26 a 35 del regolamento (CE) n. 1224/2009.

I riferimenti alle zone di pesca si intendono fatti alle GSA della CGPM.

Ai fini del presente allegato è fornita la seguente tabella comparativa dei nomi latini e dei nomi comuni degli stock:

Nome scientifico	Codice alfa-3	Nome comune
Aristaeomorpha foliacea	ARS	Gambero rosso
Aristeus antennatus	ARA	Gambero viola
Merluccius	HKE	Nasello
Mullus barbatus	MUT	Triglia di fango
Nephrops norvegicus	NEP	Scampo
Parapenaeus longirostris	DPS	Gambero rosa mediterraneo

1. Sforzo di pesca massimo consentito espresso in giorni di pesca

a) Numero di giorni di pesca per i pescherecci da traino nel Mare di Alborán, nelle Isole Baleari, nel nord della Spagna e nel Golfo del Leone (GSA 1, 2, 5, 6 e 7)

stock	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Spagna	Francia	Italia	Codice del gruppo di sforzo di pesca	Codice di assegnazione supplementare
Triglia di fango nelle GSA 1, 5,		рт	pm	рт	EFF1/MED1_TR1	EFF1/MED1_TR1_AA
6 e 7; nasello nelle GSA 1, 5, 6 e 7; gambero	≥ 12 m e < 18 m	pm	рm	рт	EFF1/MED1_TR2	EFF1/MED1_TR2_AA
rosa mediterraneo nelle GSA 1, 5	≥ 18 m e < 24 m	рт	рm	рт	EFF1/MED1_TR3	EFF1/MED1_TR3_AA
e 6; scampo nelle GSA 5 e	≥ 24 m	рт	pm	pm	EFF1/MED1_TR4	EFF1/MED1_TR4_AA

TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP e TSP.

Gruppo di stock	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Spagna	Francia	Italia	Codice del gruppo di sforzo di pesca	Codice di assegnazione supplementare
Gambero	< 12 m	pm	pm	pm	EFF2/MED1_TR1	EFF2/MED1_TR1_AA
viola nelle GSA 1, 2, 5, 6 e 7	≥ 12 m e < 18 m	рт	рт	pm	EFF2/MED1_TR2	EFF2/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m e < 24 m	рт	рт	pm	EFF2/MED1_TR3	EFF2/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	рт	рт	pm	EFF2/MED1_TR4	EFF2/MED1_TR4_AA

Numero di giorni di pesca per i pescherecci da traino in Corsica, nel Mar Ligure, nel Mar Tirreno e in Sardegna (GSA 8, 9, 10 e 11)

b)

Gruppo di stock	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Spagna	Francia	Italia	Codice del gruppo di sforzo di pesca	Codice di assegnazione supplementare
Triglia di fango nelle	< 12 m	pm	pm	рт	EFF1/MED2_TR1	EFF1/MED2_TR 1_AA
GSA 8, 9, 10 e 11; nasello nelle GSA 8,	≥ 12 m e < 18 m	pm	pm	рт	EFF1/MED2_TR2	EFF1/MED2_TR 2_AA
9, 10 e 11; gambero rosa mediterraneo	≥ 18 m e < 24 m	pm	рт	pm	EFF1/MED2_TR3	EFF1/MED2_TR 3_AA
nelle GSA 9, 10 e 11; scampo nelle GSA 9 e 10	≥ 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR4	EFF1/MED2_TR 4_AA

Gruppo di stock	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Spagna	Francia	Italia	Codice del gruppo di sforzo di pesca	Codice di assegnazione supplementare
Gambero rosso nelle	< 12 m	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR1	EFF2/MED2_TR1 _AA
GSA 8, 9, 10 e 11	≥ 12 m e < 18 m	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR2	EFF2/MED2_TR2 _AA
	≥ 18 m e < 24 m	pm	pm	pm	EFF2/MED2_TR3	EFF2/MED2_TR3 _AA
	≥ 24 m	pm	рт	pm	EFF2/MED2_TR4	EFF2/MED2_TR4 _AA

c) Numero di giorni di pesca per i pescherecci con palangaro demersale nel Mare di Alborán, nelle Isole Baleari, nel nord della Spagna e nel Golfo del Leone (GSA 1, 2, 5, 6 e 7)

Gruppo di stock	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Spagna	Francia	Italia	Codice del gruppo di sforzo di pesca
Nasello nelle	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_LL1
GSA 1, 2, 5, 6 e 7	≥ 12 m e < 18 m	pm	рт	рт	EFF1/MED1_LL2
	≥ 18 m e < 24 m	pm	pm	рт	EFF1/MED1_LL3
1	≥ 24 m	рт	pm	рт	EFF1/MED1_LL4

d) Numero di giorni di pesca per i pescherecci con palangaro demersale in Corsica, nel Mar Ligure, nel Mar Tirreno e in Sardegna (GSA 8, 9, 10 e 11)

Gruppo di stock	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Spagna	Francia	Italia	Codice del gruppo di sforzo di pesca
Nasello nelle	< 12 m	pm	рт	рт	EFF1/MED2_LL1
GSA 8, 9, 10 e 11	≥ 12 m e < 18 m	pm	рт	рт	EFF1/MED2_LL2
	≥ 18 m e < 24 m	pm	рт	рт	EFF1/MED2_LL3
	≥ 24 m	pm	рm	рт	EFF1/MED2_LL4

- 2. Limiti massimi di cattura per i gamberi di profondità
- a) Possibilità di pesca per il gambero viola (*Aristeus antennatus*) nel Mare di Alborán, nelle Isole Baleari, nel nord della Spagna e nel Golfo del Leone (GSA 1, 2, 5, 6 e 7) espresse come livello massimo di catture in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero viola Aristeus antennatus	Zona:	GSA 1, 2, 5, 6 e 7 (ARA/GF1-7)
Spagna	pm		
Francia	pm		
Italia	pm		
Unione	pm		
TAC	Non pertinente	Livello massin	no di catture

b) Possibilità di pesca per il gambero viola (*Aristeus antennatus*) e per il gambero rosso (*Aristaeomorpha foliacea*) in Corsica, nel Mar Ligure, nel Mar Tirreno e in Sardegna (GSA 8, 9, 10 e 11) espresse come livello massimo di catture in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero viola Aristeus antennatus	Zona:	GSA 8, 9, 10 e 11 (ARA/GF8-11)
Spagna	pm		
Francia	pm		
Italia	pm		
Unione	pm		
TAC	Non pertinente	Livello massim	o di catture

Specie:	Gambero rosso Aristaeomorpha foliacea	Zona:	GSA 8, 9, 10 e 11 (ARS/GF8-11)
Spagna	pm		
Francia	pm		
Italia	pm		
Unione	pm		
TAC	Non pertinente	Livello massi	mo di catture

#### **ALLEGATO IV**

## POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NEL MARE ADRIATICO

Le tabelle del presente allegato stabiliscono le possibilità di pesca per stock o per gruppo di sforzo dei pescherecci e, se del caso, le condizioni ad esse funzionalmente collegate, compreso il numero massimo di pescherecci dell'Unione autorizzati a pescare piccoli pelagici.

Tutte le possibilità di pesca stabilite nel presente allegato sono soggette alle norme di cui agli articoli da 26 a 35 del regolamento (CE) n. 1224/2009.

I riferimenti alle zone di pesca si intendono fatti alle GSA della CGPM.

Ai fini del presente allegato è fornita la seguente tabella comparativa dei nomi latini e dei nomi comuni:

Nome scientifico	Codice alfa-3	Nome comune
Engraulis encrasicolus	ANE	Acciuga
Merluccius merluccius	НКЕ	Nasello
Mullus barbatus	MUT	Triglia di fango
Nephrops norvegicus	NEP	Scampo
Parapenaeus longirostris	DPS	Gambero rosa mediterraneo
Sardina pilchardus	PIL	Sardina
Solea solea	SOL	Sogliola

#### 1. Stock di piccoli pelagici – GSA 17 e 18

Livello massimo di catture espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Piccole specie pelagici sardina) Engraulis encrasicoli pilchardus	ıs e Sardina	Zona:	Acque dell'Unione e acque internazionali delle GSA 17 e 18 della CGPM (SP1/GF1718)
Italia	pm	(*)	Livello massimo di catture	
Croazia	pm		Non si applica l'articolo 3, paragrafi 2 e 3, del regolamento (CE) n. 847/96  Non si applica l'articolo 4 del regolamento (CE) 847/96	
TAC	Non pertinente			

<sup>(\*)</sup> Per la Slovenia, i quantitativi si basano sul livello delle catture del 2014, fino a un totale che non dovrebbe superare le 300 tonnellate.

Capacità massima della flotta di pescherecci da traino e di pescherecci a cianciolo adibiti alla pesca attiva di piccoli pelagici

Stato membro	Attrezzo	Numero di pescherecci	kW	GT
Croazia	PS	249	77 145,52	18 537,72
Italia	PTM, OTM e PS	685	134 556,7	25 852
Slovenia (*)	PS	4	433,7	38,5

<sup>(\*)</sup> La disposizione di cui al punto 28 della raccomandazione CGPM/44/2021/20 non si applica alle flotte nazionali composte da meno di dieci pescherecci a cianciolo o da traino pelagici adibiti alla pesca attiva di stock di piccoli pelagici, iscritti sia nel registro nazionale che nel registro CGPM nel 2014. In tal caso, la capacità della flotta attiva

non può aumentare di oltre il 50 % in numero di pescherecci e in termini di stazza lorda (GT), tonnellate di stazza lorda (TSL) e kW.

#### 2. Stock demersali – GSA 17 e 18

Sforzo di pesca massimo consentito (in giorni di pesca) per tipo di rete da traino e segmento di flotta per la pesca di stock demersali nelle GSA 17 e 18 (Mare Adriatico)

					G	iorni di pesca	2024	
Tipo di attrezzo	Zona geografica	Stock interessati	Lunghezza fuori tutto dei pescherecci	Codice del gruppo di sforzo	ITALIA	CROAZIA	SLOVENIA (*)	
Reti da traino	17 e 18 della		< 12 m	EFF/MED3_O TB_TR1	рт	pm		
(OTB)	CGPM	nasello; gambero rosa mediterraneo:		≥ 12 m e < 24 m	EFF/MED3_O TB_TR2	pm	pm	
		scampo	≥ 24 m	EFF/MED3_O TB_TR3	pm	pm		
Sfogliare (TBB)	Sottozona 17 della	sogliola	< 12 m	EFF/MED3_T BB_TR1	pm	pm		
	CGPM	≥ 12 m e < 24 m	EFF/MED3_T BB_TR2	рт	pm			
			≥ 24 m	EFF/MED3_T BB_TR3	pm	pm		

<sup>(\*)</sup> La Slovenia non può superare il limite di sforzo di 3 000 giorni di pesca all'anno, conformemente al punto 13 della raccomandazione CGPM/43/2019/5.

Capacità massima della flotta di pescherecci a strascico e di pescherecci a sfogliara autorizzati a pescare stock demersali

Stato membro	Attrezzo	Numero di pescherecci	kW	GT
Croazia	ОТВ	495	79 867,99	13 267,99
Italia	ОТВ е ТВВ	1 363	260 618,37	47 148
Slovenia (*)	ОТВ	11	1 813,00	168,67

<sup>(\*)</sup> Le disposizioni di cui al punto 9, lettera c), e al punto 28 della raccomandazione CGPM/43/2019/5 non si applicano alle flotte nazionali che praticano la pesca con reti da traino (OTB) e per meno di 1 000 giorni nel periodo di riferimento di cui al punto 9, lettera c). La capacità di pesca della flotta attiva operante con reti da traino (OTB) non può aumentare di oltre il 50 % rispetto al periodo di riferimento.

#### ALLEGATO V

### POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NEL CANALE DI SICILIA

Le tabelle del presente allegato stabiliscono le possibilità di pesca per stock o per gruppo di sforzo dei pescherecci e, se del caso, le condizioni ad esse funzionalmente collegate, compreso il numero massimo di pescherecci dell'Unione autorizzati a pescare specie demersali e gamberi di profondità.

Tutte le possibilità di pesca stabilite nel presente allegato sono soggette alle norme di cui agli articoli da 26 a 35 del regolamento (CE) n. 1224/2009.

I riferimenti alle zone di pesca si intendono fatti alle GSA della CGPM.

Ai fini del presente allegato è fornita la seguente tabella comparativa dei nomi latini e dei nomi comuni:

Nome scientifico	Codice alfa-3	Nome comune
Merluccius merluccius	НКЕ	Nasello
Parapenaeus longirostris	DPS	Gambero rosa mediterraneo
Aristaeomorpha foliacea	ARS	Gambero rosso
Aristeus antennatus	ARA	Gambero viola

#### 1. Stock demersali

a) Capacità massima della flotta, espressa in numero di pescherecci, kW e GT, dei pescherecci a strascico autorizzati a pescare stock demersali nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16)

Stato membro	Attrezzo	Numero di pescherecci	kW	GT
Cipro	OTB	1	265	105
Spagna	ОТВ	1	100	118
Italia	ОТВ	594	144 175	36 856
Malta	ОТВ	15	5 562	2 007

b) Livello massimo di sforzo di pesca, espresso in numero di giorni di pesca, per i pescherecci a strascico adibiti alla pesca del nasello (*Merluccius*) nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16)

Stato membro	Attrezzo	Lunghezza del peschereccio	Codice del gruppo di sforzo	Giorni di pesca 2024
CYP	ОТВ	T-12	EFF4/MED4_OTB4	51
ITA	ОТВ	T-07	EFF4/MED4_OTB1	90
ITA	ОТВ	T-10	EFF4/MED4_OTB2	188
ITA	ОТВ	T-11	EFF4/MED4_OTB3	19 366
ITA	ОТВ	T-12	EFF4/MED4_OTB4	3 657
MLT	ОТВ	T-11	EFF4/MED4_OTB3	338
MLT	ОТВ	T-12	EFF4/MED4_OTB4	165

c) Livello massimo delle catture di gambero rosa mediterraneo (*Parapenaeus longirostris*) nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero rosa mediterraneo  Parapenaeus longirostris	Zona: GSA 12, 13, 14, 15 e 16 (DPS/GF12-16)
Cipro	1	Limite analitico di cattura
Italia	2083	
Malta	6	
Unione	2090	
TAC	Non pertinente	

#### 2. Gamberi di profondità

a) Capacità massima della flotta, espressa in numero di pescherecci, kW e GT, dei pescherecci a strascico autorizzati a pescare stock di gamberi di profondità nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16)

Stato membro	Attrezzo	Numero di pescherecci	kW	GT
Cipro	ОТВ	1	265	105
Spagna	ОТВ	2	440,56	218,78
Italia	ОТВ	320	93 756	26 076
Malta	ОТВ	15	5 562	2 007

b) Livello massimo delle catture di gambero rosso (*Aristaeomorpha foliacea*) nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero rosso Aristaeomorpha foliacea	Zona: GSA 12, 13, 14, 15 e 16 (ARS/GF12-16)
Spagna	1	Limite analitico di cattura
Italia	844	l .
Cipro		
Malta	36	5
Unione	883	
TAC	Non pertinente	

c) Livello massimo delle catture di gambero viola (*Aristeus antennatus*) nel Canale di Sicilia (GSA 12, 13, 14, 15 e 16) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero viola  Aristeus antennatus	Zona: GSA 12, 13, 14, 15 e 16 (ARA/GF12-16)
Spagna	1	Limite precauzionale di cattura
Italia	98	
Cipro	0	
Malta	2	
Unione	101	
TAC	Non pertinente	

#### **ALLEGATO VI**

#### POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NEL MAR IONIO E NEL MAR DI LEVANTE

Le tabelle del presente allegato stabiliscono il numero massimo di pescherecci dell'Unione autorizzati a pescare stock demersali nel Mar Ionio e nel Mar di Levante. I riferimenti alle zone di pesca si intendono fatti alle GSA della CGPM.

Ai fini del presente allegato è fornita la seguente tabella comparativa dei nomi latini e dei nomi comuni degli stock:

Nome scientifico	Codice alfa-3	Nome comune
Aristaeomorpha foliacea	ARS	Gambero rosso
Aristeus antennatus	ARA	Gambero viola

#### 1. Mar Ionio

a) Capacità massima della flotta, espressa in numero di pescherecci, kW e GT, dei pescherecci a strascico autorizzati a pescare stock di gamberi di profondità nel Mar Ionio (GSA 19, 20 e 21)

Stato membro	Attrezzo	Numero di pescherecci	kW	GT
Grecia	OTB	240	69 281	23 101
Italia	OTB	410	95 996	22 252
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) Livello massimo delle catture di gambero rosso (*Aristaeomorpha foliacea*) nel Mar Ionio (GSA 19, 20 e 21) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero rosso Aristaeomorpha foliacea	Zona: GSA 19, 20 e 21 (ARS/GF19-21)
Grecia	33	Limite analitico di cattura
Italia	303	
Malta	45	
Unione	381	
TAC	Non pertinente	

c) Livello massimo delle catture di gambero viola (*Aristeus antennatus*) nel Mar Ionio (GSA 19, 20 e 21) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero viola	Zona: GSA 19, 20 e 21 (ARA/GF19-21)
	Aristeus antennatus	
Grecia	14,5	Limite analitico di cattura
Italia	242,5	
Malta	0	
Unione	257	
TAC	Non pertinente	

#### 2. Mar di Levante

a) Capacità massima della flotta, espressa in numero di pescherecci, kW e GT, dei pescherecci a strascico autorizzati a pescare stock di gamberi di profondità nel Mar di Levante (GSA 24, 25, 26 e 27)

Stato membro	Attrezzo	Numero di pescherecci	kW	GT
Cipro	OTB	6	2 048	618
Italia	ОТВ	80	37 192	13 199

b) Livello massimo delle catture di gambero rosso (*Aristaeomorpha foliacea*) nel Mar di Levante (GSA 24, 25, 26 e 27) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero rosso Aristaeomorpha foliacea	Zona: GSA 24, 25, 26 e 27 (ARS/GF24- 27)
Italia	46,	4 Limite precauzionale di cattura
Cipro	11,	3
Unione	57,	7
TAC	Non pertinent	e

c) Livello massimo delle catture di gambero viola (*Aristeus antennatus*) nel Mar di Levante (GSA 24, 25, 26 e 27) espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Gambero viola  Aristeus antennatus		Zona: GSA 24, 25, 26 e 27 (ARA/GF24- 27)
Italia		9	Limite precauzionale di cattura
Cipro		6	
Unione		15	
TAC	Non pertine	nte	

#### **ALLEGATO VII**

## POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NEL MARE DI ALBORÁN

a) Livello massimo delle catture effettuate con palangari e lenze a mano, espresso in tonnellate di peso vivo

Specie:	Occhialone Pagellus bogaraveo	Zona: Acque dell'Unione nel Mare di Alborán - GSA 1, 2 e 3 (SBR/GF1-3)
Spagna	29,7	Livello massimo di catture
Unione	29,7	76
TAC	Non pertinen	te

b) Numero massimo di palangari e lenze a mano autorizzati per la pesca nel Mare di Alborán (GSA 1, 2 e 3)

Stato membro	Occhialone nelle GSA 1, 2 e 3	
Spagna	82	

#### **ALLEGATO VIII**

#### POSSIBILITÀ DI PESCA PER I PESCHERECCI DELL'UNIONE NEL MAR NERO

Le tabelle del presente allegato stabiliscono i TAC e i contingenti espressi in tonnellate di peso vivo, per stock, e se del caso le condizioni ad essi funzionalmente collegate.

Tutte le possibilità di pesca stabilite nel presente allegato sono soggette alle norme di cui agli articoli da 26 a 35 del regolamento (CE) n. 1224/2009.

I riferimenti alle zone di pesca si intendono fatti alle GSA della CGPM.

Ai fini del presente allegato è fornita la seguente tabella comparativa dei nomi latini e dei nomi comuni:

Nome scientifico	Codice alfa-3	Nome comune
Sprattus sprattus	SPR	Spratto
Scophthalmus maximus	TUR	Rombo chiodato

Specie:	Spratto Sprattus	Zona:	Acque dell'Unione nel Mar Nero - GSA 29 (SPR/F3742C)	
Bulgaria	8 032,50	TAC analitico		
Romania	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Non si applica l'articolo 3, paragrafi 2 e 3, del regolamento (CE) n. 847/96  Non si applica l'articolo 4 del regolamento (CE) n. 847/96		
Unione	11.455			
TAC	Non pertinente			

Specie:	Rombo c Scophth maxii	almus	Zona:	Acque dell'Unione nel Mar Nero - GSA 29 (TUR/F3742C)
Bulgaria	рт		TAC analitico	
Romania	рт		Non si applica l'articolo 3, paragrafi 2 e 3, del regolamento (CE) n. 847/96	
Unione	рт	<u>(*1)</u>	Non si applica l'articolo 4 del regolamento (CE) n. 847/96	
TAC	рт			

<sup>(</sup>¹) Dal 15 aprile al 15 giugno 2024 è vietata qualsiasi attività di pesca, inclusi il trasbordo, la detenzione a bordo, lo sbarco e la prima vendita.