

## DECRETA

### CAPO I

Dimensione minima dei pesci di origine marina dei molluschi e dei crostacei.

#### ART. 1

Dimensioni minime dei pesci di origine marina

1. Ai fini della tutela e del miglior rendimento delle risorse biologiche del mare è vietata la cattura di esemplari allo stato giovanile la cui lunghezza sia inferiore a 7 cm., salvo quanto disposto ai successivi commi.

2. Per le seguenti specie la lunghezza minima di cattura è così fissata:

Alosa	Alosa Fallax	cm. 30
Anguilla	Anguilla anguilla	cm. 28
Aguglia	Belone belone	cm. 25
Boga	Boops boops	cm. 15
Linguattola	Citharus linguatuls	cm. 15
Grongo	Conger conger	cm. 50
Lampuga	Coryphaena hippurus	cm. 60
Spigola o branzino	Dicentrarchus labrax	cm. 25
Sparlotta	Diplodus annularis	cm. 12
Saraghi	Diplodus spp	cm. 20
Acciuga	Engraulis encrasicolus	cm. 9
Connetto	Euthynnus alletteratus	cm. 30
Murena nera	Gymnothorax unicolor	cm. 60
Tordi	Labrus merula e Labrus vividis	cm. 20
Rombo quattrocchi	Lepidorhomubus boschi	cm. 20
Leccia	Lichia amia	cm. 60
Mormora	Lithognathus mormyrus	cm. 15
Budego	Lophius budegassa	cm. 20
Rana pescatrice	Lophius piscatorius	cm. 40
Nasello	Merluccius merluccius	cm. 20
Potassolo	Micromesistius poutassou	cm. 20
Triglia di fango	Mullus barbatus	cm. 11
Triglia di scoglio	Mullus surmuletus	cm. 11
Cefalo	Mugil sp	cm. 25
Muggine	Liza sp	cm. 20
Cernia	Epinephelus guaza	cm. 30
Murena	Murena helena	cm. 60
Occhiata	Oblada melanura	cm. 15
Pagello bastardo	Pagellus acarne	cm. 15
Occhione e babaurredda	Pagellus bogaraveo	cm. 25
Pagello fragolino	Pagellus erythinus	cm. 20
Parago	Pagrus pagrus	cm. 25
Fustella o mustia	Phycis blenneoides	cm. 20
Cernia di fondale	Polyprion americanus	cm. 45
Rombo chiodato	Psetta maxima	cm. 25
Palamita	Sarda sarda	cm. 25
Salpa	Salpa salpa	cm. 15
Corvina	Sciaena umbra	cm. 20

Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	cm. 18
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>	cm. 20
Ricciola	<i>Seriola dumerili</i>	cm. 60
Sogliola comune	<i>Solea vulgaris</i>	cm. 20
Orata	<i>Sparus aurata</i>	cm. 20
Luccio di mare	<i>Sphyraena sphyraena</i>	cm. 30
Tanuta	<i>Spondylisoma cantharus</i>	cm. 15
Tonno	<i>Thunnus thynnus</i>	cm. 70
Tonno alalunga	<i>Thunnus alalunga</i>	cm. 40
Surello o suro	<i>Trachurus mediterraneus</i>	cm. 12
Surello o suro	<i>Trachurus trachurus</i>	cm. 12
Merluzzetto	<i>Trisopterus minutus capelanus</i>	cm. 12
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	cm. 140
Ombrina	<i>Ombrina cirrosa</i>	cm. 25
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>	cm. 30
Dentice	<i>Dentex sp</i>	cm. 30

3. Nessun limite di lunghezza è stabilito per le specie marine che, allo stadio adulto, non raggiungono le misure indicate al precedente comma.
4. Per le specie di origine marina oggetto di pesca, catturate nelle acque interne, come delimitate all'art. 1 del Regolamento per la pesca marittima approvato con DPR 2 ottobre 1968 n. 1639, si applicano disposizioni di cui al precedente 2° comma.

Con apposito Decreto l'Assessore della Difesa dell'Ambiente provvederà all'indicazione dei punti di delimitazione delle acque interne, anche appartenenti al demanio marittimo interno, come indicati all'art. 1 del DPR 2 ottobre 1968, n. 1639.

5. La lunghezza dei pesci si misura dall'apice del muso a bocca chiusa, fino all'estremità del lobo più lungo della pinna codale, oppure all'estremità della pinna codale, quando questa non presenta e i due lobi.

## ART. 2

### Dimensioni minime dei molluschi bivalvi

1. Sono considerati molluschi bivalvi allo stato giovanile gli esemplari inferiori alle seguenti dimensioni:

Cozza	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	cm. 5,5
Ostrica piatta	<i>Ostrea edulis</i>	cm. 6
Ostrica concava	<i>Crassostrea</i>	cm. 10
Vongola verace	<i>Tapes decussatus(Venerupis decussatus)</i>	cm. 3,5
Tartufo di mare	<i>Verrus verrucosa</i>	cm.2,5
Cannolicchio	<i>Solnepso ensisi p.</i>	cm. 6
Capasanta	<i>Pecten</i>	cm. 10

2. Le dimensioni dei molluschi bivalvi si riferiscono alla lunghezza massima o al diametro massimo delle conchiglie.