

## CALCOLO DELLA COMPENSAZIONE SPETTANTE ALLE IMPRESE DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA

### Imprese della pesca professionale

Per le imprese di pesca il valore della compensazione sarà dato:

- alle imprese di pesca professionale in mare; si applicherà, in funzione della classe di lunghezza (LFT), il relativo valore di  $k$  mensile riportato nell'ultima colonna della tabella 1 di seguito riportata; per l'ottenimento del valore della compensazione mensile occorrerà effettuare il prodotto tra il valore di  **$k$  mensile** ed il numero di  $kW$  dell'imbarcazione, come risultante dalla licenza di pesca, per la quale si chiede la compensazione; il valore complessivo della compensazione  **$VC$  in euro** per l'intero periodo (periodo massimo 24/02 al 31/12/22 pari a 310 giorni ovvero 10,33 mesi) sarà dato da:

$$VC = k \times nkW \times NM$$

$nkW$  = numero di chilowatt

$NM$  = numero di mesi

- alle imprese di pesca professionale nelle acque interne; per le imbarcazioni da pesca indipendentemente dall'attrezzo utilizzato, si utilizza il coefficiente
  - o  $k$  pari a 5,88 riferito alla tecnica di pesca PGP classi VL0006 e VL0612;
  - o  $k$  pari a 7,37 riferito alla tecnica di pesca PGP classe VL1218 in dipendenza dalla lunghezza dell'imbarcazione;
- il parametro  $nkW$  che sarà utilizzato per ottenere il valore della compensazione è quello presente sulla licenza di pesca, ovvero sull'attestazione provvisoria; per le imbarcazioni "remo velica" che utilizzano il motore per gli spostamenti per e dalle zone di pesca, il numero di chilowatt sarà quello riportato nella licenza di navigazione

technique	sistema di pesca	Classe lft	K
DRB	DRAGHE IDRAULICHE	VL1218	4,55
DTS	STRASCICO	VL0612	10,87
DTS	STRASCICO	VL1218	20,21
DTS	STRASCICO	VL1824	29,37
DTS	STRASCICO	VL2440	39,60
DTS	STRASCICO	VL40XX	57,73
HOK	PALANGARI	VL1218	7,36
HOK	PALANGARI	VL1824	8,61
PGP < 12	PICCOLA PESCA < 12 LFT	VL0006	5,18
PGP < 12	PICCOLA PESCA < 12 LFT	VL0612	5,88
PGP > 12	PICCOLA PESCA > 12 LFT	VL1218	7,37
PS	CIRCUIZIONE	VL0612	15,82
PS	CIRCUIZIONE	VL1218	5,56
PS	CIRCUIZIONE	VL1824	7,05
PS	CIRCUIZIONE	VL2440	7,48
PS	CIRCUIZIONE	VL40XX	1,26
TBB	RAPIDI	VL1218	18,07
TBB	RAPIDI	VL1824	29,27
TBB	RAPIDI	VL2440	38,11
TM	VOLANTE	VL1218	21,23
TM	VOLANTE	VL1824	22,94
TM	VOLANTE	VL2440	18,63

La classi di lunghezza riportate nella terza colonna della tabella 1, determinano l'appartenenza di un'imbarcazione di una data lunghezza ad una **classe lft**. Il codice della classe lft deve essere così interpretato:

**VLXXYY**

VL= Valore lunghezza

XX=valore di lunghezza minimo della classe

YY=valore di lunghezza massima della classe

Qualora un'imbarcazione ha una lunghezza tale da essere ricompresa in due classi contigue (valore massimo di una classe e minimo della classe successiva contigua), il valore di K da utilizzare è quello della classe con i segmenti di lunghezza maggiore.

Es: imbarcazione con sistema PGP avente lunghezza 12 m.

Questa potrebbe ricadere nei segmenti VL0612 e VL1218. Il valore di k per questo esempio è quello riportato per la classe VL1218.

Relativamente ai sistemi di pesca si riporta quanto segue:

Di seguito si riporta la tabella 2 di corrispondenza tra “Tecnica di pesca” ed “Attrezzi da pesca” così come riportati nelle licenze di pesca, ovvero nelle attestazioni provvisorie. A tal proposito si è stabilito che

- le “Reti da traino pelagiche a divergenti e reti da traino gemelle a divergenti” vengono inserite rispettivamente in PS e TM invece che in DTS perché si tiene conto non tanto del criterio strutturale dell’attrezzo quanto della modalità di pesca e della risorsa target.
- Il rastrello da natante secondo i criteri del Reg. (CE) n. 1799/06 è catalogabile tra le draghe meccanizzate con codice HMD

Tabella 2.2 concordanza tra tecniche di pesca ed attrezzi da pesca

Tecnica di pesca	Sistema di pesca	Classe di LFT	Attrezzi da pesca	
<b>DTS</b>	STRASCICO	VL0612	RETI DA TRAINO	Reti a strascico (OTB) Reti a strascico in coppia (PTB)
		VL1218		
		VL1824		
		VL2440		
		VL40XX		
<b>HOK</b>	PALANGARI	VL1218	PALANGARI	Palangari fissi (LLS) Palangari derivanti (LLD)
		VL1824		
<b>PGP</b>	PICCOLA PESCA	VL0006	POLIVALENTI PASSIVI	Palangari fissi (LLS) Palangari derivanti (LLD) Lenze a mano (LHP) Lenze al traino (LTL) Nasse e trappole (FPO) Reti da posta (ancorate) (GNS) Reti da posta derivanti (GND) Reti da posta circuitanti (GNC) Tremagli (GTR) Reti combinate (imbrocco – tremagli) (GTN)
		VL0612		
		VL0006		
		VL0612		
		VL1218		
<b>PS</b>	CIRCUIZIONE	VL0612	RETI DA CIRCUIZIONE	Ciancioli (PS) Lampare (LA) Reti da raccolta manovrate da natanti (LNB) Reti da raccolta fisse manovrate da terra (LNS) Reti pelagiche a divergenti (OTM)
		VL1218		
		VL1824		
		VL2440		
		VL40XX		
<b>TBB</b>	RAPIDI	VL1218	RETI DA TRAINO	Rapido (e sfogliara) (TBB)
		VL1824		
		VL2440		
<b>TM</b>	VOLANTE	VL1218	RETI DA TRAINO	Reti da traino pelagiche a coppia (volante) (PTM) Reti gemelle a divergenti (OTT)
		VL1824		
		VL2440		
<b>DRB</b>	DRAGHE	VL0612	DRAGHE	Draghe tirate da natanti (DRB) Draghe automatiche (inclusa la draga aspirante) e Rastrello da natante (qualunque classe di LFT) (HMD)
		VL1218		

riportate nelle tabelle 1 e 2, si procederà a valutarla nella classe adiacente più coerente con il sistema di pesca utilizzato.

Relativamente alle imbarcazioni da pesca nelle acque interne, indipendentemente dall'attrezzo utilizzato, si procederà ad utilizzare il coefficiente

- $k$  pari a 5,88 riferito alla tecnica di pesca PGP classi VL0006 e VL0612
- $k$  pari a 7,37 riferito alla tecnica di pesca PGP classe VL1218

in dipendenza dalla lunghezza dell'imbarcazione

### Imprese dell'acquacoltura

Per le imprese di acquacoltura si applicherà, in funzione della tipologia di impianto, il relativo valore di  $k$  mensile riportato nell'ultima colonna della tabella 3 di seguito riportata; per l'ottenimento del valore della compensazione occorrerà effettuare il prodotto tra il valore di  $k$  ed il numero di tonnellate/1000 avannotti di prodotto dell'impresa richiedente riferita all'annualità 2021; il valore complessivo della compensazione **VC, in euro** per l'intero periodo sarà dato da:

$$VC = k \times nt \times NM$$

$nt$  = produzione annua in tonnellate/1000 avannotti

$NM$  = numero di mesi

I valori di  $k$  presente nella tabella 3 è da intendersi applicabili per tutto il periodo di eleggibilità della compensazione (periodo massimo 24/02 al 31/12/22 pari a 310 giorni ovvero 10,33 mesi).

Per le imprese di acquacoltura che gestiscono più tipologie di impianti di cui alla tabella 3 la compensazione complessiva sarà la somma del valore delle compensazioni di ciascuna tipologia di impianto gestito, ovvero la compensazione complessiva potrà essere ottenuta mediante il prodotto delle tonnellate di produzione, quale somma delle produzioni di tutte delle tipologie di impianti per i quali si richiede la compensazione, per il valore di  $k$  di una sola tipologia di impianto tra quelli oggetto di richiesta di compensazione.

Il valore delle tonnellate  $nt$  prodotte nell'anno 2021 preso a base di calcolo per ottenere il valore della compensazione è fornito dall'impresa richiedente; qualora i quantitativi della produzione commercializzata in tonnellate o in numero di avannotti nell'anno 2021, come dichiarati dal richiedente, dovessero superare il 10% del prodotto, ovvero numero di avannotti, calcolato come rapporto tra il valore della produzione ed il prezzo medio di vendita nell'anno 2021, l'Amministrazione concedente, utilizzerà quest'ultimo valore per il calcolo della compensazione.

Nel caso di imprese acquicole la cui tipologia di impianto gestita, per la quale si richiede la compensazione, non è direttamente inquadrabile in nessuna delle tipologie di impianto tra quelle riportate nella tabella 3 della metodologia di calcolo, ovvero potenzialmente ascrivibili in due tipologie di impianto, la compensazione sarà data dal numero di tonnellate prodotte moltiplicato il valore di  $k$ , derivante dalla media dei valori di  $k$  delle due di tipologia di impianto, cui potrebbe essere assimilato l'impianto oggetto di richiesta.

N	TIPOLOGIA IMPIANTI	K Valore mensile dell'indennizzo €/ton o €/1000 avannotti
1	Avannotti	<b>4,50</b>
2	Venericoltura	<b>55,73</b>
3	Mitilicoltura ed Ostricoltura	<b>11,41</b>
4	Vallicoltura	<b>80,03</b>
5	Gabbie in mare	<b>126,06</b>
6	Impianti a terra acqua dolce	<b>146,25</b>
7	Impianti a terra specie marine	<b>268,02</b>