

REGOLAMENTO (UE) N. 1277/2009 DELLA COMMISSIONE**del 22 dicembre 2009****che fissa, per la campagna di pesca 2010, i prezzi di ritiro e di vendita comunitari dei prodotti della pesca di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 104/2000 del Consiglio**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

*Articolo 1*visto il regolamento (CE) n. 104/2000 del Consiglio, del 17 dicembre 1999, relativo all'organizzazione comune dei mercati nel settore dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 20, paragrafo 3, e l'articolo 22,

I coefficienti di conversione utilizzati per il calcolo dei prezzi UE di ritiro e di vendita di cui agli articoli 20 e 22 del regolamento (CE) n. 104/2000, applicabili durante la campagna di pesca 2010 ai prodotti elencati nell'allegato I di detto regolamento, figurano nell'allegato I del presente regolamento.

considerando quanto segue:

Articolo 2

(1) Il regolamento (CE) n. 104/2000 fissa, per ciascuno dei prodotti di cui all'allegato I del regolamento medesimo, un prezzo UE di ritiro e di vendita sulla base della freschezza, della dimensione o del peso e della presentazione del prodotto, applicando il coefficiente di conversione della categoria di prodotto considerata a un importo non eccedente il 90 % del prezzo d'orientamento.

I prezzi UE di ritiro e di vendita applicabili per la campagna di pesca 2010 e i prodotti ai quali si riferiscono figurano nell'allegato II.

Articolo 3

(2) Ai prezzi di ritiro possono essere applicati coefficienti correttivi nelle zone di sbarco molto distanti dai principali centri di consumo dell'Unione europea. I prezzi di orientamento per la campagna di pesca 2010 sono stati fissati, per l'insieme dei prodotti in causa, dal regolamento (CE) n. 1212/2009 del Consiglio ⁽²⁾.

I prezzi di ritiro applicabili per la campagna di pesca 2010 nelle zone di sbarco molto distanti dai principali centri di consumo dell'Unione europea e i prodotti ai quali si riferiscono figurano nell'allegato III.

Articolo 4

(3) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato di gestione per i prodotti della pesca,

Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2010.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 22 dicembre 2009.

*Per la Commissione**Il Presidente*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ GU L 17 del 21.1.2000, pag. 22.

⁽²⁾ GU L 327 del 12.12.2009, pag. 1.

ALLEGATO I

Coefficients di conversione dei prodotti elencati nell'allegato I, parti A, B e C, del regolamento (CE) n. 104/2000

| Specie | Dimensione (*) | Coefficients di conversione | |
|--|----------------|--------------------------------|------------------|
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Aringhe della specie <i>Clupea harengus</i> | 1 | 0,00 | 0,47 |
| | 2 | 0,00 | 0,72 |
| | 3 | 0,00 | 0,68 |
| | 4a | 0,00 | 0,43 |
| | 4b | 0,00 | 0,43 |
| | 4c | 0,00 | 0,90 |
| | 5 | 0,00 | 0,80 |
| | 6 | 0,00 | 0,40 |
| | 7a | 0,00 | 0,40 |
| 7b | 0,00 | 0,36 | |
| 8 | 0,00 | 0,30 | |
| Sardine della specie <i>Sardina pilchardus</i> | 1 | 0,00 | 0,51 |
| | 2 | 0,00 | 0,64 |
| | 3 | 0,00 | 0,72 |
| | 4 | 0,00 | 0,47 |
| Spinaroli <i>Squalus acanthias</i> | 1 | 0,60 | 0,60 |
| | 2 | 0,51 | 0,51 |
| | 3 | 0,28 | 0,28 |
| Gattucci <i>Scyliorhinus</i> spp. | 1 | 0,64 | 0,60 |
| | 2 | 0,64 | 0,56 |
| | 3 | 0,44 | 0,36 |
| Scorfani del Nord o sebasti <i>Sebastes</i> spp. | 1 | 0,00 | 0,81 |
| | 2 | 0,00 | 0,81 |
| | 3 | 0,00 | 0,68 |
| Merluzzi bianchi della specie <i>Gadus morhua</i> | 1 | 0,72 | 0,52 |
| | 2 | 0,72 | 0,52 |
| | 3 | 0,68 | 0,40 |
| | 4 | 0,54 | 0,30 |
| | 5 | 0,38 | 0,22 |
| Merluzzi carbonari <i>Pollachius virens</i> | 1 | 0,72 | 0,56 |
| | 2 | 0,72 | 0,56 |
| | 3 | 0,71 | 0,55 |
| | 4 | 0,61 | 0,30 |

| Specie | Dimensione (*) | Coefficienti di conversione | |
|--|----------------|--------------------------------|------------------|
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Eglefini <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | 1 | 0,72 | 0,56 |
| | 2 | 0,72 | 0,56 |
| | 3 | 0,62 | 0,43 |
| | 4 | 0,52 | 0,36 |
| Merlani <i>Merlangius merlangus</i> | 1 | 0,66 | 0,50 |
| | 2 | 0,64 | 0,48 |
| | 3 | 0,60 | 0,44 |
| | 4 | 0,41 | 0,30 |
| Molve <i>Molva</i> spp. | 1 | 0,68 | 0,56 |
| | 2 | 0,66 | 0,54 |
| | 3 | 0,60 | 0,48 |
| Sgombri della specie <i>Scomber scombrus</i> | 1 | 0,00 | 0,72 |
| | 2 | 0,00 | 0,71 |
| | 3 | 0,00 | 0,69 |
| Sgombri della specie <i>Scomber japonicus</i> | 1 | 0,00 | 0,77 |
| | 2 | 0,00 | 0,77 |
| | 3 | 0,00 | 0,63 |
| | 4 | 0,00 | 0,47 |
| Acciughe <i>Engraulis</i> spp. | 1 | 0,00 | 0,68 |
| | 2 | 0,00 | 0,72 |
| | 3 | 0,00 | 0,60 |
| | 4 | 0,00 | 0,25 |
| Passere di mare <i>Pleuronectes platessa</i> | 1 | 0,75 | 0,41 |
| | 2 | 0,75 | 0,41 |
| | 3 | 0,72 | 0,41 |
| | 4 | 0,52 | 0,34 |
| Naselli della specie <i>Merluccius merluccius</i> | 1 | 0,90 | 0,71 |
| | 2 | 0,68 | 0,53 |
| | 3 | 0,68 | 0,52 |
| | 4 | 0,56 | 0,43 |
| | 5 | 0,52 | 0,41 |
| Rombi gialli <i>Lepidorhombus</i> spp. | 1 | 0,68 | 0,64 |
| | 2 | 0,60 | 0,56 |
| | 3 | 0,54 | 0,49 |
| | 4 | 0,34 | 0,29 |

| Specie | Dimensione (*) | Coefficienti di conversione | |
|---|----------------|--------------------------------|------------------|
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Limande <i>Limanda limanda</i> | 1 | 0,71 | 0,58 |
| | 2 | 0,54 | 0,42 |
| Passere artiche <i>Platichthys flesus</i> | 1 | 0,66 | 0,58 |
| | 2 | 0,50 | 0,42 |
| Tonni bianchi o alalunga <i>Thunnus alalunga</i> | 1 | 0,90 | 0,81 |
| | 2 | 0,90 | 0,77 |
| Seppie <i>Sepia officinalis</i> e <i>Rossia macrosoma</i> | 1 | 0,00 | 0,64 |
| | 2 | 0,00 | 0,64 |
| | 3 | 0,00 | 0,40 |

(*) Le categorie di freschezza, dimensione e presentazione sono quelle definite in applicazione dell'articolo 2 del regolamento (CE) n. 104/2000.

| Specie | Dimensione (*) | Coefficienti di conversione | |
|---|----------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | Pesci interi | Pesci decapitati (*) |
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Rane pescatrici <i>Lophius</i> spp. | 1 | 0,61 | 0,77 |
| | 2 | 0,78 | 0,72 |
| | 3 | 0,78 | 0,68 |
| | 4 | 0,65 | 0,60 |
| | 5 | 0,36 | 0,43 |
| | | Tutte le presentazioni | |
| | | Extra, A (*) | |
| Gamberetti della specie <i>Crangon crangon</i> | 1 | 0,59 | |
| | 2 | 0,27 | |
| | | Cotti in acqua | Freschi o refrigerati |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Gamberelli boreali <i>Pandalus borealis</i> | 1 | 0,77 | 0,68 |
| | 2 | 0,27 | — |
| | | Interi (*) | |
| Granchi porri <i>Cancer pagurus</i> | 1 | 0,72 | |
| | 2 | 0,54 | |

| Specie | Dimensione (*) | Coefficienti di conversione | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|--------------|
| | | Pesci interi | Pesci decapitati (*) | |
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | | |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) | |
| | | Interi (*) | | Code (*) |
| | | E' (*) | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Scampi <i>Nephrops norvegicus</i> | 1 | 0,86 | 0,86 | 0,81 |
| | 2 | 0,86 | 0,59 | 0,68 |
| | 3 | 0,77 | 0,59 | 0,50 |
| | 4 | 0,50 | 0,41 | 0,41 |
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) | |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) | |
| Sogliole <i>Solea spp.</i> | 1 | 0,75 | 0,58 | |
| | 2 | 0,75 | 0,58 | |
| | 3 | 0,71 | 0,54 | |
| | 4 | 0,58 | 0,42 | |
| | 5 | 0,50 | 0,33 | |

(*) Le categorie di freschezza, dimensione e presentazione sono quelle definite in applicazione dell'articolo 2 del regolamento (CE) n. 104/2000.

ALLEGATO II

Prezzi di ritiro e di vendita nell'Unione europea dei prodotti elencati nell'allegato I, parti A, B e C, del regolamento (CE) n. 104/2000

| Specie | Dimensione (*) | Prezzo di ritiro (EUR/t) | |
|--|----------------|--------------------------------|------------------|
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Aringhe della specie <i>Clupea harengus</i> | 1 | 0 | 129 |
| | 2 | 0 | 198 |
| | 3 | 0 | 187 |
| | 4a | 0 | 118 |
| | 4b | 0 | 118 |
| | 4c | 0 | 248 |
| | 5 | 0 | 220 |
| | 6 | 0 | 110 |
| | 7a | 0 | 110 |
| | 7b | 0 | 99 |
| 8 | 0 | 83 | |
| Sardine della specie <i>Sardina pilchardus</i> | 1 | 0 | 296 |
| | 2 | 0 | 371 |
| | 3 | 0 | 418 |
| | 4 | 0 | 273 |
| Spinaroli <i>Squalus acanthias</i> | 1 | 654 | 654 |
| | 2 | 556 | 556 |
| | 3 | 305 | 305 |
| Gattucci <i>Scyliorhinus</i> spp. | 1 | 455 | 427 |
| | 2 | 455 | 398 |
| | 3 | 313 | 256 |
| Scorfani del Nord o sebasti <i>Sebastes</i> spp. | 1 | 0 | 962 |
| | 2 | 0 | 962 |
| | 3 | 0 | 808 |
| Merluzzi bianchi della specie <i>Gadus morhua</i> | 1 | 1 144 | 826 |
| | 2 | 1 144 | 826 |
| | 3 | 1 081 | 636 |
| | 4 | 858 | 477 |
| | 5 | 604 | 350 |
| Merluzzi carbonari <i>Pollachius virens</i> | 1 | 559 | 435 |
| | 2 | 559 | 435 |
| | 3 | 551 | 427 |
| | 4 | 473 | 233 |

| Specie | Dimensione (*) | Prezzo di ritiro (EUR/t) | | |
|--|---|--------------------------------|------------------|-----|
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) | |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) | |
| Eglefini <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | 1 | 703 | 547 | |
| | 2 | 703 | 547 | |
| | 3 | 605 | 420 | |
| | 4 | 508 | 351 | |
| Merlani <i>Merlangius merlangus</i> | 1 | 593 | 449 | |
| | 2 | 575 | 431 | |
| | 3 | 539 | 395 | |
| | 4 | 368 | 269 | |
| Molve <i>Molva</i> spp. | 1 | 792 | 652 | |
| | 2 | 769 | 629 | |
| | 3 | 699 | 559 | |
| Sgombri della specie <i>Scomber scombrus</i> | 1 | 0 | 228 | |
| | 2 | 0 | 225 | |
| | 3 | 0 | 219 | |
| Sgombri della specie <i>Scomber japonicus</i> | 1 | 0 | 215 | |
| | 2 | 0 | 215 | |
| | 3 | 0 | 176 | |
| | 4 | 0 | 131 | |
| Acciughe <i>Engraulis</i> spp. | 1 | 0 | 875 | |
| | 2 | 0 | 927 | |
| | 3 | 0 | 772 | |
| | 4 | 0 | 322 | |
| Passere di mare <i>Pleuronectes platessa</i> | — Dal 1° gennaio 2010 al 30 aprile 2010 | 1 | 789 | 431 |
| | | 2 | 789 | 431 |
| | | 3 | 757 | 431 |
| | | 4 | 547 | 358 |
| | — Dal 1° maggio 2010 al 31 dicembre 2010 | 1 | 1 097 | 599 |
| | | 2 | 1 097 | 599 |
| | | 3 | 1 053 | 599 |
| | | 4 | 760 | 497 |
| Naselli della specie <i>Merluccius merluccius</i> | 1 | 3 063 | 2 416 | |
| | 2 | 2 314 | 1 804 | |
| | 3 | 2 314 | 1 770 | |
| | 4 | 1 906 | 1 463 | |
| | 5 | 1 770 | 1 395 | |

| Specie | Dimensione (*) | Prezzo di ritiro (EUR/t) | |
|---|----------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Rombi gialli <i>Lepidorhombus</i> spp. | 1 | 1 633 | 1 537 |
| | 2 | 1 441 | 1 345 |
| | 3 | 1 297 | 1 177 |
| | 4 | 817 | 697 |
| Limande <i>Limanda limanda</i> | 1 | 588 | 480 |
| | 2 | 447 | 348 |
| Passere artiche <i>Platichys flesus</i> | 1 | 327 | 288 |
| | 2 | 248 | 208 |
| Tonni bianchi o alalunga <i>Thunnus alalunga</i> | 1 | 2 238 | 1 815 |
| | 2 | 2 238 | 1 726 |
| Seppie <i>Sepia officinalis</i> e <i>Rossia macrosoma</i> | 1 | 0 | 1 140 |
| | 2 | 0 | 1 140 |
| | 3 | 0 | 712 |
| | | Pesci interi | Pesci decapitati (*) |
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Rane pescatrici <i>Lophius</i> spp. | 1 | 1 783 | 4 632 |
| | 2 | 2 280 | 4 331 |
| | 3 | 2 280 | 4 090 |
| | 4 | 1 900 | 3 609 |
| | 5 | 1 052 | 2 586 |
| | | Tutte le presentazioni | |
| | | Extra, A (*) | |
| Gamberetti della specie <i>Crangon crangon</i> | 1 | 1 430 | |
| | 2 | 654 | |
| | | Cotti in acqua | Freschi o refrigerati |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Gamberelli boreali <i>Pandalus borealis</i> | 1 | 4 985 | 1 081 |
| | 2 | 1 748 | — |

(*) Le categorie di freschezza, dimensione e presentazione sono quelle definite in applicazione dell'articolo 2 del regolamento (CE) n. 104/2000.

| Specie | Dimensione (*) | Prezzi di vendita (EUR/t) | | |
|--|----------------|--------------------------------|------------------|--------------|
| | | Interi (*) | | |
| Granchi porri <i>Cancer pagurus</i> | 1 | 1 207 | | |
| | 2 | 905 | | |
| | | Interi (*) | | Code (*) |
| | | E' (*) | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Scampi <i>Nephrops norvegicus</i> | 1 | 4 469 | 4 469 | 3 323 |
| | 2 | 4 469 | 3 066 | 2 789 |
| | 3 | 4 002 | 3 066 | 2 051 |
| | 4 | 2 599 | 2 131 | 1 682 |
| | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) | |
| | | Extra, A (*) | Extra, A (*) | |
| Sogliole <i>Solea spp.</i> | 1 | 5 057 | 3 910 | |
| | 2 | 5 057 | 3 910 | |
| | 3 | 4 787 | 3 641 | |
| | 4 | 3 910 | 2 832 | |
| | 5 | 3 371 | 2 225 | |

(*) Le categorie di freschezza, dimensione e presentazione sono quelle definite in applicazione dell'articolo 2 del regolamento (CE) n. 104/2000.

ALLEGATO III

Prezzi di ritiro nelle zone di sbarco molto distanti dai principali centri di consumo

| Specie | Zona di sbarco | Coefficiente di conversione | Dimensione (*) | Prezzo di ritiro (EUR/t) | |
|---|--|-----------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|
| | | | | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |
| | | | | Extra, A (*) | Extra, A (*) |
| Aringhe della specie <i>Clupea harengus</i> | Le regioni costiere e le isole dell'Irlanda | 0,90 | 1 | 0 | 116 |
| | | | 2 | 0 | 178 |
| | | | 3 | 0 | 168 |
| | | | 4a | 0 | 106 |
| | Le regioni costiere dell'Inghilterra orientale da Berwick a Dover Le regioni costiere della Scozia da Portpatrick a Eyemouth e le isole situate a ovest e a nord di tali regioni Le regioni costiere della contea di Down (Irlanda del Nord) | 0,90 | 1 | 0 | 116 |
| | | | 2 | 0 | 178 |
| | | | 3 | 0 | 168 |
| | | | 4a | 0 | 106 |
| Sgombri della specie <i>Scomber scombrus</i> | Le regioni costiere e le isole dell'Irlanda | 0,96 | 1 | 0 | 219 |
| | | | 2 | 0 | 216 |
| | | | 3 | 0 | 210 |
| | Le regioni costiere e le isole delle contee di Cornwall e di Devon nel Regno Unito | 0,95 | 1 | 0 | 217 |
| | | | 2 | 0 | 214 |
| | | | 3 | 0 | 208 |
| Naselli della specie <i>Merluccius merluccius</i> | Le regioni costiere da Troon, nella Scozia sudoccidentale, fino a Wick, nella Scozia nordorientale, e le isole situate ad ovest e a nord di tali regioni | 0,75 | 1 | 2 444 | 1 812 |
| | | | 2 | 1 846 | 1 353 |
| | | | 3 | 1 846 | 1 327 |
| | | | 4 | 1 520 | 1 097 |
| | | | 5 | 1 412 | 1 046 |
| Tonni bianchi o alalunga <i>Thunnus alalunga</i> | Isole delle Azzorre e Madera | 0,48 | 1 | 1 043 | 871 |
| | | | 2 | 1 043 | 828 |
| Sardine della specie <i>Sardina pilchardus</i> | Isole Canarie | 0,48 | 1 | 0 | 142 |
| | | | 2 | 0 | 178 |
| | | | 3 | 0 | 200 |
| | | | 4 | 0 | 131 |
| | Le regioni costiere e le isole delle contee di Cornwall e di Devon nel Regno Unito | 0,74 | 1 | 0 | 219 |
| | | | 2 | 0 | 275 |
| | | | 3 | 0 | 309 |
| | | | 4 | 0 | 202 |
| | Le regioni costiere atlantiche del Portogallo | 0,93 | 2 | 0 | 345 |
| | | | 0,81 | 3 | 0 |

(*) Le categorie di freschezza, dimensione e presentazione sono quelle definite in applicazione dell'articolo 2 del regolamento (CE) n. 104/2000.