# REGOLAMENTO (CE) N. 1309/2008 DELLA COMMISSIONE

# del 19 dicembre 2008

che fissa, per la campagna di pesca 2009, 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 DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

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,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 104/2000 fissa, per ciascuno dei prodotti di cui all'allegato I del regolamento medesimo, un prezzo di ritiro e di vendita comunitario 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.
- (2) Ai prezzi di ritiro possono essere applicati coefficienti correttivi nelle zone di sbarco molto distanti dai principali centri di consumo della Comunità. I prezzi di orientamento per la campagna di pesca 2009 sono stati fissati, per l'insieme dei prodotti in causa, dal regolamento (CE) n. 1299/2008 del Consiglio (²).
- (3) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato di gestione per i prodotti della pesca,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### Articolo 1

I coefficienti di conversione utilizzati per il calcolo dei prezzi di ritiro e di vendita comunitari di cui agli articoli 20 e 22 del regolamento (CE) n. 104/2000, applicabili durante la campagna di pesca 2009 ai prodotti elencati nell'allegato I di detto regolamento, figurano nell'allegato I del presente regolamento.

### Articolo 2

I prezzi comunitari di ritiro e di vendita applicabili per la campagna di pesca 2009 e i prodotti ai quali si riferiscono figurano nell'allegato II.

### Articolo 3

I prezzi di ritiro applicabili per la campagna di pesca 2009 nelle zone di sbarco molto distanti dai principali centri di consumo della Comunità e i prodotti ai quali si riferiscono figurano nell'allegato III.

### Articolo 4

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

Esso si applica a decorrere dal 1º gennaio 2009.

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

Fatto a Bruxelles, il 19 dicembre 2008.

Per la Commissione Joe BORG Membro della Commissione

<sup>(1)</sup> GU L 17 del 21.1.2000, pag. 22.

<sup>(2)</sup> Cfr. la pagina 1 della presente Gazzetta ufficiale.

IT

ALLEGATO I

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

|                            |                | Coefficienti di conversione    |                  |  |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|--|
| Specie                     | Dimensione (*) | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |  |
|                            |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)     |  |
| Aringhe della specie       | 1              | 0,00                           | 0,47             |  |
| Clupea harengus            | 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             |  |
| ardine della specie        | 1              | 0,00                           | 0,51             |  |
| ardina pilchardus          | 2              | 0,00                           | 0,64             |  |
|                            | 3              | 0,00                           | 0,72             |  |
|                            | 4              | 0,00                           | 0,47             |  |
| pinaroli                   | 1              | 0,60                           | 0,60             |  |
| qualus acanthias           | 2              | 0,51                           | 0,51             |  |
|                            | 3              | 0,28                           | 0,28             |  |
| Gattucci                   | 1              | 0,64                           | 0,60             |  |
| cyliorhinus spp.           | 2              | 0,64                           | 0,56             |  |
|                            | 3              | 0,44                           | 0,36             |  |
| corfani del Nord o sebasti | 1              | 0,00                           | 0,81             |  |
| ebastes spp.               | 2              | 0,00                           | 0,81             |  |
|                            | 3              | 0,00                           | 0,68             |  |
| 1erluzzi bianchi della     | 1              | 0,72                           | 0,52             |  |
| pecie<br>adus morhua       | 2              | 0,72                           | 0,52             |  |
|                            | 3              | 0,68                           | 0,40             |  |
|                            | 4              | 0,54                           | 0,30             |  |
|                            | 5              | 0,38                           | 0,22             |  |
| ferluzzi carbonari         | 1              | 0,72                           | 0,56             |  |
| ollachius virens           | 2              | 0,72                           | 0,56             |  |
|                            | 3              | 0,71                           | 0,55             |  |
|                            | 4              | 0,61                           | 0,30             |  |

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

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

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

|                         |                | Coefficienti di c              | onversione            |
|-------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|
| C:-                     | Di(*)          | Pesci interi                   | Pesci decapitati (*)  |
| Specie                  | Dimensione (*) | Pesci eviscerati con testa (*) |                       |
|                         |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)          |
| Rane pescatrici         | 1              | 0,61                           | 0,77                  |
| Lophius spp.            | 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 | 1              | 0,59                           |                       |
| Crangon crangon         | 2              | 0,27                           |                       |
|                         |                | Cotti in acqua                 | Freschi o refrigerati |
|                         |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)          |
| Gamberelli boreali      | 1              | 0,77                           | 0,68                  |
| Pandalus borealis       | 2              | 0,27                           | _                     |
|                         |                | Interi (*)                     |                       |
| Granchi porri           | 1              | 0,72                           |                       |
| Cancer pagurus          | 2              | 0,54                           |                       |

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

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

IT

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

ALLEGATO II

|                               |                | Prezzo di ritiro (EUR/t)       |                  |  |  |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|--|--|
| Specie                        | Dimensione (*) | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |  |  |
|                               |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)     |  |  |
| Aringhe della specie          | 1              | 0                              | 132              |  |  |
| Clupea harengus               | 2              | 0                              | 202              |  |  |
|                               | 3              | 0                              | 191              |  |  |
|                               | 4a             | 0                              | 121              |  |  |
|                               | 4b             | 0                              | 121              |  |  |
|                               | 4c             | 0                              | 253              |  |  |
|                               | 5              | 0                              | 225              |  |  |
|                               | 6              | 0                              | 112              |  |  |
|                               | 7a             | 0                              | 112              |  |  |
|                               | 7b             | 0                              | 101              |  |  |
|                               | 8              | 0                              | 84               |  |  |
| Sardine della specie          | 1              | 0                              | 293              |  |  |
| Sardina pilchardus            | 2              | 0                              | 367              |  |  |
|                               | 3              | 0                              | 413              |  |  |
|                               | 4              | 0                              | 270              |  |  |
| Spinaroli                     | 1              | 667                            | 667              |  |  |
| Squalus acanthias             | 2              | 567                            | 567              |  |  |
|                               | 3              | 311                            | 311              |  |  |
| Gattucci                      | 1              | 464                            | 435              |  |  |
| Scyliorhinus spp.             | 2              | 464                            | 406              |  |  |
|                               | 3              | 319                            | 261              |  |  |
| Scorfani del Nord o sebasti   | 1              | 0                              | 972              |  |  |
| Sebastes spp.                 | 2              | 0                              | 972              |  |  |
|                               | 3              | 0                              | 816              |  |  |
| Merluzzi bianchi della        | 1              | 1 192                          | 861              |  |  |
| <b>specie</b><br>Gadus morhua | 2              | 1 192                          | 861              |  |  |
|                               | 3              | 1 125                          | 662              |  |  |
|                               | 4              | 894                            | 497              |  |  |
|                               | 5              | 629                            | 364              |  |  |
| Merluzzi carbonari            | 1              | 559                            | 435              |  |  |
| Pollachius virens             | 2              | 559                            | 435              |  |  |
|                               | 3              | 551                            | 427              |  |  |
|                               | 4              | 473                            | 233              |  |  |

|  |                | Prezzo di ritiro (EUR/t)       |                  |  |
|--|----------------|--------------------------------|------------------|--|
| Specie                                   | Dimensione (*) | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*) |  |
|  |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)     |  |
| Eglefini                                 | 1              | 747                            | 581              |  |
| Melanogrammus aeglefinus                 | 2              | 747                            | 581              |  |
|  | 3              | 644                            | 446              |  |
|  | 4              | 540                            | 374              |  |
| Merlani                                  | 1              | 630                            | 478              |  |
| Merlangius merlangus                     | 2              | 611                            | 458              |  |
|  | 3              | 573                            | 420              |  |
|  | 4              | 392                            | 287              |  |
| Molve                                    | 1              | 826                            | 680              |  |
| Molva spp.                               | 2              | 801                            | 656              |  |
|  | 3              | 728                            | 583              |  |
| Sgombri della specie                     | 1              | 0                              | 233              |  |
| Scomber scombrus                         | 2              | 0                              | 229              |  |
|  | 3              | 0                              | 223              |  |
| Sgombri della specie                     | 1              | 0                              | 224              |  |
| Scomber japonicus                        | 2              | 0                              | 224              |  |
|  | 3              | 0                              | 183              |  |
|  | 4              | 0                              | 137              |  |
| Acciughe                                 | 1              | 0                              | 884              |  |
| Engraulis spp.                           | 2              | 0                              | 936              |  |
|  | 3              | 0                              | 780              |  |
|  | 4              | 0                              | 325              |  |
| Passere di mare<br>Pleuronectes platessa |                |                                |                  |  |
| — Dal 1º gennaio al                      | 1              | 809                            | 442              |  |
| 30 aprile 2009                           | 2              | 809                            | 442              |  |
|  | 3              | 777                            | 442              |  |
|  | 4              | 561                            | 367              |  |
| — Dal 1º maggio al                       | 1              | 1 124                          | 615              |  |
| 31 dicembre 2009                         | 2              | 1 124                          | 615              |  |
|  | 3              | 1 079                          | 615              |  |
|  | 4              | 779                            | 510              |  |
| Naselli della specie                     | 1              | 3 258                          | 2 570            |  |
| Merluccius merluccius                    | 2              | 2 462                          | 1 919            |  |
|  | 3              | 2 462                          | 1 882            |  |
|  | 4              | 2 027                          | 1 557            |  |
|  | 5              | 1 882                          | 1 484            |  |

|   |                | Prezzo di ritiro (EUR/t)       |                                |  |
|---|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Specie                                  | Dimensione (*) | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*)               |  |
|   |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)                   |  |
| Rombi gialli                            | 1              | 1 719                          | 1 618                          |  |
| Lepidorhombus spp.                      | 2              | 1 517                          | 1 416                          |  |
|   | 3              | 1 365                          | 1 239                          |  |
|   | 4              | 860                            | 733                            |  |
| Limande                                 | 1              | 606                            | 495                            |  |
| Limanda limanda                         | 2              | 461                            | 359                            |  |
| Passere artiche                         | 1              | 345                            | 303                            |  |
| Platichtys flesus                       | 2              | 261                            | 219                            |  |
| Tonni bianchi o alalunga                | 1              | 2 174                          | 1 780                          |  |
| Thunnus alalunga                        | 2              | 2 174                          | 1 692                          |  |
| Seppie                                  | 1              | 0                              | 1 107                          |  |
| Sepia officinalis e<br>Rossia macrosoma | 2              | 0                              | 1 107                          |  |
|   | 3              | 0                              | 692                            |  |
|   |                | Pesci interi                   | Pesci eviscerati con testa (*) |  |
|   |                | Pesci decapitati (*)           |                                |  |
|   |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)                   |  |
| Rane pescatrici                         | 1              | 1 810                          | 4 702                          |  |
| Lophius spp.                            | 2              | 2 315                          | 4 397                          |  |
|   | 3              | 2 315                          | 4 153                          |  |
|   | 4              | 1 929                          | 3 664                          |  |
|   | 5              | 1 068                          | 2 626                          |  |
|   |                | Tutte le presentazioni         |                                |  |
|   |                | Extra, A (*)                   |                                |  |
| Gamberetti della specie                 | 1              | 1 4                            | 174                            |  |
| Crangon crangon                         | 2              | 6                              | 74                             |  |
|   |                | Cotti in acqua                 | Freschi o refrigerati          |  |
|   |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)                   |  |
| Gamberelli boreali                      | 1              | 5 035                          | 1 103                          |  |
| Pandalus borealis                       | 2              | 1 766                          | _                              |  |

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

| Consis              | Di(*)          | Prezzi di vendi                | Prezzi di vendita (EUR/t) |              |  |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|--|
| Specie              | Dimensione (*) | Interi (*)                     |                           | ]            |  |
| Granchi porri       | 1              | 1 284                          |                           |              |  |
| Cancer pagurus      | 2              | 963                            |                           |              |  |
|                     |                | Interi (                       | *)                        | Code (*)     |  |
|                     |                | E' (*)                         | Extra, A (*)              | Extra, A (*) |  |
| Scampi              | 1              | 4 704                          | 4 704                     | 3 535        |  |
| Nephrops norvegicus | 2              | 4 704                          | 3 227                     | 2 968        |  |
|                     | 3              | 4 212                          | 3 227                     | 2 182        |  |
|                     | 4              | 2 735                          | 2 243                     | 1 789        |  |
|                     |                | Pesci eviscerati con testa (*) | Pesci interi (*)          |              |  |
|                     |                | Extra, A (*)                   | Extra, A (*)              |              |  |
| Sogliole            | 1              | 5 160                          | 3 990                     |              |  |
| Solea spp.          | 2              | 5 160                          | 3 990                     |              |  |
|                     | 3              | 4 885                          | 3 715                     |              |  |
|                     | 4              | 3 990                          | 2 890                     |              |  |
|                     | 5              | 3 440                          | 2 270                     |              |  |

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

 $\label{eq:allegato} \textit{ALLEGATO III}$  Prezzi di ritiro nelle zone di sbarco molto distanti dai principali centri di consumo

|                                     |  | Coefficiente di conversione | Dimen-<br>sione (*) | Prezzo di ritiro<br>(EUR/t)       |                  |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|
| Specie                              | Zona di sbarco   |                             |                     | Pesci eviscerati con<br>testa (*) | Pesci interi (*) |
|                                     |  |                             |                     | Extra, A (*)                      | Extra, A (*)     |
| Aringhe della specie                | Le regioni costiere e le isole dell'Irlanda  | 0,90                        | 1                   | 0                                 | 119              |
| Clupea harengus                     |  |                             | 2                   | 0                                 | 182              |
|                                     |  |                             | 3                   | 0                                 | 172              |
|                                     |  |                             | 4a                  | 0                                 | 109              |
|                                     | Le regioni costiere dell'Inghilterra orientale da Berwick a                                | 0,90                        | 1                   | 0                                 | 119              |
|                                     | Dover<br>Le regioni costiere della Scozia da Portpatrick a Eye-                            |                             | 2                   | 0                                 | 182              |
|                                     | mouth e le isole situate a nord e a ovest di tali regioni                                  |                             | 3                   | 0                                 | 172              |
|                                     | Le regioni costiere della contea di Down (Irlanda del<br>Nord)                             |                             | 4a                  | 0                                 | 109              |
| Sgombri della specie                | Le regioni costiere e le isole dell'Irlanda  | 0,96                        | 1                   | 0                                 | 223              |
| Scomber scombrus                    |  |                             | 2                   | 0                                 | 220              |
|                                     |  |                             | 3                   | 0                                 | 214              |
|                                     | Le regioni costiere e le isole delle contee di Cornwall e<br>di Devon nel Regno Unito      | 0,95                        | 1                   | 0                                 | 221              |
|                                     |  |                             | 2                   | 0                                 | 218              |
|                                     |  |                             | 3                   | 0                                 | 212              |
| Naselli della specie                | Le regioni costiere da Troon, a sud-ovest della Scozia,                                    | 0,75                        | 1                   | 2 444                             | 1 928            |
| Merluccius merluccius               | fino a Wick, a nord-est della Scozia, e le isole situate ad ovest e a nord di tali regioni |                             | 2                   | 1 846                             | 1 439            |
|                                     | ovest e a nord ar tan regioni  |                             | 3                   | 1 846                             | 1 412            |
|                                     |  |                             | 4                   | 1 520                             | 1 167            |
|                                     |  |                             | 5                   | 1 412                             | 1 113            |
| Tonni bianchi o                     | Isole delle Azzorre e Madera   | 0,48                        | 1                   | 1 043                             | 854              |
| <b>alalunga</b><br>Thunnus alalunga |  |                             | 2                   | 1 043                             | 812              |
| Sardine della specie                | Isole Canarie  | 0,48                        | 1                   | 0                                 | 141              |
| Sardina pilchardus                  |  |                             | 2                   | 0                                 | 176              |
|                                     |  |                             | 3                   | 0                                 | 198              |
|                                     |  |                             | 4                   | 0                                 | 129              |
|                                     | Le regioni costiere e le isole delle contee di Cornwall e                                  | 0,74                        | 1                   | 0                                 | 217              |
|                                     | di Devon nel Regno Unito   |                             | 2                   | 0                                 | 272              |
|                                     |  |                             | 3                   | 0                                 | 306              |
|                                     |  |                             | 4                   | 0                                 | 200              |
|                                     | Le regioni costiere atlantiche del Portogallo  | 0,93                        | 2                   | 0                                 | 342              |
|                                     |  | 0,81                        | 3                   | 0                                 | 335              |
|                                     |  |                             |                     |                                   |                  |

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