

TABELLA 3.1
STAZIONE DI BRINDISI, MEDIE MENSILI PERIODO 1961-1990
UMIDITÀ RELATIVA E PRECIPITAZIONE

| Mese | Ur% (%) | Rtot (mm) | R>R1 No. | R>R2 No. | Rmin (mm) | Q1 (mm) | Q2 (mm) | Q3 (mm) | Q4 (mm) | Rmax (mm) | Sol (ore) | Rdz (decimi di MJ/mq) |
|-------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| Gen. | 78 | 60.2 | 8.9 | 1.5 | 10.6 | 27.6 | 54.4 | 66.2 | 81.0 | 140.9 | 3.9 | 682 |
| Feb. | 75 | 63.1 | 8.1 | 1.9 | 2.9 | 22.1 | 36.9 | 75.6 | 113.4 | 140.9 | 4.4 | 983 |
| Mar. | 74 | 73.4 | 7.9 | 2.2 | 4.2 | 23.6 | 53.2 | 75.4 | 113.0 | 190.3 | 5.3 | 1446 |
| Apr. | 72 | 35.0 | 5.6 | 0.8 | 0.3 | 16.1 | 25.1 | 41.0 | 56.6 | 71.9 | 6.7 | 1954 |
| Mag | 70 | 28.7 | 3.9 | 0.6 | 0.6 | 8.5 | 18.4 | 31.2 | 46.4 | 79.6 | 8.6 | 2431 |
| Giu | 71 | 19.4 | 2.5 | 0.6 | 0.1 | 2.0 | 6.6 | 17.4 | 35.5 | 70.7 | 9.9 | 2723 |
| Lug. | 70 | 10.3 | 1.7 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 5.5 | 10.1 | 17.5 | 39.7 | 10.8 | 2762 |
| Ago. | 72 | 25.3 | 2.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 5.6 | 13.8 | 45.1 | 104.5 | 9.8 | 2436 |
| Sett. | 74 | 45.6 | 4.1 | 1.4 | 1.3 | 5.2 | 25.5 | 60.3 | 70.3 | 138.2 | 8.0 | 1852 |
| Ott. | 76 | 71.0 | 6.3 | 2.3 | 3.8 | 27.2 | 49.5 | 80.5 | 104.3 | 176.7 | 6.2 | 1260 |
| Nov. | 77 | 74.2 | 7.1 | 2.2 | 7.3 | 22.8 | 36.8 | 55.6 | 115.7 | 273.5 | 4.4 | 808 |
| Dic. | 77 | 68.1 | 8.7 | 2.2 | 3.6 | 36.5 | 47.1 | 59.4 | 96.9 | 183.1 | 3.6 | 606 |

Nota:

(1) Anni effettivamente elaborati: da 1961 a 1990

TABELLA 3.1
STAZIONE DI BRINDISI, MEDIE MENSILI PERIODO 1961-1990
UMIDITÀ RELATIVA E PRECIPITAZIONE
(Continuazione)

Legenda:

| | | |
|------|---|--|
| Ur% | = | media dell'umidità relativa (%) |
| Rtot | = | media della quantità di precipitazione cumulata mensile (mm) |
| R>R1 | = | numero medio di giorni al mese con precipitazione superiore o uguale a 1 mm (conteggio) |
| R>R2 | = | numero medio di giorni al mese con precipitazione superiore o uguale a 10 mm (conteggio) |
| Rmin | = | minimo della precipitazione cumulata mensile (mm) |
| Q1 | = | primo quintile della precipitazione cumulata mensile (mm) |
| Q2 | = | secondo quintile della precipitazione cumulata mensile (mm) |
| Q3 | = | terzo quintile della precipitazione cumulata mensile (mm) |
| Q4 | = | quarto quintile della precipitazione cumulata mensile (mm) |
| Rmax | = | massimo della precipitazione cumulata mensile (mm) |
| Sol | = | media della durata giornaliera del soleggiamento (ore) |
| Rdz | = | media della radiazione globale (decimi di MJ/mq) |

Si precisa che i valori Q1, Q2, Q3 e Q4 indicano i valori della precipitazione cumulata mensile che non viene superata, rispettivamente, nel 20, 40, 60 e 80 % dei casi.

Riferimento:

Dati Aeronautica Militare Italiana, Ispettorato delle Telecomunicazioni e dell'Assistenza al Volo, Servizio Meteorologico

TABELLA 3.2
STAZIONE DI BRINDISI, MEDIE MENSILI PERIODO 1961-1990
TEMPERATURA

| Mese | Tx1d (°C) | Tx2d (°C) | Tx3d (°C) | Tx-m (°C) | Tn1d (°C) | Tn2d (°C) | Tn3d (°C) | Tn-m (°C) | Tx>S (g) | Tn<I (g) | OT>S (h) | OT<I (h) |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gen. | 12.8 | 12.3 | 13.0 | 12.7 | 6.3 | 6.2 | 6.6 | 6.3 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.1 |
| Feb. | 13.2 | 13.3 | 13.2 | 13.2 | 6.3 | 6.6 | 6.9 | 6.6 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| Mar. | 13.8 | 14.6 | 16.3 | 15.0 | 7.0 | 7.5 | 9.0 | 7.9 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| Apr. | 17.8 | 17.4 | 18.8 | 18.0 | 9.7 | 10.0 | 10.7 | 10.1 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mag. | 20.5 | 22.1 | 23.4 | 22.0 | 12.2 | 13.8 | 15.1 | 13.7 | 5.6 | 0.0 | 0.7 | 0.0 |
| Giu. | 24.5 | 25.7 | 27.2 | 25.8 | 16.2 | 17.5 | 19.0 | 17.6 | 17.4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| Lug. | 27.8 | 28.8 | 28.9 | 28.5 | 20.0 | 20.4 | 20.8 | 20.4 | 29.1 | 0.0 | 10.1 | 0.0 |
| Ago. | 29.2 | 28.9 | 27.9 | 28.6 | 21.0 | 20.9 | 19.9 | 20.6 | 29.6 | 0.0 | 10.9 | 0.0 |
| Sett. | 26.9 | 25.9 | 24.8 | 25.9 | 19.2 | 18.0 | 17.3 | 18.2 | 20.2 | 0.0 | 4.2 | 0.0 |
| Ott. | 23.2 | 22.1 | 19.8 | 21.6 | 15.9 | 15.0 | 13.3 | 14.7 | 3.7 | 0.0 | 0.4 | 0.0 |
| Nov. | 18.7 | 17.4 | 16.0 | 17.4 | 11.9 | 10.7 | 9.0 | 10.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Dic. | 14.6 | 14.0 | 13.6 | 14.1 | 8.1 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |

Nota:

- (1) Anni effettivamente elaborati: da 1961 a 1990

TABELLA 3.2
STAZIONE DI BRINDISI, MEDIE MENSILI PERIODO 1961-1990
TEMPERATURA
(Continuazione)

Legenda:

| | | |
|------|---|---|
| Tx1d | = | media della temperatura massima della prima decade (gradi °C) |
| Tx2d | = | media della temperatura massima della seconda decade (gradi °C) |
| Tx3d | = | media della temperatura massima della terza decade (gradi °C) |
| Tx-m | = | media della temperatura massima dell'intero mese (gradi °C) |
| Tn1d | = | media della temperatura minima della prima decade (gradi °C) |
| Tn2d | = | media della temperatura minima della seconda decade (gradi °C) |
| Tn3d | = | media della temperatura minima della terza decade (gradi °C) |
| Tn-m | = | media della temperatura minima dell'intero mese (gradi °C) |
| Tx>S | = | numero medio di giorni al mese con temperatura massima superiore o uguale a 25 °C (conteggio) |
| Tn<I | = | numero medio di giorni al mese con temperatura minima inferiore o uguale a 0 °C (conteggio) |
| OT>S | = | numero medio di ore al giorno con temperatura superiore o uguale a 25 °C (in ore) |
| OT<I | = | numero medio di ore al giorno con temperatura inferiore o uguale a 0 °C (in ore) |

Riferimento:

Dati Aeronautica Militare Italiana, Ispettorato delle Telecomunicazioni e dell'Assistenza al Volo, Servizio Meteorologico

TABELLA 4.2
ANDAMENTO DELLE FREQUENZE COMPLESSIVE DI CORRENTE
CAMPAGNA A SUD DI BRINDISI

| Correntometro | Velocità (cm/s) | Direzione | | | | | | | | | | | | Totale |
|--|--------------------|-----------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|
| | | 0° | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° | 180° | 210° | 240° | 270° | 300° | 330° | |
| A | 2÷10 | 12.61 | 12.31 | 5.02 | 4.35 | 4.25 | 5.42 | 15.91 | 9.78 | 5.32 | 3.95 | 3.09 | 4.40 | 86.41 |
| | 11÷ 20 | 1.77 | 1.62 | - | - | 0.51 | 2.07 | 2.63 | 1.97 | 0.25 | 0.10 | 0.05 | - | 10.97 |
| | 21÷ 30 | - | - | - | - | 0.15 | 1.06 | 0.86 | - | - | - | - | - | 2.07 |
| | 31÷ 40 | - | - | - | - | - | 0.30 | 0.20 | 0.05 | - | - | - | - | 0.55 |
| | Totale | 14.38 | 13.93 | 5.02 | 4.35 | 4.91 | 8.85 | 19.60 | 11.80 | 5.57 | 4.05 | 3.14 | 4.40 | 100 |
| Ore di registrazione: 2105 – ore di calma: 130 | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 2÷10 | 1.39 | 0.64 | 1.28 | 4.00 | 24.57 | 18.23 | 5.71 | 2.72 | 1.71 | 4.26 | 6.56 | 3.36 | 74.43 |
| | 11÷ 20 | - | - | 0.05 | 0.59 | 13.33 | 3.25 | 0.96 | 0.27 | 0.16 | 0.21 | 1.01 | 0.85 | 20.68 |
| | 21÷ 30 | - | - | - | 0.27 | 3.61 | 0.59 | - | - | - | - | - | 0.21 | 4.68 |
| | 31÷ 40 | - | - | - | - | 0.16 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | 0.21 |
| | Totale | 1.39 | 0.64 | 1.33 | 4.86 | 41.67 | 22.12 | 6.67 | 2.99 | 1.87 | 4.47 | 7.57 | 4.42 | 100 |
| Ore di registrazione: 2397 – ore di calma: 521 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 2÷10 | 9.56 | 3.16 | 1.81 | 1.6 | 3.24 | 7.37 | 7.95 | 4.00 | 4.25 | 3.28 | 4.67 | 10.73 | 61.62 |
| | 11÷ 20 | 2.82 | 0.21 | 0.13 | 0.46 | 1.98 | 8.54 | 9.22 | 1.64 | 0.46 | 0.38 | 0.72 | 5.68 | 32.24 |
| | 21÷ 30 | 0.59 | - | - | - | 0.63 | 2.95 | 0.55 | - | - | - | - | 1.34 | 6.06 |
| | 31÷ 40 | - | - | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | 0.08 |
| | Totale | 12.97 | 3.37 | 1.94 | 2.06 | 5.85 | 18.86 | 17.80 | 5.64 | 4.71 | 3.66 | 5.39 | 17.75 | 100 |
| Ore di registrazione: 2392 – ore di calma: 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 2÷10 | 9.37 | 6.25 | 4.24 | 2.68 | 4.69 | 7.47 | 8.04 | 4.46 | 3.02 | 2.23 | 3.63 | 5.52 | 61.60 |
| | 11÷ 20 | 4.58 | 1.62 | 0.17 | 0.79 | 2.84 | 8.98 | 7.09 | 2.40 | 0.56 | 0.33 | 0.22 | 2.12 | 31.70 |
| | 21÷ 30 | 0.56 | - | - | - | 1.51 | 3.12 | 1.17 | 0.06 | - | - | - | 0.28 | 6.70 |
| | 31÷ 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Totale | 14.51 | 7.87 | 4.41 | 3.47 | 9.04 | 19.57 | 16.30 | 6.92 | 3.58 | 2.56 | 3.85 | 7.92 | 100 |
| Ore di registrazione: 1827 – ore di calma: 35 | | | | | | | | | | | | | | |

TABELLA 4.2
 ANDAMENTO DELLE FREQUENZE COMPLESSIVE DI CORRENTE
 CAMPAGNA A SUD DI BRINDISI
 (Continuazione)

| Correntometro | Velocità (cm/s) | Direzione | | | | | | | | | | | Totale | |
|--|--------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|--------|-------|
| | | 0° | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° | 180° | 210° | 240° | 270° | 300° | | 330° |
| E | 2÷10 | 7.56 | 3.42 | 1.88 | 2.05 | 2.56 | 2.98 | 4.56 | 5.24 | 4.13 | 4.64 | 4.73 | 6.39 | 50.14 |
| | 11÷ 20 | 8.09 | 1.11 | 0.90 | 0.72 | 2.59 | 7.84 | 6.71 | 4.35 | 2.21 | 1.10 | 1.62 | 5.20 | 42.44 |
| | 21÷ 30 | 1.40 | - | - | 0.04 | 0.72 | 2.93 | 0.89 | 0.25 | 0.13 | 0.04 | 0.13 | 0.89 | 7.42 |
| | 31÷ 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Totale | 17.05 | 4.53 | 2.78 | 2.81 | 5.87 | 13.75 | 12.16 | 9.84 | 6.47 | 5.78 | 6.48 | 12.48 | 100 |
| Ore di registrazione: 2348 – ore di calma: 3 | | | | | | | | | | | | | | |

Nota:

L'ubicazione dei correntometri è riportata in Figura 4.4.

TABELLA 3.3
STAZIONE DI BRINDISI AEROPORTO
DATI METEOROLOGICI ENEL-SMAM PERIODO 1961-1990
JOINT FREQUENCY DISTRIBUTION

| CLASSE DI STABILITA' A | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| Settore (gradi) | Classi di velocità (nodi) | | | | | |
| | 0-1 | 2-4 | 5-7 | 8-12 | 13-23 | 24-99 |
| 0-22.5 | 0.445 ⁽¹⁾ | 0.431 | 0.502 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22.5-45 | 0.635 | 0.614 | 0.841 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 45-67.5 | 0.507 | 0.490 | 0.710 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 67.5-90 | 0.422 | 0.408 | 0.550 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 90-112.5 | 0.261 | 0.252 | 0.371 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 112.5-135 | 0.081 | 0.078 | 0.119 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 135-157.5 | 0.059 | 0.057 | 0.039 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 157.5-180 | 0.069 | 0.066 | 0.053 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 180-202.5 | 0.064 | 0.062 | 0.060 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 202.5-225 | 0.092 | 0.089 | 0.014 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 225-247.5 | 0.069 | 0.066 | 0.080 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 247.5-270 | 0.050 | 0.048 | 0.021 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 270-292.5 | 0.031 | 0.030 | 0.034 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 292.5-315 | 0.126 | 0.121 | 0.112 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 315-337.5 | 0.272 | 0.263 | 0.268 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 337.5-360 | 0.438 | 0.424 | 0.378 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| CLASSE DI STABILITA' B | | | | | | |
| Settore (gradi) | Classi di velocità (nodi) | | | | | |
| | 0-1 | 2-4 | 5-7 | 8-12 | 13-23 | 24-99 |
| 0-22.5 | 1.084 | 0.738 | 2.278 | 0.852 | 0.000 | 0.000 |
| 22.5-45 | 1.482 | 1.008 | 2.704 | 0.775 | 0.000 | 0.000 |
| 45-67.5 | 1.377 | 0.937 | 2.225 | 0.749 | 0.000 | 0.000 |
| 67.5-90 | 0.946 | 0.644 | 1.937 | 0.745 | 0.000 | 0.000 |
| 90-112.5 | 0.593 | 0.403 | 1.448 | 0.805 | 0.000 | 0.000 |
| 112.5-135 | 0.384 | 0.261 | 0.807 | 0.442 | 0.000 | 0.000 |
| 135-157.5 | 0.451 | 0.307 | 0.435 | 0.135 | 0.000 | 0.000 |
| 157.5-180 | 0.647 | 0.440 | 0.550 | 0.089 | 0.000 | 0.000 |
| 180-202.5 | 0.596 | 0.406 | 0.488 | 0.197 | 0.000 | 0.000 |
| 202.5-225 | 0.582 | 0.396 | 0.534 | 0.156 | 0.000 | 0.000 |
| 225-247.5 | 0.987 | 0.671 | 0.248 | 0.050 | 0.000 | 0.000 |
| 247.5-270 | 0.656 | 0.447 | 0.142 | 0.014 | 0.000 | 0.000 |
| 270-292.5 | 0.633 | 0.431 | 0.291 | 0.057 | 0.000 | 0.000 |
| 292.5-315 | 0.902 | 0.614 | 0.759 | 0.373 | 0.000 | 0.000 |
| 315-337.5 | 1.084 | 0.738 | 2.177 | 1.238 | 0.000 | 0.000 |
| 337.5-360 | 1.118 | 0.761 | 2.237 | 1.187 | 0.000 | 0.000 |

TABELLA 3.3
STAZIONE DI BRINDISI AEROPORTO
DATI METEOROLOGICI ENEL-SMAM PERIODO 1961-1990
JOINT FREQUENCY DISTRIBUTION
(Continuazione)

| CLASSE DI STABILITA' C | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| Settore (gradi) | Classi di velocità (nodi) | | | | | |
| | 0-1 | 2-4 | 5-7 | 8-12 | 13-23 | 24-99 |
| 0-22.5 | 0.000 | 0.406 | 1.993 | 4.068 | 0.964 | 0.023 |
| 22.5-45 | 0.000 | 0.722 | 2.425 | 2.826 | 0.301 | 0.000 |
| 45-67.5 | 0.000 | 0.605 | 2.088 | 1.841 | 0.089 | 0.000 |
| 67.5-90 | 0.000 | 0.413 | 1.679 | 2.079 | 0.191 | 0.000 |
| 90-112.5 | 0.000 | 0.227 | 1.671 | 2.631 | 0.246 | 0.000 |
| 112.5-135 | 0.000 | 0.158 | 0.997 | 2.360 | 0.576 | 0.009 |
| 135-157.5 | 0.000 | 0.238 | 0.736 | 1.071 | 0.181 | 0.032 |
| 157.5-180 | 0.000 | 0.398 | 1.157 | 1.786 | 0.644 | 0.037 |
| 180-202.5 | 0.000 | 0.385 | 0.963 | 2.229 | 0.780 | 0.060 |
| 202.5-225 | 0.000 | 0.353 | 1.187 | 1.294 | 0.504 | 0.028 |
| 225-247.5 | 0.000 | 0.456 | 0.882 | 0.871 | 0.138 | 0.002 |
| 247.5-270 | 0.000 | 0.314 | 0.791 | 0.435 | 0.119 | 0.007 |
| 270-292.5 | 0.000 | 0.451 | 1.148 | 1.066 | 0.490 | 0.000 |
| 292.5-315 | 0.000 | 0.484 | 1.863 | 3.879 | 2.241 | 0.083 |
| 315-337.5 | 0.000 | 0.566 | 2.553 | 8.855 | 7.191 | 0.566 |
| 337.5-360 | 0.000 | 0.534 | 2.250 | 6.783 | 3.818 | 0.328 |
| CLASSE DI STABILITA' D | | | | | | |
| Settore (gradi) | Classi di velocità (nodi) | | | | | |
| | 0-1 | 2-4 | 5-7 | 8-12 | 13-23 | 24-99 |
| 0-22.5 | 1.566 | 1.096 | 2.567 | 10.379 | 14.615 | 2.672 |
| 22.5-45 | 1.967 | 1.377 | 2.694 | 7.613 | 11.321 | 2.093 |
| 45-67.5 | 1.676 | 1.173 | 2.303 | 4.374 | 4.214 | 0.650 |
| 67.5-90 | 1.432 | 1.003 | 2.044 | 3.234 | 2.110 | 0.325 |
| 90-112.5 | 1.392 | 0.975 | 2.253 | 3.928 | 2.413 | 0.347 |
| 112.5-135 | 1.503 | 1.052 | 2.672 | 7.503 | 6.737 | 0.727 |
| 135-157.5 | 2.360 | 1.653 | 5.079 | 15.744 | 14.951 | 2.044 |
| 157.5-180 | 3.045 | 2.132 | 5.129 | 20.746 | 21.793 | 2.710 |
| 180-202.5 | 2.289 | 1.603 | 3.614 | 17.375 | 19.804 | 1.774 |
| 202.5-225 | 1.990 | 1.394 | 3.079 | 11.337 | 8.307 | 0.611 |
| 225-247.5 | 2.140 | 1.498 | 2.297 | 6.699 | 4.071 | 0.342 |
| 247.5-270 | 2.399 | 1.680 | 2.270 | 4.996 | 2.826 | 0.281 |
| 270-292.5 | 2.423 | 1.697 | 3.068 | 9.839 | 7.685 | 0.628 |
| 292.5-315 | 2.423 | 1.697 | 3.933 | 19.501 | 22.999 | 1.961 |
| 315-337.5 | 2.722 | 1.906 | 4.110 | 30.431 | 48.290 | 5.894 |
| 337.5-360 | 2.321 | 1.625 | 3.449 | 19.788 | 29.764 | 4.594 |

TABELLA 3.3
STAZIONE DI BRINDISI AEROPORTO
DATI METEOROLOGICI ENEL-SMAM PERIODO 1961-1990
JOINT FREQUENCY DISTRIBUTION
(Continuazione)

| CLASSE DI STABILITA' E | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| Settore (gradi) | Classi di velocità (nodi) | | | | | |
| | 0-1 | 2-4 | 5-7 | 8-12 | 13-23 | 24-99 |
| 0-22.5 | 0.000 | 0.274 | 2.851 | 1.189 | 0.000 | 0.000 |
| 22.5-45 | 0.000 | 0.398 | 2.361 | 0.814 | 0.000 | 0.000 |
| 45-67.5 | 0.000 | 0.368 | 1.343 | 0.439 | 0.000 | 0.000 |
| 67.5-90 | 0.000 | 0.254 | 0.847 | 0.073 | 0.000 | 0.000 |
| 90-112.5 | 0.000 | 0.294 | 1.194 | 0.112 | 0.000 | 0.000 |
| 112.5-135 | 0.000 | 0.431 | 2.582 | 0.355 | 0.000 | 0.000 |
| 135-157.5 | 0.000 | 0.953 | 6.771 | 1.268 | 0.000 | 0.000 |
| 157.5-180 | 0.000 | 1.081 | 9.325 | 1.960 | 0.000 | 0.000 |
| 180-202.5 | 0.000 | 0.870 | 7.828 | 2.056 | 0.000 | 0.000 |
| 202.5-225 | 0.000 | 1.055 | 6.499 | 1.776 | 0.000 | 0.000 |
| 225-247.5 | 0.000 | 0.868 | 5.926 | 1.638 | 0.000 | 0.000 |
| 247.5-270 | 0.000 | 0.822 | 5.610 | 1.514 | 0.000 | 0.000 |
| 270-292.5 | 0.000 | 0.923 | 7.007 | 2.344 | 0.000 | 0.000 |
| 292.5-315 | 0.000 | 1.024 | 8.186 | 3.751 | 0.000 | 0.000 |
| 315-337.5 | 0.000 | 1.058 | 9.095 | 4.233 | 0.000 | 0.000 |
| 337.5-360 | 0.000 | 0.687 | 5.676 | 2.381 | 0.000 | 0.000 |
| CLASSE DI STABILITA' F+G | | | | | | |
| Settore (gradi) | Classi di velocità (nodi) | | | | | |
| | 0-1 | 2-4 | 5-7 | 8-12 | 13-23 | 24-99 |
| 0-22.5 | 4.219 | 1.795 | 0.814 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22.5-45 | 3.409 | 1.451 | 0.684 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 45-67.5 | 1.709 | 0.727 | 0.367 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 67.5-90 | 1.558 | 0.663 | 0.256 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 90-112.5 | 2.323 | 0.988 | 0.298 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 112.5-135 | 4.312 | 1.835 | 0.670 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 135-157.5 | 6.281 | 2.673 | 1.525 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 157.5-180 | 9.397 | 3.999 | 2.269 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 180-202.5 | 8.474 | 3.606 | 1.863 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 202.5-225 | 7.994 | 3.401 | 2.210 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 225-247.5 | 9.710 | 4.132 | 2.297 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 247.5-270 | 10.056 | 4.279 | 2.534 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 270-292.5 | 9.397 | 3.999 | 2.562 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 292.5-315 | 8.579 | 3.651 | 2.567 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 315-337.5 | 9.889 | 4.208 | 2.216 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 337.5-360 | 6.720 | 2.860 | 1.681 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Nota:

(1) Valori espressi in millesimi