

TABELLA “SPERIMENTALE” DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE, CON COEFFICIENTI PER SPECIE, SECONDO “INDICE DI VALENZA AGONISTICA UFT”

Noi della ASD Ucciali Fishing Team, in quanto associazione fatta di amanti del mare in senso lato, per statuto e codice etico, abbiamo cercato di prediligere l'attività di pesca sportiva, con la pratica del *catch & release*, anche se alcune nostre partecipazioni agonistiche ad eventi, ha previsto anche l'assegnazione dei punteggi a peso del pescato, qualora a misura di legge.

A seguito dell'utilizzo di diverse tecniche di assegnazione di punteggio quindi, sia considerando la lunghezza delle prede che il loro peso, troppo spesso hanno generato alcune iniquità, convertendo i centimetri o i grammi in punti unità, poiché tale assegnazione fondamentalmente, non tiene in considerazione di alcuni dati “sensibili” relativi della singola specie pescata, quali aspettativa di vita, conformazione fisica, numero di esemplari presenti o rarità, stagionalità.

In collaborazione con gli amici dell'Area Marina Protetta “Capo Rizzuto”, grazie ai dati forniti basati su campionature scientifiche fatte sul territorio, relativi agli elementi sopra descritti sebbene in stima sulla base delle ricerche effettuate e quindi non assolute, attraverso un algoritmo elaborato su tali elementi naturalistici, da applicare alla lunghezza della preda catturata (così da rilasciarla in vita per quanto possibile), si è giunti ad ottenere ciò che noi chiamiamo *l'Indice di Valenza Agonistica di Specie by UFT*.

Tale indice in sintesi, suddiviso attraverso il calcolo del nostro algoritmo per ciascuna specie, genera un coefficiente da moltiplicare per la lunghezza della preda, ottenendo così il punteggio (arrotondato per eccesso) da assegnare, **a partire dai canonici 12 cm stabiliti dalla federazione con misurazione in eccesso**, prontamente disponibile sulla tabella precompilata a disposizione dei garisti e degli ispettori, consentendo altresì una rapida annotazione del punteggio, applicando sempre la pratica del **Catch&Release**. In tal modo *NON potranno esserci con misura 12*, dal momento che la misurazione avverrà in eccesso.

Oltre a ciò, in considerazione della necessità agonistica di dare un valore anche al numero delle prede catturate, verrà assegnato il **“Bonus Cattura” di 10 punti** ad ogni pesce catturato regolarmente, prescindendo dalla specie e dalla sua lunghezza.

Ad integrazione poi di quanto solitamente applicato nelle varie competizioni, come ulteriore novità, vi sarà un **Bonus Over Size di 30 pt** da attribuire alle prede di taglia superiore ad una misura media, in base alle singole caratteristiche di ciascuna specie, in aggiunta al punteggio differenziato, così da premiare anche un'eventuale strategia o cattura di esemplari di grandi dimensioni.

Infine, si è deciso di assegnare solo il **“Bonus Cattura”** anche per le **c.d. prede Tecniche (solo i 10 punti), ovvero al di sotto dei 12 cm, mentre alle specie Protette o Pericolose verrà assegnato un punteggio totale e forfettario di 45 punti (senza nessuno dei bonus)**, poiché dalla nostra breve esperienza in gara, abbiamo notato comunque un verificarsi se pur saltuario, di catture “involontarie” o accidentali, di specie rare o di esemplari di piccole dimensioni ad ami anche importanti, nonostante una mancanza di volontà da parte del pescatore. Questo evento spesso però (poiché non apporta alcuna squalifica o problema), poiché casuale, spesso porta al malcostume di alcuni garisti, a NON operare nei confronti della preda sottomisura, le precauzioni richieste invece per il pesce “valido” per il punteggio. Va da se che quindi, non essendo obbligato al richiamo dell'attenzione dei vari giudici per la misurazione, e quindi ad adoperarsi affinché sia in vita per la misurazione, a volte qualche pescatore poco sportivo, bistratta l'esemplare catturato non utile al punteggio, causandone la morte senza incorrere in sanzioni poiché non controllato, rilasciandolo anche morto in acqua. In sintesi quindi, il controllo del pescato per attribuire il punteggio se pur bassissimo, rappresenta per noi un valido deterrente al maltrattamento della preda, anche se può sembrare paradossale.

Nella consapevolezza che non si può mai essere perfetti e precisi, soprattutto con elementi che anche se scientifici, risentono molto di fattori ambientali e stagionali con tantissime variabili, abbiamo cercato nel nostro piccolo di dare un nostro contributo affinché si riuscisse ad ottenere una tabella di conversione punti, che tenga in esame elementi che sono importanti dal punto di vista agonistico e che quindi possano in qualche modo, far rivalutare o aiutare l'agonismo nel surf casting, suddividendo il punteggio per specie e valorizzando le catture di esemplari di grandi dimensioni di tutte le specie e dando un valore anche al numero delle prede catturate.

Grazie a tutti per la vostra attenzione

Lo Staff Ucciali Fishing Team

**TABELLA SPERIMENTALE DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE CON COEFFICIENTI PER SPECIE
"INDICE DI VALENZA AGONISTICA UCCIALI' FISHING TEAM"**

SPECIE PAG.1

| Lunghezza Cm per eccesso dai 12 in su | AGUGLIA ANGUILLA | BARRACUDA | BALESTRA | BOGA/ ALACCIA | CARANGO CARANGIDE MEDITER. | CASTAGNOLA/ BAVOSA | CEFALO MUGGINI | CERNIA |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 60 | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 60 | Coef. = 4 30 PT Bonus OS cm 40 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 35 | Coef. = 1 30 PT Bonus OS cm 16 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 30 | Coef. = 6 30 PT Bonus OS cm 60 |
| | 10 pt bonus |
| 13 <i>Arrotondato in eccesso</i> | 26 +10 PT BONUS | 65 +10 PT BONUS | 52 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 13 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 78 +10 PT BONUS |
| 14 | 28 | 70 | 56 | 28 | 42 | 14 | 42 | 84 |
| 15 | 30 | 75 | 60 | 30 | 45 | 15 | 45 | 90 |
| 16 | 32 | 80 | 64 | 32 | 48 | 16 | 48 | 96 |
| 17 | 34 | 85 | 68 | 34 | 51 | 17 | 51 | 102 |
| 18 | 36 | 90 | 72 | 36 | 54 | 18 | 54 | 108 |
| 19 | 38 | 95 | 76 | 38 | 57 | 19 | 57 | 114 |
| 20 | 40 | 100 | 80 | 40 | 60 | 20 | 60 | 120 |
| 21 | 42 | 105 | 84 | 42 | 63 | 21 | 63 | 126 |
| 22 | 44 | 110 | 88 | 44 | 66 | 22 | 66 | 132 |
| 23 | 46 | 115 | 92 | 46 | 69 | 23 | 69 | 138 |
| 24 | 48 | 120 | 96 | 48 | 72 | 24 | 72 | 144 |
| 25 | 50 | 125 | 100 | 50 | 75 | 25 | 75 | 150 |
| 26 | 52 | 130 | 104 | 52 | 78 | 26 | 78 | 156 |
| 27 | 54 | 135 | 108 | 54 | 81 | 27 | 81 | 162 |
| 28 | 56 | 140 | 112 | 56 | 84 | 28 | 84 | 168 |
| 29 | 58 | 145 | 116 | 58 | 87 | 29 | 87 | 174 |
| 30 | 60 | 150 | 120 | 60 | 90 | 30 | 90 | 180 |
| 31 | 62 | 155 | 124 | 62 | 93 | 31 | 93 | 186 |
| 32 | 64 | 160 | 128 | 64 | 96 | 32 | 96 | 192 |
| 33 | 66 | 165 | 132 | 66 | 99 | 33 | 99 | 198 |
| 34 | 68 | 170 | 136 | 68 | 102 | 34 | 102 | 204 |
| 35 | 70 | 175 | 140 | 70 | 105 | 35 | 105 | 210 |
| 36 | 72 | 180 | 144 | 72 | 108 | 36 | 108 | 216 |
| 37 | 74 | 185 | 148 | 74 | 111 | 37 | 111 | 222 |
| 38 | 76 | 190 | 152 | 76 | 114 | 38 | 114 | 228 |
| 39 | 78 | 195 | 156 | 78 | 117 | 39 | 117 | 234 |
| 40 | 80 | 200 | 160 | 80 | 120 | 40 | 120 | 240 |
| 41 | 82 | 205 | 164 | 82 | 123 | 41 | 123 | 246 |
| 42 | 84 | 210 | 168 | 84 | 126 | 42 | 126 | 252 |
| 43 | 86 | 215 | 172 | 86 | 129 | 43 | 129 | 258 |
| 44 | 88 | 220 | 176 | 88 | 132 | 44 | 132 | 264 |
| 45 | 90 | 225 | 180 | 90 | 135 | 45 | 135 | 270 |
| 46 | 92 | 230 | 184 | 92 | 138 | 46 | 138 | 276 |
| 47 | 94 | 235 | 188 | 94 | 141 | 47 | 141 | 282 |
| 48 | 96 | 240 | 192 | 96 | 144 | 48 | 144 | 288 |
| 49 | 98 | 245 | 196 | 98 | 147 | 49 | 147 | 294 |
| 50 | 100 | 250 | 200 | 100 | 150 | 50 | 150 | 300 |
| 51 | 102 | 255 | 204 | 102 | 153 | 51 | 153 | 306 |
| 52 | 104 | 260 | 208 | 104 | 156 | 52 | 156 | 312 |
| 53 | 106 | 265 | 212 | 106 | 159 | 53 | 159 | 318 |
| 54 | 108 | 270 | 216 | 108 | 162 | 54 | 162 | 324 |
| 55 | 110 | 275 | 220 | 110 | 165 | 55 | 165 | 330 |
| 56 | 112 | 280 | 224 | 112 | 168 | 56 | 168 | 336 |
| 57 | 114 | 285 | 228 | 114 | 171 | 57 | 171 | 342 |

**TABELLA SPERIMENTALE DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE CON COEFFICIENTI PER SPECIE
"INDICE DI VALENZA AGONISTICA UCCELI' FISHING TEAM"**

SPECIE PAG. 2

| Lunghezza Cm per eccesso dai 12 in su | CORVINA OMBRINA | DONZELLA | DENTICE | GALLINELLA CAPONI | GHIOTTO | GRONGO | LAMPUGA | LECCIA STELLA |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 35 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 20 | Coef. = 6 30 PT Bonus OS cm 50 | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 35 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 20 | Coef. = 1 30 PT Bonus OS cm 70 | Coef. = 6 30 PT Bonus OS cm 65 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 25 |
| | 10 pt bonus |
| 01-11,99 | 10 pt bonus |
| 13 <i>(Arrotolato in eccesso)</i> | 65 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 78 +10 PT BONUS | 65 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 13 +10 PT BONUS | 78 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS |
| 14 | 70 | 28 | 84 | 70 | 28 | 14 | 84 | 42 |
| 15 | 75 | 30 | 90 | 75 | 30 | 15 | 90 | 45 |
| 16 | 80 | 32 | 96 | 80 | 32 | 16 | 96 | 48 |
| 17 | 85 | 34 | 102 | 85 | 34 | 17 | 102 | 51 |
| 18 | 90 | 36 | 108 | 90 | 36 | 18 | 108 | 54 |
| 19 | 95 | 38 | 114 | 95 | 38 | 19 | 114 | 57 |
| 20 | 100 | 40 | 120 | 100 | 40 | 20 | 120 | 60 |
| 21 | 105 | 42 | 126 | 105 | 42 | 21 | 126 | 63 |
| 22 | 110 | 44 | 132 | 110 | 44 | 22 | 132 | 66 |
| 23 | 115 | 46 | 138 | 115 | 46 | 23 | 138 | 69 |
| 24 | 120 | 48 | 144 | 120 | 48 | 24 | 144 | 72 |
| 25 | 125 | 50 | 150 | 125 | 50 | 25 | 150 | 75 |
| 26 | 130 | 52 | 156 | 130 | 52 | 26 | 156 | 78 |
| 27 | 135 | 54 | 162 | 135 | 54 | 27 | 162 | 81 |
| 28 | 140 | 56 | 168 | 140 | 56 | 28 | 168 | 84 |
| 29 | 145 | 58 | 174 | 145 | 58 | 29 | 174 | 87 |
| 30 | 150 | 60 | 180 | 150 | 60 | 30 | 180 | 90 |
| 31 | 155 | 62 | 186 | 155 | 62 | 31 | 186 | 93 |
| 32 | 160 | 64 | 192 | 160 | 64 | 32 | 192 | 96 |
| 33 | 165 | 66 | 198 | 165 | 66 | 33 | 198 | 99 |
| 34 | 170 | 68 | 204 | 170 | 68 | 34 | 204 | 102 |
| 35 | 175 | 70 | 210 | 175 | 70 | 35 | 210 | 105 |
| 36 | 180 | 72 | 216 | 180 | 72 | 36 | 216 | 108 |
| 37 | 185 | 74 | 222 | 185 | 74 | 37 | 222 | 111 |
| 38 | 190 | 76 | 228 | 190 | 76 | 38 | 228 | 114 |
| 39 | 195 | 78 | 234 | 195 | 78 | 39 | 234 | 117 |
| 40 | 200 | 80 | 240 | 200 | 80 | 40 | 240 | 120 |
| 41 | 205 | 82 | 246 | 205 | 82 | 41 | 246 | 123 |
| 42 | 210 | 84 | 252 | 210 | 84 | 42 | 252 | 126 |
| 43 | 215 | 86 | 258 | 215 | 86 | 43 | 258 | 129 |
| 44 | 220 | 88 | 264 | 220 | 88 | 44 | 264 | 132 |
| 45 | 225 | 90 | 270 | 225 | 90 | 45 | 270 | 135 |
| 46 | 230 | 92 | 276 | 230 | 92 | 46 | 276 | 138 |
| 47 | 235 | 94 | 282 | 235 | 94 | 47 | 282 | 141 |
| 48 | 240 | 96 | 288 | 240 | 96 | 48 | 288 | 144 |
| 49 | 245 | 98 | 294 | 245 | 98 | 49 | 294 | 147 |
| 50 | 250 | 100 | 300 | 250 | 100 | 50 | 300 | 150 |
| 51 | 255 | 102 | 306 | 255 | 102 | 51 | 306 | 153 |
| 52 | 260 | 104 | 312 | 260 | 104 | 52 | 312 | 156 |
| 53 | 265 | 106 | 318 | 265 | 106 | 53 | 318 | 159 |
| 54 | 270 | 108 | 324 | 270 | 108 | 54 | 324 | 162 |
| 55 | 275 | 110 | 330 | 275 | 110 | 55 | 330 | 165 |
| 56 | 280 | 112 | 336 | 280 | 112 | 56 | 336 | 168 |
| 57 | 285 | 114 | 342 | 285 | 114 | 57 | 342 | 171 |

**TABELLA SPERIMENTALE DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE CON COEFFICIENTI PER SPECIE
"INDICE DI VALENZA AGONISTICA UCCELI' FISHING TEAM"**

| Lunghezza Cm per eccesso dai 12 in su | SPECIE PAG. 3 | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | LECCIA AMIA | LUCERTOLA | MENOLA | MIRO CEPOLA | MORMORA | MERLUZZO NASELLO | OCCHIATA OCCHIONE | ORATA |
| | Coef. = 4 30 PT Bonus OS cm 70 | Coef. = 1 30 PT Bonus OS cm 30 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 1 30 PT Bonus OS cm 45 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 30 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 40 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 35 |
| 01-11,99 | 10 pt bonus |
| 13 <i>(Arrotolato in eccesso)</i> | 52 +10 PT BONUS | 13 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 13 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 65 +10 PT BONUS |
| 14 | 56 | 14 | 42 | 14 | 42 | 42 | 42 | 70 |
| 15 | 60 | 15 | 45 | 15 | 45 | 45 | 45 | 75 |
| 16 | 64 | 16 | 48 | 16 | 48 | 48 | 48 | 80 |
| 17 | 68 | 17 | 51 | 17 | 51 | 51 | 51 | 85 |
| 18 | 72 | 18 | 54 | 18 | 54 | 54 | 54 | 90 |
| 19 | 76 | 19 | 57 | 19 | 57 | 57 | 57 | 95 |
| 20 | 80 | 20 | 60 | 20 | 60 | 60 | 60 | 100 |
| 21 | 84 | 21 | 63 | 21 | 63 | 63 | 63 | 105 |
| 22 | 88 | 22 | 66 | 22 | 66 | 66 | 66 | 110 |
| 23 | 92 | 23 | 69 | 23 | 69 | 69 | 69 | 115 |
| 24 | 96 | 24 | 72 | 24 | 72 | 72 | 72 | 120 |
| 25 | 100 | 25 | 75 | 25 | 75 | 75 | 75 | 125 |
| 26 | 104 | 26 | 78 | 26 | 78 | 78 | 78 | 130 |
| 27 | 108 | 27 | 81 | 27 | 81 | 81 | 81 | 135 |
| 28 | 112 | 28 | 84 | 28 | 84 | 84 | 84 | 140 |
| 29 | 116 | 29 | 87 | 29 | 87 | 87 | 87 | 145 |
| 30 | 120 | 30 | 90 | 30 | 90 | 90 | 90 | 150 |
| 31 | 124 | 31 | 93 | 31 | 93 | 93 | 93 | 155 |
| 32 | 128 | 32 | 96 | 32 | 96 | 96 | 96 | 160 |
| 33 | 132 | 33 | 99 | 33 | 99 | 99 | 99 | 165 |
| 34 | 136 | 34 | 102 | 34 | 102 | 102 | 102 | 170 |
| 35 | 140 | 35 | 105 | 35 | 105 | 105 | 105 | 175 |
| 36 | 144 | 36 | 108 | 36 | 108 | 108 | 108 | 180 |
| 37 | 148 | 37 | 111 | 37 | 111 | 111 | 111 | 185 |
| 38 | 152 | 38 | 114 | 38 | 114 | 114 | 114 | 190 |
| 39 | 156 | 39 | 117 | 39 | 117 | 117 | 117 | 195 |
| 40 | 160 | 40 | 120 | 40 | 120 | 120 | 120 | 200 |
| 41 | 164 | 41 | 123 | 41 | 123 | 123 | 123 | 205 |
| 42 | 168 | 42 | 126 | 42 | 126 | 126 | 126 | 210 |
| 43 | 172 | 43 | 129 | 43 | 129 | 129 | 129 | 215 |
| 44 | 176 | 44 | 132 | 44 | 132 | 132 | 132 | 220 |
| 45 | 180 | 45 | 135 | 45 | 135 | 135 | 135 | 225 |
| 46 | 184 | 46 | 138 | 46 | 138 | 138 | 138 | 230 |
| 47 | 188 | 47 | 141 | 47 | 141 | 141 | 141 | 235 |
| 48 | 192 | 48 | 144 | 48 | 144 | 144 | 144 | 240 |
| 49 | 196 | 49 | 147 | 49 | 147 | 147 | 147 | 245 |
| 50 | 200 | 50 | 150 | 50 | 150 | 150 | 150 | 250 |
| 51 | 204 | 51 | 153 | 51 | 153 | 153 | 153 | 255 |
| 52 | 208 | 52 | 156 | 52 | 156 | 156 | 156 | 260 |
| 53 | 212 | 53 | 159 | 53 | 159 | 159 | 159 | 265 |
| 54 | 216 | 54 | 162 | 54 | 162 | 162 | 162 | 270 |
| 55 | 220 | 55 | 165 | 55 | 165 | 165 | 165 | 275 |
| 56 | 224 | 56 | 168 | 56 | 168 | 168 | 168 | 280 |
| 57 | 228 | 57 | 171 | 57 | 171 | 171 | 171 | 285 |

**TABELLA SPERIMENTALE DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE CON COEFFICIENTI PER SPECIE
"INDICE DI VALENZA AGONISTICA UCCELI' FISHING TEAM"**

| Lunghezza Cm per eccesso dai 12 in su | SPECIE PAG. 4 | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | PAGELLO BASTARDO / FRAGOLINO/ | PAGRO/ GRUGNITORE | PALAMITA | PASSERANERA ROMBI SOGLIOLE ZANCHETTA LINGUATTOLA | PERCHIA | PESCE PRETE | SAN PIETRO | SERRA |
| | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 30 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 60 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 40 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 4 30 PT Bonus OS cm 40 | Coef. = 4 30 PT Bonus OS cm 50 | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 60 |
| 01-11,99 | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus |
| 13 <i>(Arrotondato in eccesso)</i> | 26 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 52 +10 PT BONUS | 52 +10 PT BONUS | 65 +10 PT BONUS |
| 14 | 28 | 42 | 42 | 28 | 28 | 56 | 56 | 70 |
| 15 | 30 | 45 | 45 | 30 | 30 | 60 | 60 | 75 |
| 16 | 32 | 48 | 48 | 32 | 32 | 64 | 64 | 80 |
| 17 | 34 | 51 | 51 | 34 | 34 | 68 | 68 | 85 |
| 18 | 36 | 54 | 54 | 36 | 36 | 72 | 72 | 90 |
| 19 | 38 | 57 | 57 | 38 | 38 | 76 | 76 | 95 |
| 20 | 40 | 60 | 60 | 40 | 40 | 80 | 80 | 100 |
| 21 | 42 | 63 | 63 | 42 | 42 | 84 | 84 | 105 |
| 22 | 44 | 66 | 66 | 44 | 44 | 88 | 88 | 110 |
| 23 | 46 | 69 | 69 | 46 | 46 | 92 | 92 | 115 |
| 24 | 48 | 72 | 72 | 48 | 48 | 96 | 96 | 120 |
| 25 | 50 | 75 | 75 | 50 | 50 | 100 | 100 | 125 |
| 26 | 52 | 78 | 78 | 52 | 52 | 104 | 104 | 130 |
| 27 | 54 | 81 | 81 | 54 | 54 | 108 | 108 | 135 |
| 28 | 56 | 84 | 84 | 56 | 56 | 112 | 112 | 140 |
| 29 | 58 | 87 | 87 | 58 | 58 | 116 | 116 | 145 |
| 30 | 60 | 90 | 90 | 60 | 60 | 120 | 120 | 150 |
| 31 | 62 | 93 | 93 | 62 | 62 | 124 | 124 | 155 |
| 32 | 64 | 96 | 96 | 64 | 64 | 128 | 128 | 160 |
| 33 | 66 | 99 | 99 | 66 | 66 | 132 | 132 | 165 |
| 34 | 68 | 102 | 102 | 68 | 68 | 136 | 136 | 170 |
| 35 | 70 | 105 | 105 | 70 | 70 | 140 | 140 | 175 |
| 36 | 72 | 108 | 108 | 72 | 72 | 144 | 144 | 180 |
| 37 | 74 | 111 | 111 | 74 | 74 | 148 | 148 | 185 |
| 38 | 76 | 114 | 114 | 76 | 76 | 152 | 152 | 190 |
| 39 | 78 | 117 | 117 | 78 | 78 | 156 | 156 | 195 |
| 40 | 80 | 120 | 120 | 80 | 80 | 160 | 160 | 200 |
| 41 | 82 | 123 | 123 | 82 | 82 | 164 | 164 | 205 |
| 42 | 84 | 126 | 126 | 84 | 84 | 168 | 168 | 210 |
| 43 | 86 | 129 | 129 | 86 | 86 | 172 | 172 | 215 |
| 44 | 88 | 132 | 132 | 88 | 88 | 176 | 176 | 220 |
| 45 | 90 | 135 | 135 | 90 | 90 | 180 | 180 | 225 |
| 46 | 92 | 138 | 138 | 92 | 92 | 184 | 184 | 230 |
| 47 | 94 | 141 | 141 | 94 | 94 | 188 | 188 | 235 |
| 48 | 96 | 144 | 144 | 96 | 96 | 192 | 192 | 240 |
| 49 | 98 | 147 | 147 | 98 | 98 | 196 | 196 | 245 |
| 50 | 100 | 150 | 150 | 100 | 100 | 200 | 200 | 250 |
| 51 | 102 | 153 | 153 | 102 | 102 | 204 | 204 | 255 |
| 52 | 104 | 156 | 156 | 104 | 104 | 208 | 208 | 260 |
| 53 | 106 | 159 | 159 | 106 | 106 | 212 | 212 | 265 |
| 54 | 108 | 162 | 162 | 108 | 108 | 216 | 216 | 270 |
| 55 | 110 | 165 | 165 | 110 | 110 | 220 | 220 | 275 |
| 56 | 112 | 168 | 168 | 112 | 112 | 224 | 224 | 280 |
| 57 | 114 | 171 | 171 | 114 | 114 | 228 | 228 | 285 |

**TABELLA SPERIMENTALE DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE CON COEFFICIENTI PER SPECIE
"INDICE DI VALENZA AGONISTICA UCCELI" FISHING TEAM**

| Lunghezza Cm per eccesso dai 12 in su | SPECIE PAG. 5 | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | RANA PESCATRICE BUDEGO | RICCIOLA | SALPA | SARAGHI | SCIARRANO | SGOMBRO LANZARDO | SPIGOLA | SUGARELLO |
| | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 35 | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 55 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 4 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 35 | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 45 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 35 |
| 01-11,99 | 10 pt bonus |
| 13 (Arrotondato in eccesso) | 65 +10 PT BONUS | 65 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 52 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS | 65 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS |
| 14 | 70 | 70 | 28 | 56 | 28 | 42 | 70 | 42 |
| 15 | 75 | 75 | 30 | 60 | 30 | 45 | 75 | 45 |
| 16 | 80 | 80 | 32 | 64 | 32 | 48 | 80 | 48 |
| 17 | 85 | 85 | 34 | 68 | 34 | 51 | 85 | 51 |
| 18 | 90 | 90 | 36 | 72 | 36 | 54 | 90 | 54 |
| 19 | 95 | 95 | 38 | 76 | 38 | 57 | 95 | 57 |
| 20 | 100 | 100 | 40 | 80 | 40 | 60 | 100 | 60 |
| 21 | 105 | 105 | 42 | 84 | 42 | 63 | 105 | 63 |
| 22 | 110 | 110 | 44 | 88 | 44 | 66 | 110 | 66 |
| 23 | 115 | 115 | 46 | 92 | 46 | 69 | 115 | 69 |
| 24 | 120 | 120 | 48 | 96 | 48 | 72 | 120 | 72 |
| 25 | 125 | 125 | 50 | 100 | 50 | 75 | 125 | 75 |
| 26 | 130 | 130 | 52 | 104 | 52 | 78 | 130 | 78 |
| 27 | 135 | 135 | 54 | 108 | 54 | 81 | 135 | 81 |
| 28 | 140 | 140 | 56 | 112 | 56 | 84 | 140 | 84 |
| 29 | 145 | 145 | 58 | 116 | 58 | 87 | 145 | 87 |
| 30 | 150 | 150 | 60 | 120 | 60 | 90 | 150 | 90 |
| 31 | 155 | 155 | 62 | 124 | 62 | 93 | 155 | 93 |
| 32 | 160 | 160 | 64 | 128 | 64 | 96 | 160 | 96 |
| 33 | 165 | 165 | 66 | 132 | 66 | 99 | 165 | 99 |
| 34 | 170 | 170 | 68 | 136 | 68 | 102 | 170 | 102 |
| 35 | 175 | 175 | 70 | 140 | 70 | 105 | 175 | 105 |
| 36 | 180 | 180 | 72 | 144 | 72 | 108 | 180 | 108 |
| 37 | 185 | 185 | 74 | 148 | 74 | 111 | 185 | 111 |
| 38 | 190 | 190 | 76 | 152 | 76 | 114 | 190 | 114 |
| 39 | 195 | 195 | 78 | 156 | 78 | 117 | 195 | 117 |
| 40 | 200 | 200 | 80 | 160 | 80 | 120 | 200 | 120 |
| 41 | 205 | 205 | 82 | 164 | 82 | 123 | 205 | 123 |
| 42 | 210 | 210 | 84 | 168 | 84 | 126 | 210 | 126 |
| 43 | 215 | 215 | 86 | 172 | 86 | 129 | 215 | 129 |
| 44 | 220 | 220 | 88 | 176 | 88 | 132 | 220 | 132 |
| 45 | 225 | 225 | 90 | 180 | 90 | 135 | 225 | 135 |
| 46 | 230 | 230 | 92 | 184 | 92 | 138 | 230 | 138 |
| 47 | 235 | 235 | 94 | 188 | 94 | 141 | 235 | 141 |
| 48 | 240 | 240 | 96 | 192 | 96 | 144 | 240 | 144 |
| 49 | 245 | 245 | 98 | 196 | 98 | 147 | 245 | 147 |
| 50 | 250 | 250 | 100 | 200 | 100 | 150 | 250 | 150 |
| 51 | 255 | 255 | 102 | 204 | 102 | 153 | 255 | 153 |
| 52 | 260 | 260 | 104 | 208 | 104 | 156 | 260 | 156 |
| 53 | 265 | 265 | 106 | 212 | 106 | 159 | 265 | 159 |
| 54 | 270 | 270 | 108 | 216 | 108 | 162 | 270 | 162 |
| 55 | 275 | 275 | 110 | 220 | 110 | 165 | 275 | 165 |
| 56 | 280 | 280 | 112 | 224 | 112 | 168 | 280 | 168 |
| 57 | 285 | 285 | 114 | 228 | 114 | 171 | 285 | 171 |

TABELLA SPERIMENTALE DI CONVERSIONE IN PUNTI DELLE PREDE CON COEFFICIENTI PER SPECIE
 "INDICE DI VALENZA AGONISTICA UCCIALI' FISHING TEAM"

SPECIE PAG. 6

| Lunghezza Cm per eccesso dai 12 in su | TANUTA | TONNETTO ALLETTERATO - TOMBARELLO | TORDO | TRIGLIA | SPECIE NON CONTEMPLATE |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Coef. = 5 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 4 30 PT Bonus OS cm 40 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 2 30 PT Bonus OS cm 25 | Coef. = 3 30 PT Bonus OS cm 30 |
| 01-11,99 | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus | 10 pt bonus |
| 13 (Arrotondato in eccesso) | 65 +10 PT BONUS | 52 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 26 +10 PT BONUS | 39 +10 PT BONUS |
| 14 | 70 | 56 | 28 | 28 | 42 |
| 15 | 75 | 60 | 30 | 30 | 45 |
| 16 | 80 | 64 | 32 | 32 | 48 |
| 17 | 85 | 68 | 34 | 34 | 51 |
| 18 | 90 | 72 | 36 | 36 | 54 |
| 19 | 95 | 76 | 38 | 38 | 57 |
| 20 | 100 | 80 | 40 | 40 | 60 |
| 21 | 105 | 84 | 42 | 42 | 63 |
| 22 | 110 | 88 | 44 | 44 | 66 |
| 23 | 115 | 92 | 46 | 46 | 69 |
| 24 | 120 | 96 | 48 | 48 | 72 |
| 25 | 125 | 100 | 50 | 50 | 75 |
| 26 | 130 | 104 | 52 | 52 | 78 |
| 27 | 135 | 108 | 54 | 54 | 81 |
| 28 | 140 | 112 | 56 | 56 | 84 |
| 29 | 145 | 116 | 58 | 58 | 87 |
| 30 | 150 | 120 | 60 | 60 | 90 |
| 31 | 155 | 124 | 62 | 62 | 93 |
| 32 | 160 | 128 | 64 | 64 | 96 |
| 33 | 165 | 132 | 66 | 66 | 99 |
| 34 | 170 | 136 | 68 | 68 | 102 |
| 35 | 175 | 140 | 70 | 70 | 105 |
| 36 | 180 | 144 | 72 | 72 | 108 |
| 37 | 185 | 148 | 74 | 74 | 111 |
| 38 | 190 | 152 | 76 | 76 | 114 |
| 39 | 195 | 156 | 78 | 78 | 117 |
| 40 | 200 | 160 | 80 | 80 | 120 |
| 41 | 205 | 164 | 82 | 82 | 123 |
| 42 | 210 | 168 | 84 | 84 | 126 |
| 43 | 215 | 172 | 86 | 86 | 129 |
| 44 | 220 | 176 | 88 | 88 | 132 |
| 45 | 225 | 180 | 90 | 90 | 135 |
| 46 | 230 | 184 | 92 | 92 | 138 |
| 47 | 235 | 188 | 94 | 94 | 141 |
| 48 | 240 | 192 | 96 | 96 | 144 |
| 49 | 245 | 196 | 98 | 98 | 147 |
| 50 | 250 | 200 | 100 | 100 | 150 |
| 51 | 255 | 204 | 102 | 102 | 153 |
| 52 | 260 | 208 | 104 | 104 | 156 |
| 53 | 265 | 212 | 106 | 106 | 159 |
| 54 | 270 | 216 | 108 | 108 | 162 |
| 55 | 275 | 220 | 110 | 110 | 165 |
| 56 | 280 | 224 | 112 | 112 | 168 |
| 57 | 285 | 228 | 114 | 114 | 171 |

**SPECIE
PERICOLOSE**

*Scorfano
Murena
Tracina*

ELASMOBRANCHI

SQUALIFORMI

45 PT

SENZA
MISURAZIONE

SENZA NESSUN
BONUS

**BONUS
"OVER SIZE"**

**PER TUTTE
LE SPECIE**

30 PT

*Varia solo la
lunghezza della
preda in base
alla specie
per la sua
assegnazione*