

ARXIU FOTO	Codi	Científico
227	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
203	3	<i>Apogon imberbis</i>
081	5	<i>Atherina hepsetus</i>
115	6	<i>Atherina presbyter</i>
241	11	<i>Boops boops</i>
162	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujolO</i>
256	16	<i>Chromis chromis</i>
017	21	<i>Coris julis</i>
177	31	<i>Diplodus annularis</i>
148	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
141	34	<i>Diplodus sargus</i>
074	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
268	43	<i>Gobius bucchichi</i>
287	46	<i>Gobius cruentatus</i>
210	58	<i>Labrus merula</i>
183	66	<i>Lipophrys canevai (microlipophrys)</i>
217	67	<i>Lipop dalmatinus(microlipophrys)</i>
220	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
271	80	<i>Mullus surmuletus</i>
041	81	<i>Muraena helena</i>
207	85	<i>Oblada melanura</i>
120	88	<i>Pagellus acarne</i>
297	89	<i>Pagellus erythrinus</i>
170	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
154	93	<i>Parablennius incognitus</i>
168	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
290	95	<i>Parablennius rouxi</i>
236	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
180	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
035	111	<i>Sardina pilchardus</i>
174	113	<i>Sarpa salpa</i>
244	115	<i>Sciaena umbra</i>
200	118	<i>Scorpaena maderensis</i>
261	120	<i>Scorpaena porcus</i>
099	125	<i>Serranus cabrilla</i>
142	127	<i>Serranus scriba</i>
006	133	<i>Spondyllosoma cantharus</i>
011	135	<i>Symphodus cinereus</i>
094	136	<i>Symphodus dodereini</i>
283	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
044	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
054	141	<i>Symphodus roissali</i>
110	142	<i>Symphodus rostratus</i>
279	143	<i>Symphodus tinca</i>
276	144	<i>Syngnathus typhle</i>
019	146	<i>Thalassoma pavo</i>
274	152	<i>Trachinus draco</i>
144	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
132	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
Campió	Foto	millor i major num de peixos

B

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
3 +	3 +	2 =	8 x	1 + 10 =	18
6 +	6 +	5 =	17 x	1,5 + 10 =	35,5
2 +	3 +	1 =	6 x	1 + 10 =	16
2 +	2 +	2 =	6 x	1 + 10 =	16
5 +	6 +	4 =	15 x	1 + 10 =	25
3 +	3 +	3 =	9 x	1,5 + 10 =	23,5
6 +	5 +	6 =	17 x	1,5 + 10 =	35,5
6 +	6 +	5 =	17 x	1,5 + 10 =	35,5
6 +	6 +	5 =	17 x	1,5 + 10 =	35,5
6 +	6 +	6 =	18 x	2 + 10 =	46
4 +	3 +	3 =	10 x	2 + 10 =	30
7 +	7 +	6 =	20 x	2 + 10 =	50
4 +	6 +	5 =	15 x	1 + 10 =	25
4 +	4 +	3 =	11 x	1 + 10 =	21
4 +	4 +	4 =	12 x	2 + 10 =	34
8 +	8 +	8 =	24 x	1 + 10 =	34
6 +	6 +	5 =	17 x	1 + 10 =	27
7 +	7 +	6 =	20 x	1 + 10 =	30
6 +	7 +	6 =	19 x	1,5 + 10 =	38,5
8 +	9 +	9 =	26 x	1,5 + 10 =	49
4 +	4 +	4 =	12 x	1,5 + 10 =	28
5 +	5 +	4 =	14 x	2 + 10 =	38
6 +	6 +	6 =	18 x	2 + 10 =	46
6 +	6 +	5 =	17 x	1 + 10 =	27
7 +	6 +	6 =	19 x	1 + 10 =	29
8 +	9 +	8 =	25 x	1 + 10 =	35
7 +	7 +	7 =	21 x	1 + 10 =	31
8 +	7 +	7 =	22 x	1 + 10 =	32
4 +	4 +	3 =	11 x	1 + 10 =	21
0 +	0 +	0 =	0		0
4 +	4 +	3 =	11 x	1,5 + 10 =	26,5
3 +	3 +	2 =	8 x	2 + 10 =	26
9 +	8 +	9 =	26 x	1,5 + 10 =	49
6 +	6 +	5 =	17 x	1,5 + 10 =	35,5
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5 + 10 =	41,5
8 +	7 +	7 =	22 x	1,5 + 10 =	43
6 +	6 +	5 =	17 x	2 + 10 =	44
7 +	7 +	6 =	20 x	1,5 + 10 =	40
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5 + 10 =	34
6 +	7 +	6 =	19 x	1,5 + 10 =	38,5
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5 + 10 =	41,5
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5 + 10 =	41,5
6 +	6 +	6 =	18 x	1,5 + 10 =	37
7 +	6 +	7 =	20 x	1,5 + 10 =	40
9 +	9 +	10 =	28 x	1 + 10 =	38
7 +	7 +	6 =	20 x	1,5 + 10 =	40
5 +	5 +	4 =	14 x	1,5 + 10 =	31
7 +	7 +	8 =	22 x	1 + 10 =	32
8 +	7 +	6 =	21 x	1 + 10 =	31
282	282	261	825		1.622

FSA 2018 Cala Vigatà 01/07/2018 SFG

ACASCB Miquel CLAVERO ACASCB

ARXIU FOTO	Codi	Científico
385	3	<i>Apogon imberbis</i>
188	6	<i>Atherina presbyter</i>
314	11	<i>Boops boops</i>
336	14	<i>Chelone labrosus/ Liza r/MujolO</i>
169	16	<i>Chromis chromis</i>
260	21	<i>Coris julis</i>
66	31	<i>Diplodus annularis</i>
270	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
296	34	<i>Diplodus sargus</i>
68	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
400	43	<i>Gobius bucchichi</i>
105	58	<i>Labrus merula</i>
220	66	<i>Lipophrys canevai (microlipophrys)</i>
149	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>
92	80	<i>Mullus surmuletus</i>
329	85	<i>Oblada melanura</i>
193	93	<i>Parablennius incognitus</i>
311	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
139	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
255	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
36	111	<i>Sardina pilchardus</i>
37	112	<i>Sardinella aurita rep NO id</i>
276	113	<i>Sarpa salpa</i>
440	115	<i>Sciaena umbra no cal</i>
96	118	<i>Scorpaena MADERENSIS</i>
46	125	<i>Serranus cabrilla</i>
10	127	<i>Serranus scriba</i>
425	129	<i>Sparus aurata</i>
364	135	<i>Symphodus cinereus</i>
303	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
71	138	<i>Symphodus melanocercus</i>
398	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
150	141	<i>Symphodus roissali</i>
165	142	<i>Symphodus rostratus</i>
145	143	<i>Symphodus tinca</i>
357	145	<i>Synodus saurus</i>
237	146	<i>Thalassoma pavo</i>
412	148	<i>Torpedo marmorata</i>
417	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
210	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
		Sots Campió gral
40-3p		

D

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
6 +	7 +	6 =	19 x	1,5 +	38,5
2 +	2 +	1 =	5 x	1 +	15
4 +	5 +	5 =	14 x	1 +	24
5 +	5 +	5 =	15 x	1,5 +	32,5
7 +	7 +	8 =	22 x	1,5 +	43
7 +	8 +	8 =	23 x	1,5 +	44,5
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5 +	34
7 +	7 +	7 =	21 x	2 +	52
6 +	7 +	7 =	20 x	2 +	50
7 +	6 +	6 =	19 x	2 +	48
6 +	5 +	5 =	16 x	1 +	26
6 +	5 +	6 =	17 x	2 +	44
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	31
0 +	0 +	0 =	0	1	0
7 +	6 +	6 =	19 x	1,5 +	38,5
6 +	5 +	5 =	16 x	1,5 +	34
5 +	5 +	4 =	14 x	1 +	24
7 +	7 +	6 =	20 x	1 +	30
8 +	9 +	9 =	26 x	1 +	36
5 +	5 +	5 =	15 x	1 +	25
5 +	5 +	6 =	16 x	1 +	26
0 +	0 +	0 =	0	1	0
5 +	5 +	5 =	15 x	1,5 +	32,5
0 +	0 +	0 =	0	2	0
8 +	9 +	8 =	25 x	1,5 +	47,5
6 +	6 +	5 =	17 x	1,5 +	35,5
8 +	7 +	8 =	23 x	1,5 +	44,5
4 +	3 +	4 =	11 x	2 +	32
6 +	7 +	8 =	21 x	1,5 +	41,5
7 +	7 +	6 =	20 x	1,5 +	40
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5 +	41,5
4 +	4 +	3 =	11 x	1,5 +	26,5
1 +	3 +	2 =	6 x	1,5 +	19
6 +	6 +	7 =	19 x	1,5 +	38,5
5 +	5 +	5 =	15 x	1,5 +	32,5
6 +	6 +	6 =	18 x	1,5 +	37
7 +	6 +	7 =	20 x	1,5 +	40
7 +	7 +	7 =	21 x	2 +	52
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	31
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	31
219	220	220	659		1.318,5

