

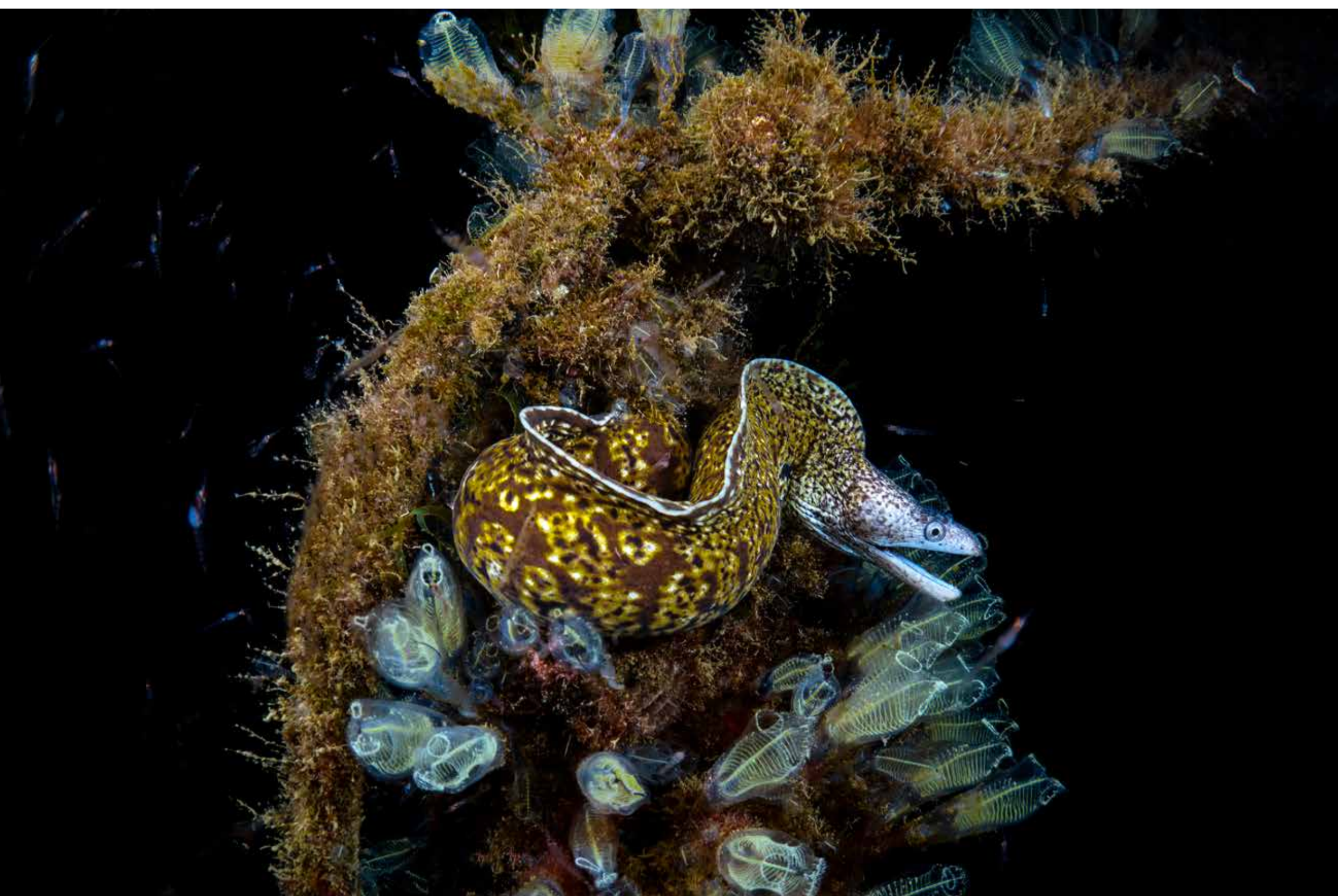


PARCHI MARINI
CALABRIA

Calendario 2024



Hippocampus guttulatus - PH Francesco Sesso



Murena helena - Ph Mauro Finotti

Gennaio 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



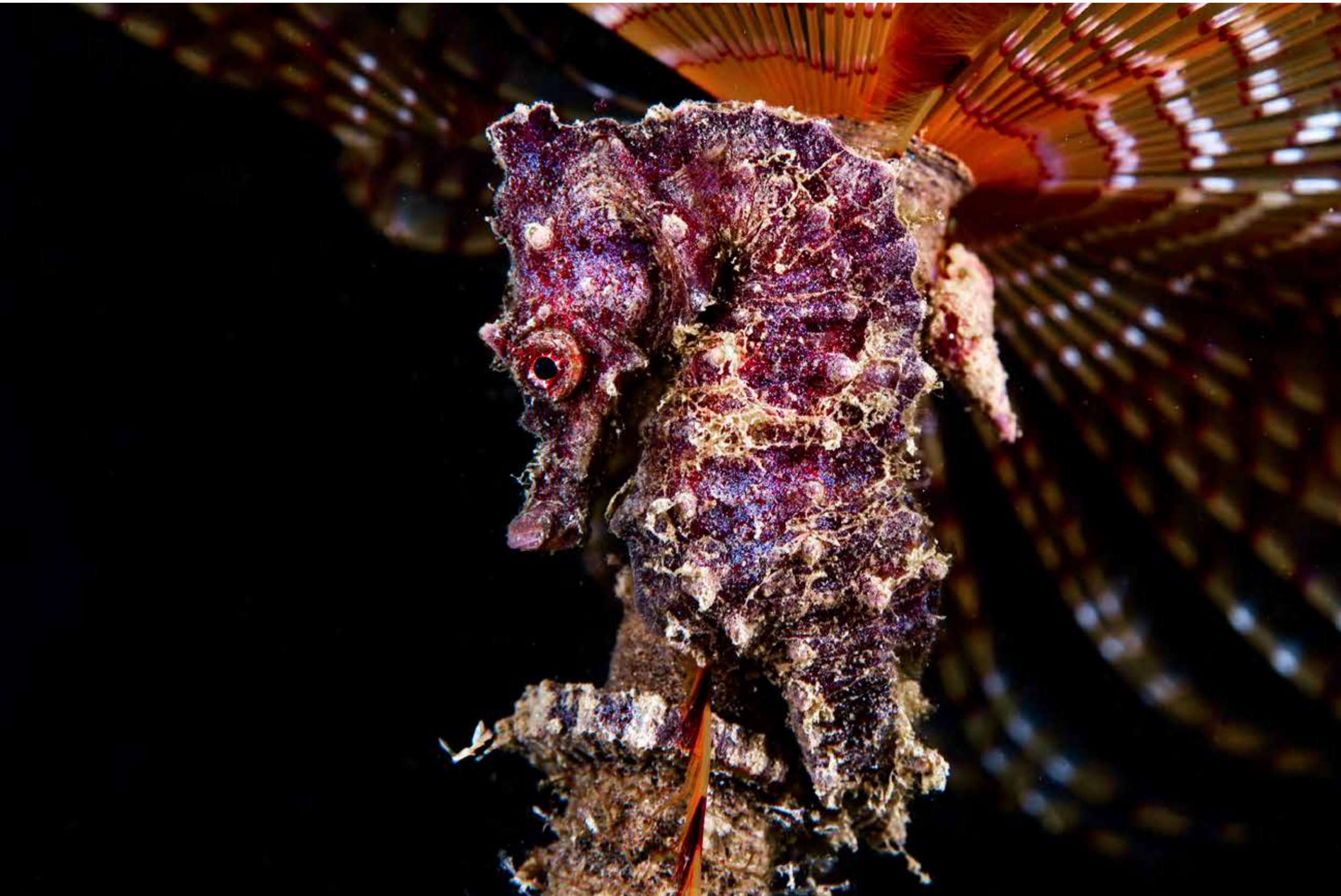


Octopus vulgaris - Ph Domy Tripodi

Febbraio 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			





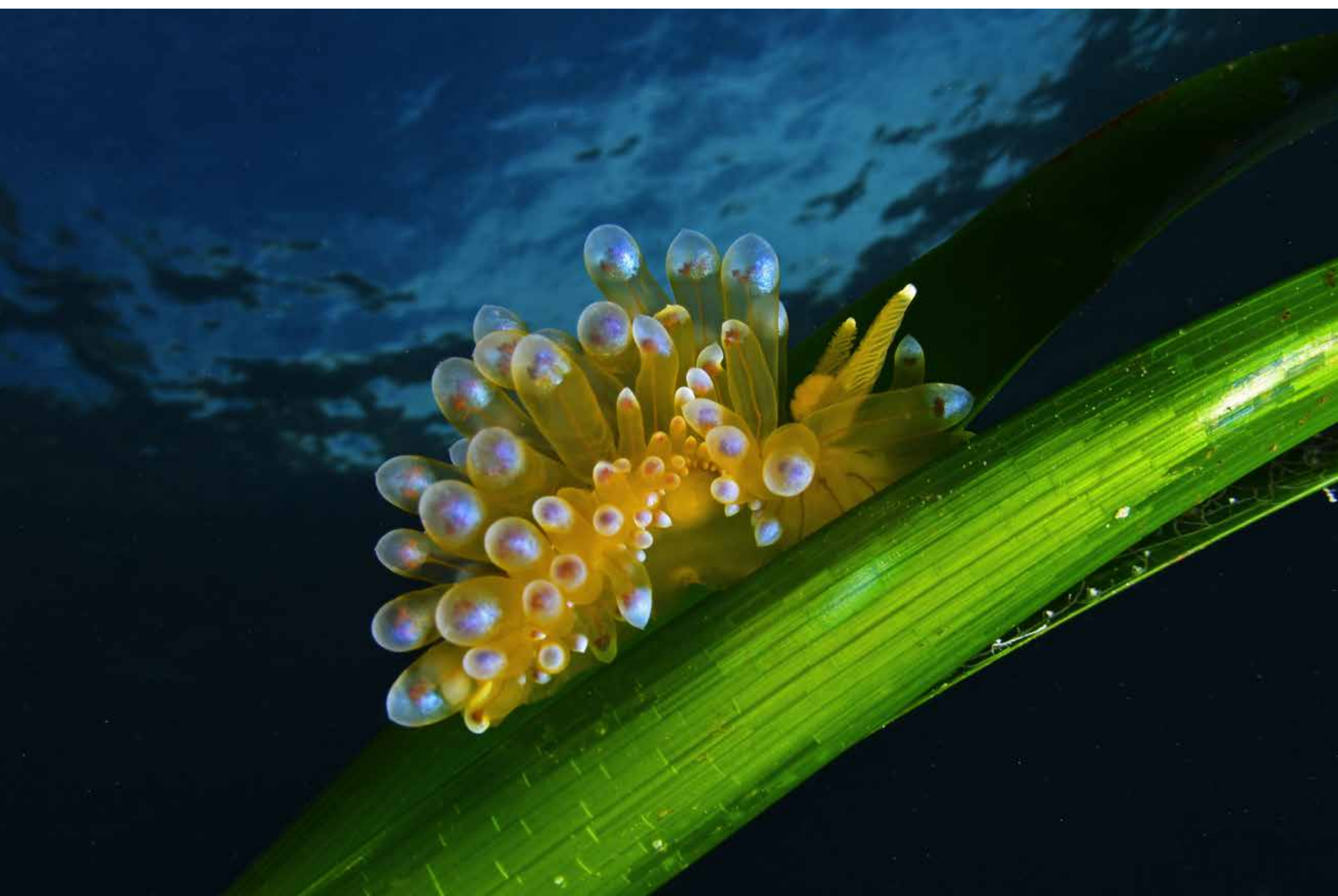
Hippocampus hippocampus - Ph Ernesto Sestito

Marzo 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



**PARCHI MARINI
CALABRIA**



Janolus cristatus su Posidonia oceanica - PH Francesco Sesso

Aprile 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



**PARCHI MARINI
CALABRIA**



Dactylopterus volitans - Ph Mauro Finotti

Maggio 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		





Cratena peregrina - Ph Francesco Sesso

Giugno 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30





Epinephelus costae - Ph Domy Tripodi

Luglio 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				





Caretta caretta - Ph Francesco Sesso

Agosto 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	





Aplysia depilans - Ph Ernesto Sestito

Settembre 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						





Cothyloriza tuberculata - Ph Domy Tripodi

Ottobre 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			





Discodoris atromaculata - Ph Antonio Gagliardi

Novembre 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	





Thalassoma pavo - Ph Francesco Sesso

Dicembre 2024

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					





PARCHI MARINI
CALABRIA



Anthias anthias - Ph Ernesto Sestito

L'Ente Parchi Marini Regionali per la Calabria è distribuito su gran parte del territorio regionale ed ha una estensione di circa 17.000 ha. Interessa le aree costiere e marine calabresi più rappresentative e di pregio, dal punto di vista paesaggistico, naturalistico e biologico.

Fanno parte dell'EPMR il Parco Marino Regionale "Riviera dei Cedri", il Parco Marino Regionale "Baia di Soverato", il Parco Marino Regionale "Costa dei Gelsomini", il Parco Marino Regionale "Scogli di Isca", il Parco Marino Regionale "Fondali di Capocozzo - S. Irene Vibo Marina - Pizzo Capo Vaticano - Tropea" e il Parco Marino "Secca di Amendolara".

Fanno parte dell'Ente le due uniche Isole Calabresi, l'Isola di Dino e l'Isola di Cirella, gli scogli di Isca (noti come "Isca Grande" ed "Isca Piccola"), le coste rocciose e i fondali di Tropea e Capo Vaticano, segnalati come uno degli esempi più belli di flora e fauna mediterranea. Nel perimetro del Parco sono presenti nove Zone a Conservazione Speciale - ZSC, ex Siti di Importanza Comunitaria: IT9310035 - Fondali marini dell'Isola di Dino-Capo Scalea, IT9310036 - Fondali marini dell'Isola Cirella-Diamante, IT9310034 - Isola di Dino, IT9310037S - Isola di Cirella, IT9350160 - Spiaggia di Brancaleone, IT9340094 - Fondali di Capocozzo - S. Irene, IT9340092 - Fondali di Pizzo Calabro, IT9340093 - Fondali di Capo Vaticano, IT9310053 - Secche di Amendolara.

Oltre alle competenze di tutela, conservazione e valorizzazione delle aree parco, l'E.P.M.R. è stato individuato dalla Giunta Regionale (D.G.R. n. 378/2018) quale Ente Gestore di 28 Zone Speciali di Conservazione (Z.S.C.).

Tra le specie si segnala la presenza nella Baia di Soverato dell'*Hippocampus hippocampus* e *Hippocampus guttulatus*, le uniche due specie di signatidi della subfamiglia hippocampinae presenti lungo le coste italiane e della "caretta caretta" che nidifica abitualmente nel tratto costiero compreso tra Capo Bruzzano a nord e Punta di Spropoli a sud.

I fondali ricadenti nelle aree dei Parchi Marini sono caratterizzati da uno degli esempi più belli di flora e fauna mediterranea. Oltre alla grande ricchezza della diversità biologica è stata rilevata la presenza, sino a pochi anni fa sconosciuta, di importanti colonie di coralligeno con gorgonie (*Paramuricea clavata*), corallo nero (*Antipathella subpinnata*) e falso corallo nero (*Savalia savaglia*).