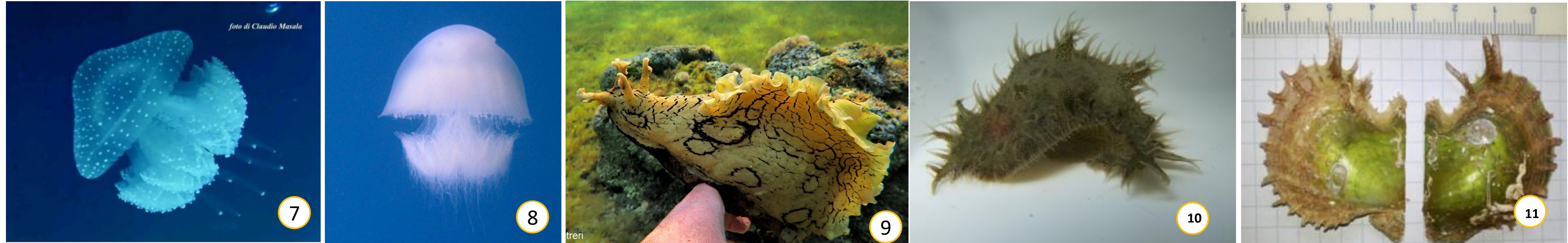


Marittimo-IT FR-Maritime

*Caulerpa cylindracea* (1) e *C. taxifolia* (2) CAULERPE ALIENS - *Halimeda incrassata* (2b) - *Asparagopsis* spp. (3) ALGUE À CROCHETS *Rugulopteryx okamurae* (4) *Halophila stipulacea* (5) *Paraleucilla magna* (6)



*Phyllorhiza punctata* (7) MÉDUSES CONSTELLÉE *Rhopilema nomadica* (8) MÉDUSE NOMADE *Aplysia dactylomela* (9) LIÈVRE DE MER OCELLÉ *Bursatella leachi* (10) LIÈVRE DE MER EFFILOCHÉ *Pinctada radiata* (11) - HUITRE PERLIÈRE RAYÉE

*Callinectes sapidus* (12) *Portunus segnis* (13) CRABE NAGEUR D'AFRIQUE *Dispanopaeus sayi* (14) CRABE DE VASE *Percnon gibbesii* (15) CRABE PLAT DES OURSINS *Penaeus aztecus* (16) CREVETTE BRUNE



*Fistularia commersoni* (17)

*Siganus* spp. (18) POISSONS LAPINS

*Stephanolepis diaspros* (19) POISSON LIME RÉTICULÉ

*Seriola fasciata* (20) PETITE SÉRIOLE

*Chylomichterus reticulatus* (22) POISSON PORC-ÉPIC ORBICULAIRE

*Pterois miles* (23) POISSON-LION

*Laagocephalus scleratus* (21) POISSON-BALLON À BANDES ARGENTÉES

**AVEZ-VOUS VU CES ESPÈCES OU D'AUTRES INHABITUELLES ?**  
**Aidez-nous à collecter des données !**

PHOTOS      ÉCHELLE D'ABONDANCE

DATE D'OBSERVATION      TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION InvasivTracker

COORDONNÉES GPS      PROFONDEUR (m)

BIENVENUE SUR ALIEM NETWORK !

PORTAL ALIEM NETWORK

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX URGENCES +39 333 40 30 360 (récupération d'exemplaires importants/suspects)

Nous remercions pour le soutien et les photos : ISPRA, CNR-IRBIM, MER Crete, Universidad de Málaga, University of Tunis El Manar, Manuela Falautano, Luca Castriota, Ernesto Azzurro (17sx, 18), Maria Altamirano (4), Francesco Tiralongo, Daniele Grech (2, 3 sotto, 5, 12 sotto, 10, 14), Egidio Trainito (1,6, 12 sopra), Paolo Balistreri (3, 9, 15, 20), Massimo Sdanganelli (23), Claudio Masala (7, 22) Patrizia Puthod (16), Vito Vaccaro (19), Luciano Bernardo (8), Fabio Liberto (11), Paolo Marras, Christina Michail (21), Renzo Enna (22), Markos Digenis, Domenico Tripodi (17 dx), Mimmo Roscigno, Rim Zakhama (13), Ernieque Ballesteros (2b).

Le projet ALIEM VIGIL est cofinancé par le Programme Interreg Italie-France Maritime 2021-2027, avec un financement de 1.245.313,93 € (FEDER).