



Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

NEPTUNE sentiers bleus

MARASSI SHOAL



**Attention
FRAGILE**



**Espèce
ASPIM**



Snorkeling



Plongée



**Culturel et
naturel**



**Très
fréquenté**

Situation géographique

Italie, Ligurie, Savona, Commune de Finale Ligure

Nom de la zone de conservation (ou de l'aire protégée)

Le haut-fond ne fait pas partie des zones protégées, mais il est proche de la ZSC marine IT1324172 Fondali Finale Ligure.

Degré de protection de l'environnement

La zone ne bénéficie d'aucun degré de protection, toutefois, les centres de plongée locaux, la section de la Ligue navale de Finale Ligure encouragent les initiatives de récupération et de valorisation des fonds marins.

Nom du site de plongée

Marassi Shoal

Coordonnées géographiques (système de référence)

LAT 44° 10' 28" N

LONG 8° 22' 49" E

Système de référence WGS84



LOCALISATION



Type d'accès au site de plongée

Par bateau

Caractéristiques du site

Profondeur maximale

de -25m à -37m, plongeon carré avec descente et remontée dans le bleu

Difficulté

Haut



Culturel et naturel

Informations de l'organisme de gestion

Plusieurs centres de plongée opèrent sur le haut-fond et on estime qu'environ 800 à 1000 plongées sont effectuées chaque année. En outre, dans les environs, la Lega Navale Sez. Finale Ligure a créé depuis 2011 un sentier côtier guidé (sentier bleu) pour la plongée en apnée sur les fonds marins caractérisés par des rochers de plage. Outre les activités de plongée, la faune piscicole du haut-fond attire les pêcheurs professionnels et amateurs.



RENSEIGNEMENTS



Autorisation non requise



Snorkeling



Plongée



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

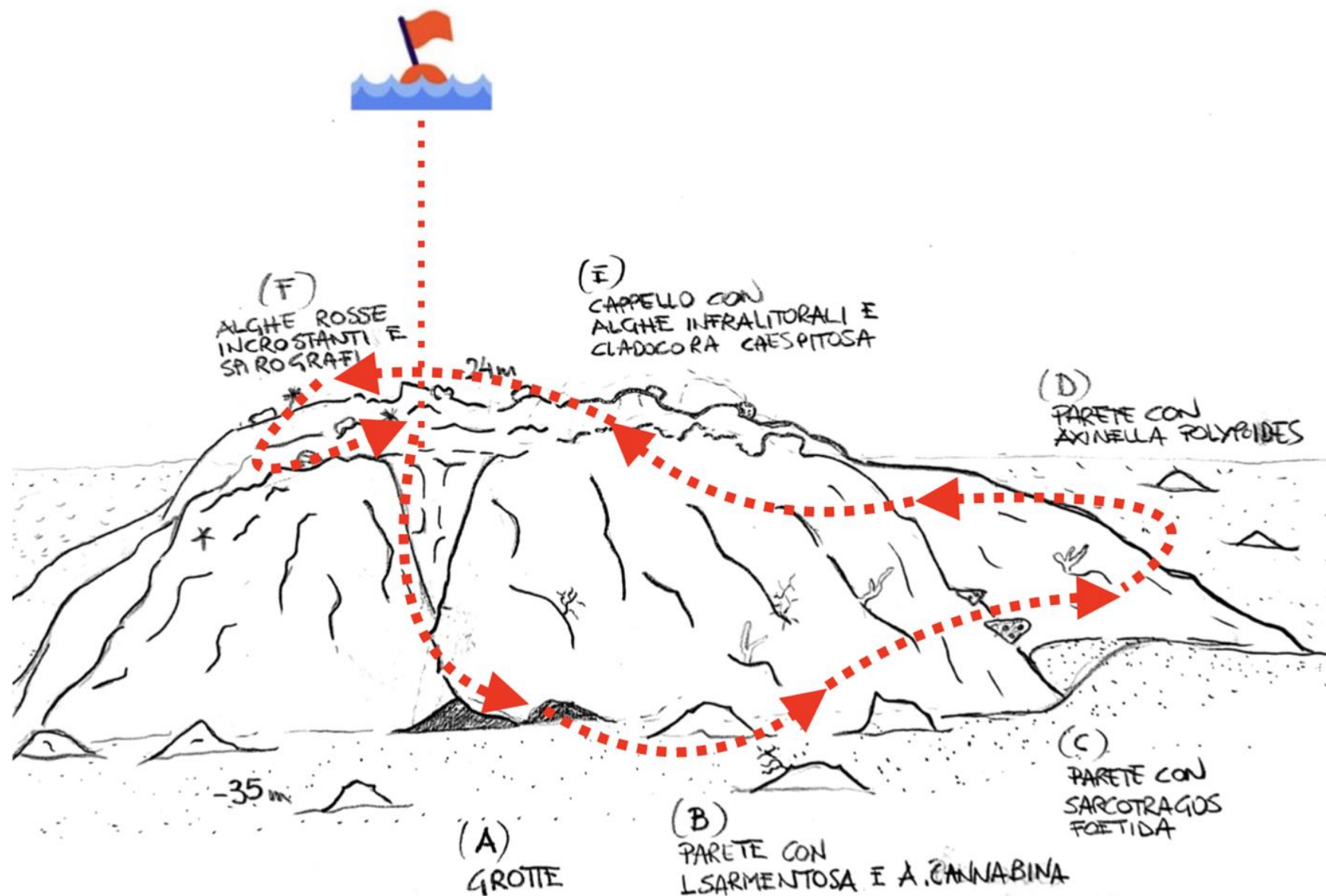
CARTE DU SENTIER



Attention FRAGILE



Espèce ASPIM



Description du site d'intérêt naturel

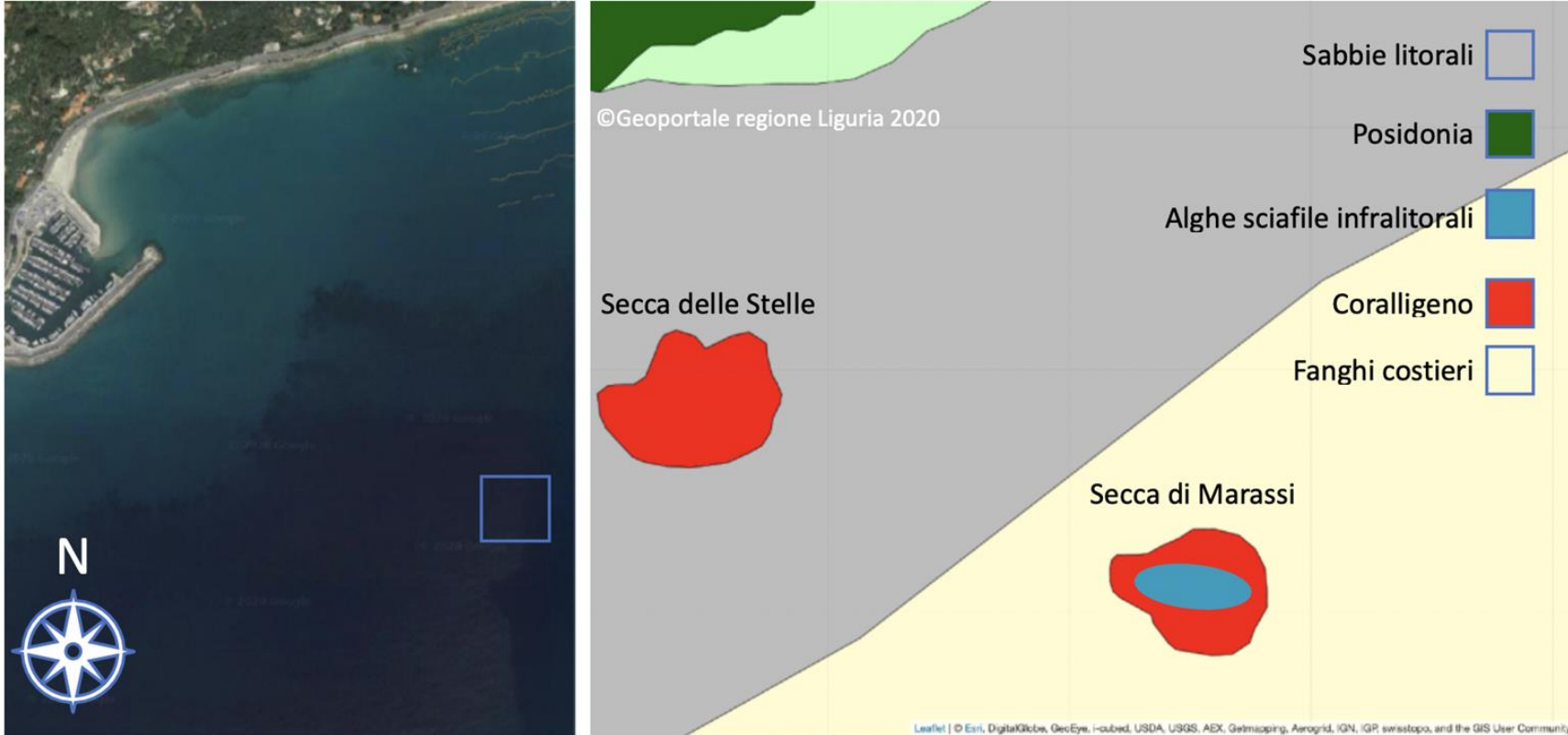
Le Marassi Shoal, situé à environ 900m de la côte, a une forme allongée disposée parallèlement à la côte, avec un périmètre d'environ 210m, à une profondeur comprise entre 25M et 37m. Le principal courant côtier ligure, qui déplace de grandes masses d'eau dans une direction est-ouest, a un impact longitudinal sur le haut-fond, caractérisant la présence de différentes communautés benthiques et de milieux immergés: 1) la calotte du haut-fond avec une dominance d'algues sciaphiles infralittorales; 2) le côté sud avec une paroi verticale, des rainures et des ravins, avec des gorgones (*Leptogorgia sarmentosa*); 3) les côtés est et ouest avec une inclinaison plus modeste, caractérisée par des blocs rocheux épars colonisés entre autres par des porifères. Au sommet du banc, on trouve couramment *Halimeda tuna*, *Flabellia petiolata*, *Codium bursa*, *Padinia pavonica* et *Acrosymphyton purpuriferum*. Souvent, ces formations algales sont disposées sur des rochers recouverts d'algues coralliennes, comme *Lithophyllum strictaeformae* et *Peyssonnelia* spp. On note également la présence de polychètes sédentaires, comme *Sabella spallanzanii*. Sur les côtés de la calotte, on distingue principalement deux zones: la paroi sud riche en gorges, qui dans certains cas deviennent de véritables grottes, et une autre au tracé plus uniforme et régulier, sans cavités évidentes et avec moins de terriers (côté est et ouest). La première zone présente des voûtes recouvertes d'éponges, dont les espèces protégées *Sarcotragus foetida*, *Axinella cannabina* et *A. polypoides* et le corail jaune solitaire *Leptopsammia pruvoti*, à la couleur typique. On y trouve également des espèces de poissons typiques des grottes comme *Apogon imberbis* et *Phycis phycis* et des crustacés (*Stenopus spinosus* et *Galathea strigosa*). Au bord du haut-fond de Marassi, en direction de l'ouest, se trouve un vestige de la guerre, caractérisé par une grande mine de forme sphérique datant de la Seconde Guerre mondiale et reposant sur le fond sablonneux à 35m de profondeur.



NATUREL

Liste des espèces principales

- *Lithophyllum strictaeformae*
- *Aplysina cavernicola*
- *Axinella cannabina*
- *Sarcotragus foetida*
- *Cladocora caespitosa*
- *Leptogorgia sarmentosa*
- *Leptopsammia pruvoti*
- *Paracentrotus lividus*
- *Palinurus elephas*
- *Epinephelus marginatus*



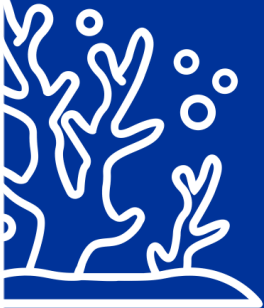
Superficie des principaux habitats (dans un rayon de 100m autour du site)

Surface des principaux habitats: 284 000 m²

Habitat coralligène (ou pré-coralligène): 4 000 m² plus deux autres bancs rocheux pour 11000 m² supplémentaires.

Posidonia oceanica: prairie près du haut-fond 280.000 m²

Carte des habitats (SIG)



Leptogorgia sarmentosa e Antedon mediterranea



Epinephelus marginatus

Axinella cannabina



Grande mine sphérique de la Seconde Guerre mondiale

Photos du patrimoine environnemental