



Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

NEPTUNE percorsi blu

SECCA MARASSI



**Attenzione
FRAGILE**



**Specie
ASPIM**



Snorkeling



Diving



**Culturale
e Naturale**



**Molto
frequentato**

Localizzazione Geografica

Italia, Liguria, Savona, Comune di Finale Ligure

Nome della zona di conservazione (o area protetta)

La secca non ricade all'interno di aree protette ma è vicina alla ZSC marina IT1324172 Fondali Finale Ligure

Grado di protezione ambientale

La zona non presenta alcun grado di protezione, tuttavia i diving center locali, la Lega Navale Sez. Finale Ligure promuovono iniziative di bonifica e valorizzazione dei fondali marini

Nome sito d'immersione

Secca di Marassi

Coordinate geografiche (sistema di riferimento)

LAT	44° 10' 28" N
LONG	8° 22' 49" E
Datum/sistema riferimento	WGS84



LOCALIZZAZIONE



Tipo di accesso al sito di immersione

Da barca

Caratteristiche sito

Profondità

da -25m a -37m, immersione quadra con discesa e risalita nel blu

Difficoltà

Alta



**Culturale
e Naturale**

Informazioni dell'ente gestore

Sulla secca operano diversi centri immersione e si possono stimare circa 800-1000 immersione ogni anno. Inoltre nelle vicinanze la Lega Navale Sez. Finale Ligure a partire dal 2011 ha creato un percorso guidato costiero (sentiero blu) per lo snorkeling naturalistico su fondali marini caratterizzati da beach-rock. Oltre alle attività subacquee, la fauna alieutica della secca attira pescatori sia professionisti che dilettanti.



INFORMAZIONI



Snorkeling



Diving



**Non richiede
permesso**



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME



Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

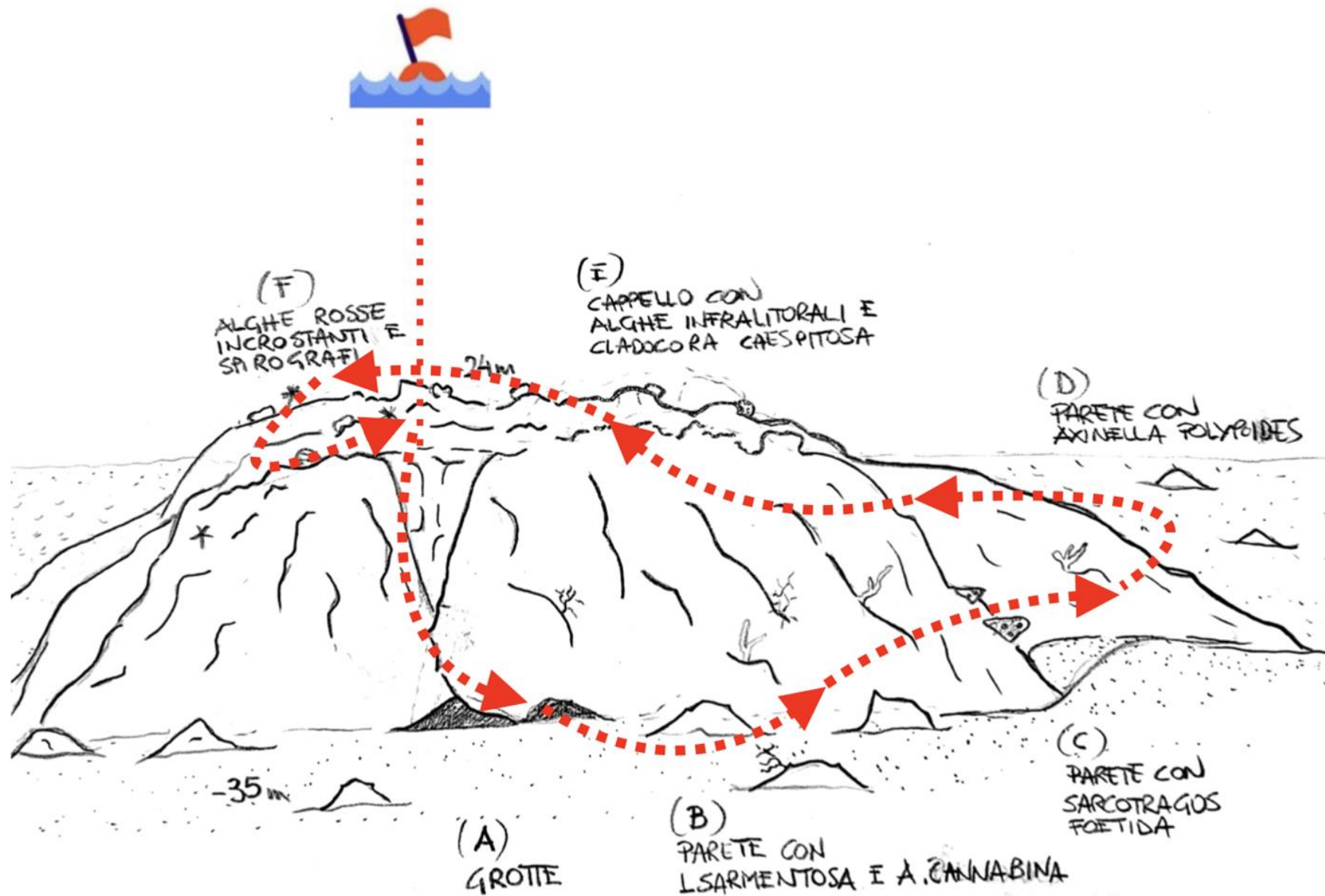
MAPPA PERCORSO



Attenzione FRAGILE



Specie ASPIM



Descrizione sito d'interesse naturale

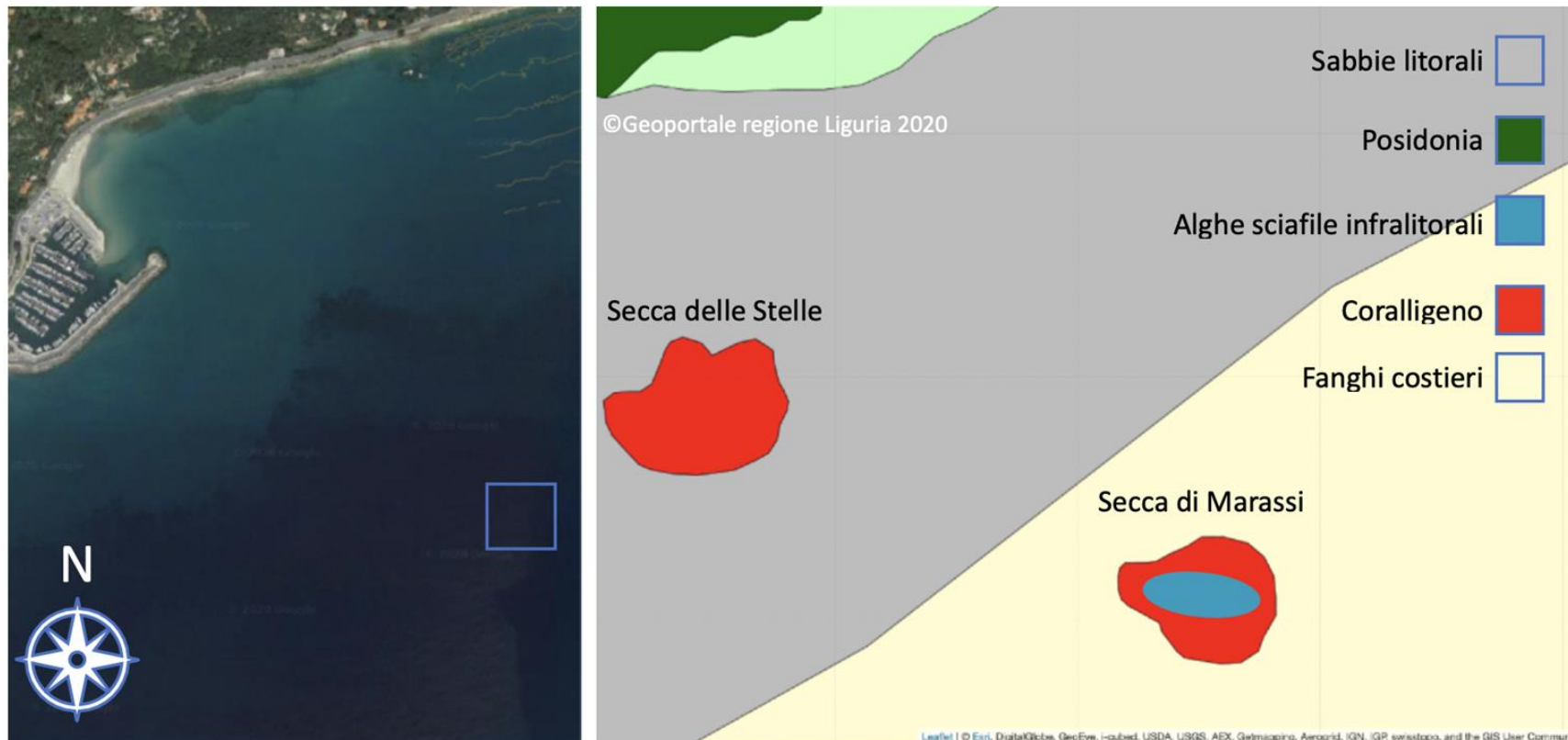
La Secca di Marassi, situata a circa 900 m da costa, ha una forma allungata disposta parallelamente alla costa, con un perimetro di circa 210 m, ad una profondità tra 25 e 37m. La principale corrente ligure costiera, che sposta grandi masse d'acqua in direzione Est-Ovest, impatta longitudinalmente la secca caratterizzandone la presenza di differenti comunità bentoniche e ambienti sommersi: (1) il cappello della secca con dominanza di alghe sciafile infralitorali; (2) il lato sud con parete verticale, ingrottamenti e anfratti, con gorgonie (*Leptogorgia sarmentosa*); (3) il lato est ed ovest con inclinazione più modesta, caratterizzato da massi sparsi colonizzati tra gli altri da poriferi. Sulla sommità della secca sono diffuse *Halimeda tuna*, *Flabelia petiolata*, *Codium bursa*, *Padinia pavonica*, e *Acrosymphyton purpuriferum*. Spesso queste formazioni algali sono disposte su rocce ricoperte da alghe coralline, come *Lithophyllum strictaeformae* e *Peyssonnelia* spp. Comune sulla sommità anche la presenza di policheti sedentari, tipo *Sabella spallanzanii*. Ai lati del cappello distinguiamo principalmente due zone: la parete sud ricca di anfratti, che in alcuni casi si trasformano in vere e proprie grotticelle, ed una con andamento più uniforme e regolare, senza cavità evidenti e con meno tane (lato est ed ovest). La prima zona presenta volte ricoperte da spugne, tra cui le specie protette *Sarcotragus foetida*, *Axinella cannabina* e *Axinella polypoides* e dal madreporario *Leptopsammia pruvoti*, dal tipico colore giallo. Non mancano specie ittiche tipiche delle grotte come *Apogon imberbis* e *Phycis phycis* e crostacei (*Stenopus spinosus* e *Galathea strigosa*). Ai margini della secca di Marassi, verso ponente, è presente un residuo bellico, caratterizzato da una grossa mina di forma sferica risalente alla seconda guerra mondiale adagiata sul fondale sabbioso ad una profondità di 35 m.



NATURALE

Elenco principali specie

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



Superficie dei principali habitat (in un raggio di 100m dal sito)

- Superficie dei principali habitat: 284.000 m²
- Habitat coralligeno (o precoralligeno): 4.000 m² più altre due secche rocciose per altri 11.000 m²
- *Posidonia oceanica*: prateria a ridosso della secca 280.000 m²

Mapa degli habitat (GIS)



Foto patrimonio ambientale

*Leptogorgia sarmentosa e
Antedon mediterranea*



*Epinephelus
marginatus*

*Axinella
cannabina*



*Grossa mina sferica risalente
alla II guerra mondiale*