



**Interreg**



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**NEPTUNE sentiers bleus**

# ROUTE DE SNORKELING DE VERNAZZA



**Attention  
FRAGILE**



**Espèce  
ASPIM**



**Snorkeling**



**Naturel**



**En moyenne  
fréquenté**

## Situation géographique

**Italia, Liguria, Vernazza, La Spezia**

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

**Aire Marine Protégée des Cinque Terre**

## Degré de protection de l'environnement

**Zone C**

## Nom du site de plongée

**Vernazza**

## Coordonnées géographiques (système de référence)

LAT	<b>44°08,18'N</b>
LONG	<b>009°40,72'E</b>
Système de référence	<b>WGS84</b>

## LOCALISATION



Type d'accès au site de plongée  
à partir de la terre

### Caractéristiques du site

Profondeur maximale **15 m**  
Difficulté **Faible**



**Naturel**

### Informations de l'organisme de gestion

Estimation du nombre de plongées effectuées sur le site par an

**N.D.**



**RENSEIGNEMENTS**



**Snorkeling**



## CARTE DU SENTIER



Attention **FRAGILE**



Espèce **ASPIM**

## Description du site d'intérêt naturel

Le couloir de natation de Vernazza commence à l'entrée du petit port touristique de Vernazza et suit la côte vers Monterosso sur environ 300 mètres. Lorsque l'on nage près du couloir, on est immédiatement accueilli par des nuages de castagnole noirs (*Chromis chromis*), de oblades (*Oblada melanura*), de bogues (*Boops boops*) et de saupes (*Sarpa salpa*). Si vous mettez la tête sous l'eau, vous pouvez facilement rencontrer de petits bancs de sar à tête noire ou de grandes ou petites daurades, ainsi que des jeunes oblades et des mérours. Sur les rochers couverts d'algues, de corail jaune solitaire et d'éponges colorées, où l'on trouve aussi des "brindilles" de gorgones (*Leptogorgia sarmentosa*) et de cerianti (*Cerianthus membranaceus*), les mulets (*Mullus surmuletus*) cherchent leur nourriture, en fouillant avec leurs moustaches blanches, "avec leurs moustaches blanches, ainsi que des grives rouges (*Symphodus mediterraneus*) et des grives paon (*Symphodus tinca*), entourées de demoiselles (*Coris julis*), de perches (*Serranus cabrilla*) et de requins (*Serranus scriba*), toujours très curieux et observateurs attentifs. Les rochers recouvrent les fonds marins jusqu'à environ 10 mètres, après quoi le sable commence. À la frontière entre ces deux habitats se trouvent des parcelles de *Posidonia oceanica*, qui sont précieuses pour la survie des juvéniles de nombreuses espèces qui y trouvent refuge contre les prédateurs. Le couloir de baignade de Vernazza se trouve à l'intersection de ces deux habitats, ce qui explique la richesse de sa biodiversité.



NATUREL

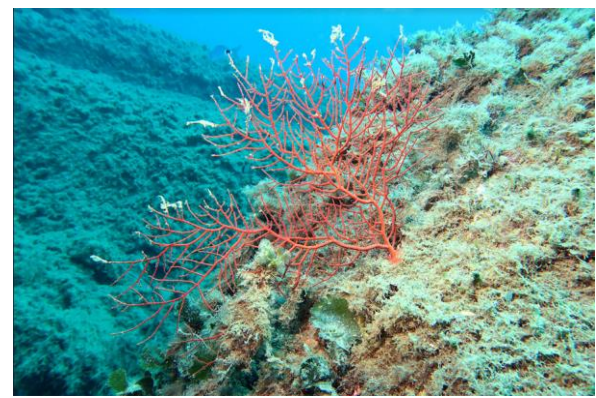
### Liste des espèces principales

- *Leptogorgia sarmentosa*
- *Posidonia oceanica*
- *Cerianthus membranaceus*
- *Chromis chromis*
- *Sarpa salpa*
- *Mullus surmuletus*
- *Oblada melanura*
- *Symphodus sp*
- *Serranus sp*



Photos du patrimoine  
environnemental

*Posidonia oceanica*



*Leptogorgia sarmentosa*

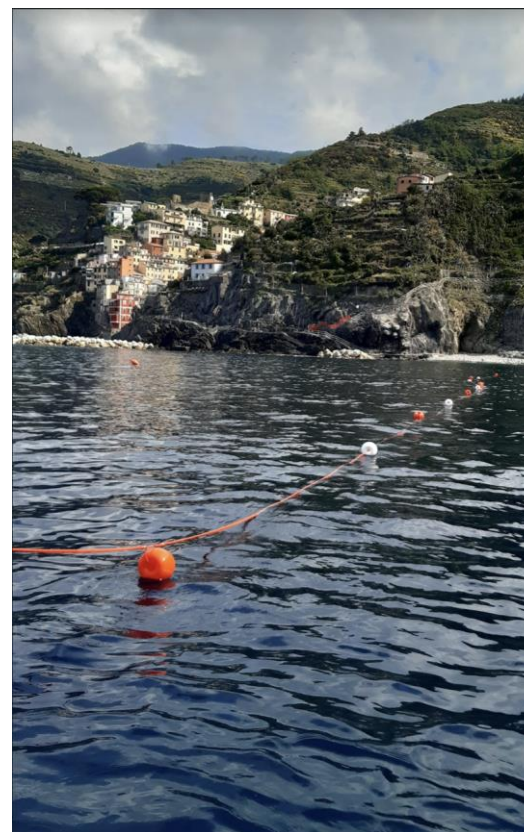
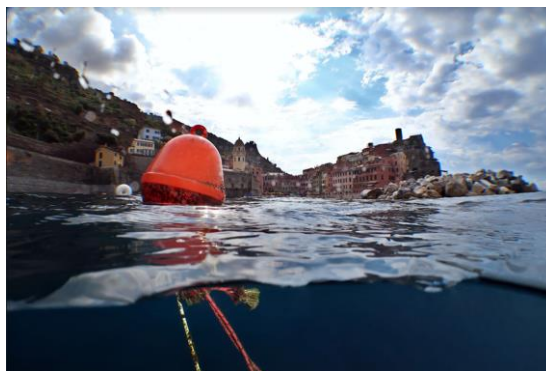
*Sarpa salpa*





ACCESSIBLE

Couloir de natation



Couloir de natation



Allée vue d'en haut

Le couloir de natation de Vernazza commence à l'entrée de la marina dans le village du même nom et suit la côte vers Monterosso sur environ 300 mètres.