



Interreg



UNION EUROPEENNE
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

NEPTUNE percorsi blu

SECCA DEI TUVI



**Attenzione
FRAGILE**



**Specie
ASPIM**



Diving



Naturale



**Poco
frequentato**

Localizzazione Geografica

Italia, Liguria, Imperia, Comune di Bordighera (IM)

Nome della zona di conservazione (o area protetta)

La secca non ricade all'interno di aree protette né in aree ZSC

Grado di protezione ambientale

La zona non presenta alcun grado di protezione. L'associazione InforMare in diverse occasioni ha condotto un monitoraggio sulla secca fornendo una prima catalogazione naturalistica ed evidenziando la presenza del falso corallo nero, specie protetta *Savalia savaglia*.

Nome sito d'immersione

Secca dei Tuvi

Coordinate geografiche (sistema di riferimento)

LAT	43°46'1.23"N
LONG	7°40'59.26"E
Datum/sistema riferimento	WGS84



LOCALIZZAZIONE



Tipo di accesso al sito di immersione

Da barca

Caratteristiche sito

Profondità

da -30m a -35m, L'immersione per le sue caratteristiche di profondità, di corrente e discesa nel blu è consigliabile per brevetti tecnici o almeno avanzati.

Difficoltà

Media



Naturale

Informazioni dell'ente gestore

La visibilità è quasi sempre ottima e la corrente non è mai troppo intensa. Sulla secca si possono stimare circa 200-400 immersioni ogni anno. La fauna alieutica attira pescatori sia professionisti che dilettanti.



INFORMAZIONI



Diving



Non richiede permesso



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Descrizione sito d'interesse naturale

Il sito di immersione è caratterizzato da affioramenti rocciosi e grossi massi che poggiano su un fondale detritico-fangoso e che hanno un aspetto a terrazzamento, con gradini di altezza pari a 1-2 m ciascuno. La forte corrente ha favorito l'insediamento di una densa popolazione di gorgonacei, soprattutto gorgonie bianche e gialle (*Eunicella verrucosa* e *Leptogorgia sarmentosa*), mentre risulta più rara *Eunicella singularis*. Inoltre su un grosso tavolato roccioso alla profondità di 34 m è presente l'esacorallo protetto *Savalia savaglia* con una colonia di discrete dimensioni (circa 40 cm di altezza).

L'immersione si svolge, dopo una discesa nel blu, raggiungendo la massima profondità e si può procedere nell'immersione dirigendosi verso nord e attraversando zone rocciose e zone detritico fangose. Molte le osservazioni naturalistiche che si possono fare tra gli affioramenti rocciosi e i grossi massi.

Si possono trovare pesci di tana come lo scorfano (*Scorpaena* spp.), il grongo (*Conger conger*), la murena (*Muraena helena*), la mostella (*Phycis phycis*) e la cernia (*Epinephelus marginatus*). Le spaccature e gli anfratti sono abitati da polpi (*Octopus vulgaris*), aragoste (*Palinurus elephas*) e talvolta anche da astici (*Homarus gammarus*).

La componente sessile è caratterizzata da molte specie di spugne, briozoi, e alghe rosse incrostanti che caratterizzano l'habitat del coralligeno.



NATURALE

Elenco principali specie

- *Sarcotragus phoetida*
- *Cladocora caespitosa*
- *Eunicella singularis*
- *Savalia savaglia*
- *Palinurus elephas*
- *Homarus gammarus*
- *Centrostephanus longispinus*
- *Epinephelus marginatus*

NATURALE



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

- Superficie dei principali habitat:
17.000 m²
- Habitat coralligeno: circa
11.300 m²

Mapa degli habitat (GIS)



Foto patrimonio ambientale

Leptogorgia sarmentosa



Octopus vulgaris

Cladocora caespitosa



Savalia savaglia