



Interreg



UNION EUROPEENNE
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

NEPTUNE percorsi blu

SP5 - Pianosa



**Attenzione
FRAGILE**



Diving



**Richiede
permesso**



Naturale



**Mediamente
frequentato**

Localizzazione Geografica

Italia, Toscana, Campo nell'Elba (LI)

Nome della zona di conservazione (o area protetta)

Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Grado di protezione ambientale

Zona 1

Nome sito d'immersione

SP5

Coordinate geografiche (sistema di riferimento)

LAT **42°34' 46.59" N**

LONG **10°06' 32.12" E**

Datum/sistema riferimento **WGS 84**



LOCALIZZAZIONE



Tipo di accesso al sito di immersione

Da barca

Caratteristiche sito

Profondità massima

-42 m

Difficoltà

media



Naturale

Informazioni dell'ente gestore

Stima numero immersioni effettuate sul sito all'anno: circa 70. Ad immersione un massimo di 12 subacquei accompagnati da 2 guide



INFORMAZIONI



Richiede permesso
<https://www.islepark.it>



Diving



MAPPA PERCORSO



Attenzione FRAGILE



Specie ASPIM

Descrizione sito d'interesse naturale

Il sito di immersione SP5 coincide esattamente con il punto ancora. L'immersione ricreativa può quindi prendere avvio sul cappello della secca posizionato a - 4 m di profondità.

Procedendo in direzione E si raggiunge rapidamente il bordo della falesia che verticalmente conduce fino al basamento su fondo mobile (sabbie e fanghi dell'infralitorale) a - 30 m. Durante la discesa, a partire da circa - 11, - 12 m di profondità è possibile osservare tutto il popolamento vegetale e animale tipicamente associabile al cosiddetto Precoralligeno.

Raggiunto il fondo della falesia si scorgono, in condizioni di buona visibilità in direzione E-SE, altre formazioni rocciose piramidali di alcuni metri di altezza. La profondità massima di tali formazioni è circa - 42 m.

Aggirate ed esplorate altre formazioni rocciose, esaurito il tempo di fondo è consigliabile raggiungere nuovamente la falesia e iniziare la risalita a partire dal pianoro colonizzato da *P. oceanica*.

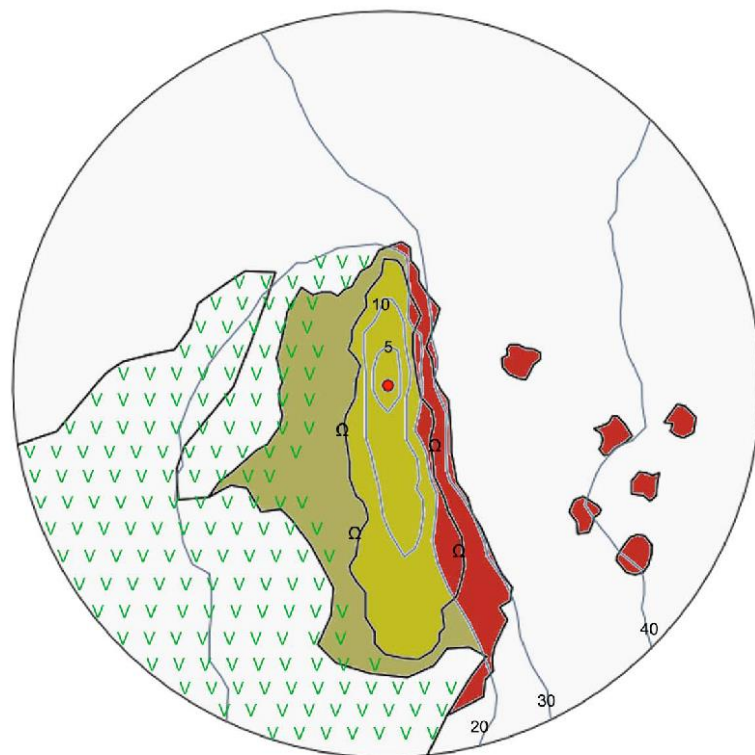
La variabilità dei popolamenti, la ricchissima componente ittica, la presenza di anfratti e grotte ne fanno indiscutibilmente uno dei punti di massimo interesse per l'immersione sia scientifica, sia ricreativa.



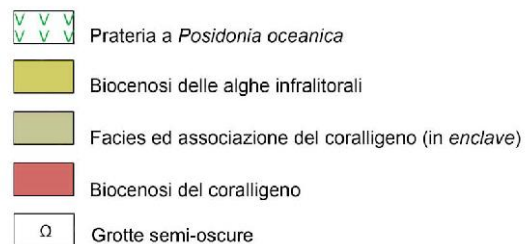
NATURALE

Elenco principali specie

- *Epinephelus marginatus*
- *Sciaena umbra*
- *Sparus aurata*
- *Phycis phycis*
- *Diplodus sargus*
- *Dentex dentex*
- *Paramuricea clavata*
- *Sphyraena viridensis*
- *Eunicella cavolinii*



scala 1:1500



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

- Prateria a *Posidonia oceanica*
- Biocenosi delle alghe infralitorali
- Facies ed associazione del coralligeno
- Biocenosi del coralligeno
- Grotte semi-oscuere

Mappa degli habitat (GIS)



Foto patrimonio ambientale

Paramuricea clavata



Phycis phycis



Posidonia oceanica

Epiphenelus marginatus)

