



Interreg



UNION EUROPEENNE
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

NEPTUNE percorsi blu

LA FONTANA



**Attenzione
FRAGILE**



**Specie
ASPIM**



Diving



**Non richiede
permesso**



**Culturale
e Naturale**



**Mediamente
frequentato**

Localizzazione Geografica

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

Nome della zona di conservazione (o area protetta)

Il sito di immersione la Fontana ricade all'interno dell'Area di Tutela Marina di Capo Mortola.

Grado di protezione ambientale

L'Area di tutela marina di Capo Mortola è parte integrante dell'Area Protetta Regionale "Giardini Botanici Hanbury", la cui gestione è affidata all'Università degli studi di Genova. L'ATM di Capo Mortola aderisce alla rete delle Aree Protette Marine della Liguria e in quest'ambito è oggetto di due attività di monitoraggio che si sono svolte nel 2010 e in parte proseguono. Una è dedicata a monitorare l'impatto del diportismo e in particolare dell'ancoraggio di imbarcazioni di diverse dimensioni. L'altra è tesa a valutare l'effetto riserva nei confronti della fauna ittica; essa ha evidenziato l'importanza delle secche e dei fondali nel loro complesso per la biodiversità marina.

Nome sito d'immersione

La Fontana

Coordinate geografiche

LAT

43°45'676"

LONG

7°32'494"



LOCALIZZAZIONE



Tipo di accesso al sito di immersione

Da barca

Caratteristiche sito

Profondità

Da -24 m a -36 m. Da 36 m di profondità una grossa falesia rocciosa si alza fino a 24 m dalla superficie.

Difficoltà

Media/Alta



Culturale e naturale

Informazioni dell'ente gestore

Attualmente il modo migliore di visitare l'Area di Tutela Marina di Capo Mortola è quello di contattare la società Pianeta Blu e concordare un'attività in mare.



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

Questa immersione è caratterizzata da fondali unici con una falesia rocciosa che si innalza da 36 m di profondità arrivando a 24 m dalla superficie. Alla base di questa falesia si rinvengono una cavità dalla quale fuoriesce un getto di acqua dolce, percorrendo la secca da Nord a Sud si possono osservare sorgenti più piccole che sono state censite fino alla costa. L'acqua dolce della sorgente mescolandosi con l'acqua salata crea uno spettacolare effetto ottico insieme a condizioni ambientali molto particolari: in questo sito possiamo ammirare oltre a grandi esemplari di *Paramuricea clavata*, numerose colonie di *Parazoanthus axinellae* insieme ad una grande varietà di specie di spugne. Nei numerosi anfratti della parete nel periodo giusto è frequente l'incontro con le aragoste, che trovano qui riparo dai numerosi predatori insieme a scorfani rossi, cernie e nuvole di castagnole rosse. Negli anfratti più protetti è possibile avvistare l'astice.



NATURALE

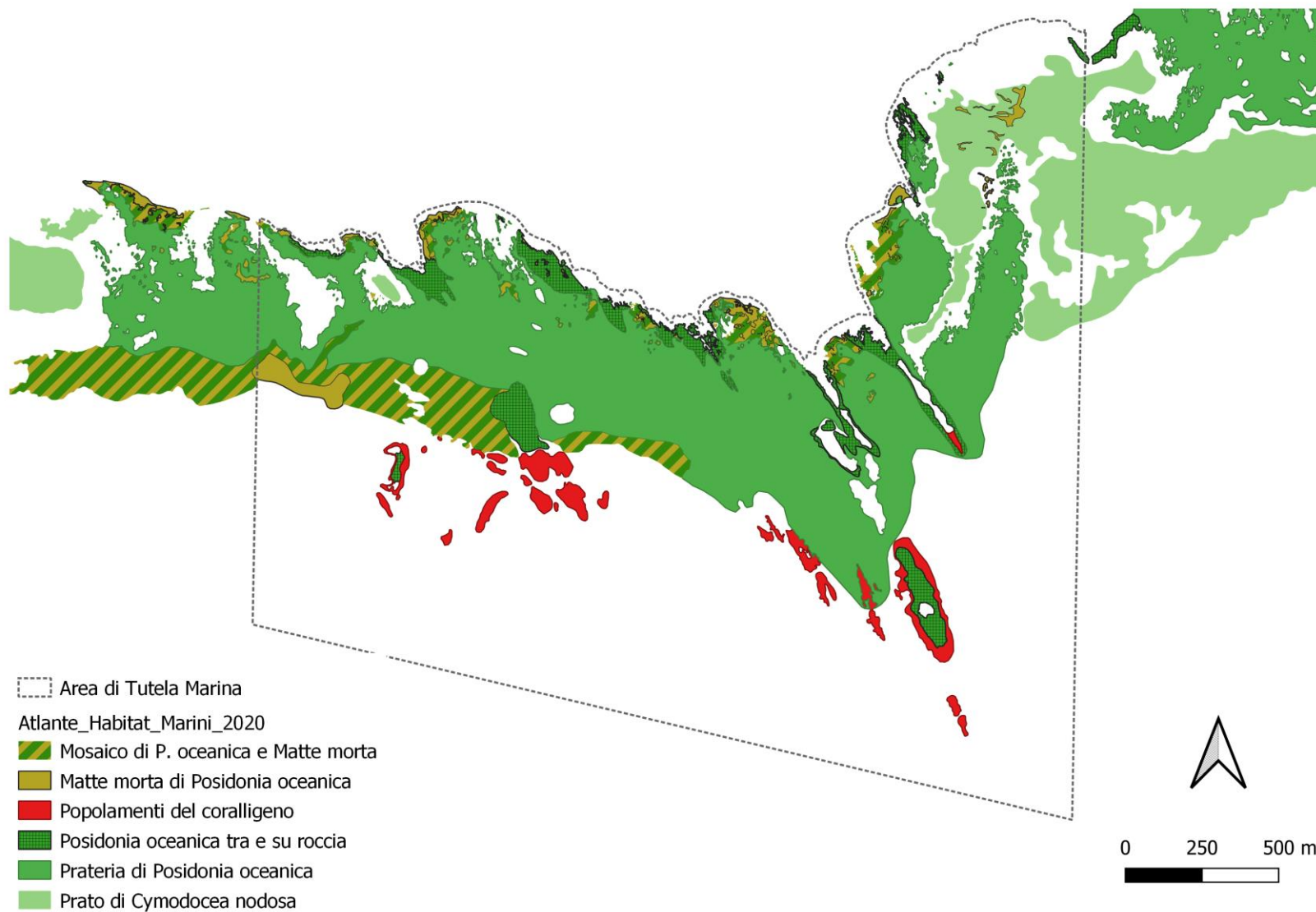
Elenco principali specie

- *Paramuricea clavata*
- *Parazoanthus axinellae*
- *Palinurus elephas*
- *Scorpaena scrofa*
- *Epinephelus marginatus*
- *Anthias anthias*
- *Homarus gammarus*



NATURALE

Principali habitat (in un raggio di 100m dal sito)



Mappa degli habitat (GIS)



Foto Patrimonio Ambientale

Sorgente d'acqua dolce



Paramuricea calvata



Nudibranchi



Sorgente d'acqua dolce

Descrizione sito d'interesse culturale

La sorgente carsica d'acqua dolce conosciuta col nome di "Polla di Rovereto" (dedicata al geologo Gaetano Rovereto) e, localmente, con quello di "Funtana sutumarina", ha attirato ricercatori e studiosi fin dal 1928. Nel 2003 questa sorgente, segnalata tra i Geotopi di maggiore interesse della Provincia di Imperia, è stata imbrigliata e ora sgorga poco sotto la superficie da una "clessidra" metallica, con una portata di 100 litri al secondo a una temperatura di 10°C.



CULTURALE