

Grotta dei Gamberetti

Una nuotata attraverso un giardino di posidonia che nasconde una varietà di specie incredibile, e una visita alla suggestiva grotta dei gamberetti.

Questo sito di *immersione* si trova sulla costa sud-occidentale dell'isola di *Ustica*, a "*Punta Galera*". Qui, la lingua di terra si estende verso sud e prosegue sotto la superficie marina. La parte emersa di questa punta è molto frastagliata e delimita le due calette. L'ormeggio di solito avviene nella caletta più a ovest, e l'*immersione* inizia con una discesa nelle acque poco profonde della baia.

Seguendo il profilo della linea costiera in direzione sud, nuotiamo su un prato di Posidonia. Per alcuni subacquei potrebbe sembrare un inizio poco interessante, ma ai più attenti invece si rivela come incredibilmente ricco di vita e interessante. Tra le foglie di posidonia, si nascondono diversi tipi di *tordi* colorati, *saraghi*, *occhiate*, *seppie*, *pinne nobilis*, e non è difficile avvistare il *pesce ago* e più raramente il *cavalluccio marino*.

Continuiamo a seguire la linea di costa dove a 20m il fondale diventa roccioso. Qui troviamo un bellissimo arco che possiamo attraversare che ci conduce proprio verso l'ingresso della *grotta*. Il fondo della *grotta* è roccioso e sale verso l'alto a profondità minori. Seguiamo il pendio della *grotta*, mentre possiamo ammirare l'interessante vita marina che si nasconde al suo interno; *gamberi parapandalo*, *gamberi meccanico* e *magnose* solitamente stazionano all'interno.

Usciamo dalla *grotta* dallo stesso passaggio utilizzato per entrarvi e da qui, torniamo indietro verso il gommone. Prima di riemergere, possiamo dedicare un po' di tempo a scrutare la *vita marina* che si trova nelle acque poco profonde della baia di *Punta Galera* mentre lasciamo passare il tempo della sosta di sicurezza.

Caratteristiche dell'immersione Grotta dei Gamberetti

Tipologia: Grotta

Brevetto minimo richiesto: AOWD

Difficoltà: Media

Profondità: 25 – 28m

Flora e Fauna: gambero parapandolo, gambero meccanico, magnosa.

