

Grotta dei Gamberi

Eine gigantische Unterwasserhöhle, welche von einem Teppich aus Einhorn Garnelen bedeckt ist und in einer von bezaubernden Lichtspielen geschmückten Umgebung liegt.

Dieser Tauchplatz befindet sich an der Südwestküste der Insel Ustica bei „Punta Galera“. Hier teilt eine Landzunge, die einen felsigen Kamm bildet, die Bucht in zwei benachbarte Buchten.

Der Tauchgang beginnt mit einem Abstieg im seichten Wasser der Bucht. Den Konturen des felsigen Rückens in Richtung offenes Meer folgend gelangen wir zu einer versenkten Boje. Hier beginnt das abfallende Riff „Punta Galera“. Von diesem Punkt aus tauchen wir direkt zum Fuss des Riffes ab und erreichen eine Tiefe von 40m, wo auf einem sandigen Meeresboden die grosse Mündung der Höhle erscheint.

Im Inneren der Höhle können wir die Teppiche von Einhorn Garnelen bewundern, welche an jeder einzelnen Felsformation an Wänden und Decken zu finden sind. Andere Arten, denen wir hier begegnen können, sind Hummer, verschiedene Krebsarten, Conger-Meeraale und ein paar Braunhechte, die ihren Hunger begeistert mit Garnelen stillen. Vergiss nicht Dir eine Minute Zeit zu nehmen, um das erstaunliche Lichtspiel und die smaragdgrünen Farben am Eingang der Höhle zu bewundern.

Der Ausgang der Höhle befindet sich zwischen einer Ansammlung grosser Felsbrocken und einem wunderschönen Bogen mit Blick auf das offene Meer. Von hier aus beginnen wir unseren Aufstieg entlang der Konturen des abfallenden Riffes von Punta Galera, wo wir uns etwas Zeit nehmen, um Schwärme von Goldbrassen und blauen Läufern zu bewundern oder am Riff nach Nacktschnecken, Seesternen, Bleistiftseeigeln, Tintenfischen, Oktopusse, Muränen Seenadeln oder Hummer Ausschau zu halten.

Eigenschaften vom Tauchgang Grotta dei Gamberi

Typ: Höhle

Zertifizierungsanforderung: Tec40, PADI/DAN X Deep

Empfohlene Zertifizierung: Tec 40 Diver

Schwierigkeitsgrad: Hoch

Tiefenbereich: 38-40m

Dauer: 40-60 min

Typische Begegnungen: Einhorngarnele, Krabbe, Hummer, Conger-Meeraal, Seehecht

Hinweise: Gute Sicht, evtl. schwache Strömung