

* Cognome:	* Nome:
Indirizzo (via, n°, cap, città):	
* E-mail:	Brevetto (livello e agenzia didattica):
Punto d'immersione e coordinate GPS	
Data dell'immersione:	Diving center:
Visibilità: scarsa / buona / ottima	Profondità massima (m):
Profondità alla quale hai passato più tempo (m):	Temperatura dell'acqua (°C) a 10m ; 20m ; 30m ; 40m ; 50m ; 60m
Tempo d'immersione - ABT (minuti)	Ora inizio immersione (0-24)

Ambiente in cui hai passato più tempo d'immersione (indicare solo uno): **fondale roccioso** **fondale sabbioso** **altro**
 Evidenzia gli organismi che hai visto, se è possibile riporta il numero o una stima della loro abbondanza (raro, frequenti, abbondanti).
 Compila la scheda insieme al tuo istruttore o ai compagni d'immersione.

Regno Vegetale ↓

Acetabularia acetabulum – Ombrellino di mare	Sabella penicillus – Verme pavone Sabella spallanzanii – Spirografo, Ombrello di mare	Spaerechinus granularis - Riccio di prateria
Codium bursa – Basco di mare, Palla di mare	Serpuloidei Bonellia viridis – Bonellia	Stylocidaris affinis - Riccio saetta Paracentrotus lividus - Riccio comune
Codium fragile – Candelabro verde Codium vermilara – Alga candelabro	Sertella septentrionalis – Trina di mare	Spatangus purpureus - Spatango Ophiotrix fragilis - Stella serpentina spinosa Astrospartus mediterraneus - Stella gorgone Ophioderma longicaudum - Stella serpentina liscia
Caulerpa prolifera – Radicchio di mare Caulerpa taxifolia	Smittina cervicornis – Corna di cervo Hornera frondiculata – Briozoo ventaglio	Stichopus regalis - Lingua di mare Holothuria tubulosa - Cetriolo di mare Holothuria forskali - Cetriolo di mare bruno Antedon mediterranea - Giglio di mare
Cladophora sp. – scopetta Halimeda tuna – Monetina di mare, Fico d'India di mare	Schizoporella errata	Clavelina lepadiformis - Clavelina
Flabellia petiolata – Ventaglio di mare	Myriapora truncata – Falso corallo	Diplosoma listerianum Halocynthia papillosa - Patata di mare Phallusia mammillata - Pigna di mare Microcosmus vulgaris - Limone di mare, Uovo di mare
Colpomenia sinuosa – Alga a palloncino	Pentapora fascialis – Corna d'alce	Salpa maxima - Salpa maggiore
Dictyota dicotoma – Nastro a forcelle	Chiton olivaceus – Chitone olivaceo Aporrhais pespelecani – Zamarugola, Crocetta	Scyliorhinus canicula - Gattuccio
Halopteris scoparla Padina pavonia – Coda di pavone, Imbutino di mare	Bolma rugosa – Astrea, Trottola rugosa, Occhio di S.Lucia	Torpedo marmorata - Torpedo marezzata
Sargassum vulgare – Sargasso comune	Calliostoma conulum – Tronco lucente	Myliobatis aquila - Aquila di mare
Amphiroa rigida	Hexaplex trunculus – Murice troncato Bollinus brandaris – Murice spinoso, Murice comune	
Corallina elongata – Corallina comune	Cymatium corrugatum	
Liagora viscida – Alga viscida	Haliotis tuberculata – Orecchia di mare	
Peyssonnelia squamaria – Rosa di mare Sphaerococcus coronopifolius – Sferococco coronato	Luria lurida – Porcellana, Ciprea Neosimnia spelta – Conchiglia delle gorgonie	
Lithophyll stictaeforme		

Lithophyllum lichenoides – Lichene marino

PIANTE MARINE

Cymodocea nodosa - Cimodocea

Posidonia oceanica – Posidonia

REGNO ANIMALE ↓

Clathrina clathrus – Clatrina gialla, reticella di mare

Acanthella acuta

Aplysina cavernicola – Spugna gialla delle caverne

Anchinoe tenacior

Agelas oroides

Axinella cannabina – Spugna canna

Axinella polypoides – Spugna alberello

Axinella verrucosa

Crambe crambe – Spugna dello spondilo

Cacospongia scalaris – Carnaccia

Chondrosia reniformis – Rognone di mare

Dysidea avara

Cliona sp. – Spugna perforante

Haliclona mediterranea – Haliclona rosea

Geodia cydonium – Palla bianca

Ircinia fascicolata

Oscarella lobularis – Spugna blu

Petrosia ficiformis – Petrosia

Spongia agaricina – Orecchia d'elefante

Spirastrella cunctatrix – Spugna incrostante arancia

Spongia officinalis – Spugna da bagno, Spugna fine

Tethya sp.

Alcyonium sp.

Veretillum cynomorium

Leptogorgia sarmentosa

Corallium rubrum – Corallo rosso

Eunicella cavolinii – Ventaglio di mare,

Gorgonia gialla

Eunicella verrucosa – Gorgonia verrucosa

Enicella singularis – Gorgonia bianca

Paramuricea clavata – Gorgonia rossa

Actina equina – Pomodoro di mare

Amsamsia carciniopados – Attinia mantello

Patella cerulea – Patella

Pterotrachea coronata

Chromodoris luteorosea

Dendrodoris grandiflora

Diaphorodoris luteocincta

Cerbellina bernadettae

Cratena peregrina – Lumaca pellegrina

Discodoris atromaculata – Vaccarella di mare

Coryphella lineata – Corifella a linee d'argento

Coryphella pedata – Corifella porpora

Calmella cavolinii

Caloria maculata

Cuthona caerulea

Dondice banyulensis

Flabellina affinis

Flabellina babai

Hypselodoris coelestis

Hypselodoris elegans

Hypselodoris messinensis

Hypselodoris villafranca

Hypselodoris webbi

Janolus cristatus

Marionia blainvillea

Phyllidia flava

Trapania lineata

Umbraculum mediterraneum

Mytilus galloprovincialis - Cozza

Arca noae – Arca di Noè

Anomia ephippium

Pteria hirundo – Ostrica alata, Avicula

Ostrea edulis – Ostrica

Pinna nbilis – Nacchera

Lima exilis

Spondylus gaederopus - *Spondilio*

Loligo vulgaris - *Calamaro comune*

Sepia officinalis - *Seppia*

Octopus vulgaris - *Polpo*

Conger conger - Grongo

Muraena helena - Murena

Phycis phycis - Musdea bianca

Trisopterus minutus - Merluzzetto

Lepadogaster lepadogaster - Succiascoglio

Lophius piscatorius - Rana pescatrice

Apogon imberbis - Re di triglie

Atherina sp. - Latterino

Parablennius gattorugine - Bavosa ruggine

Parablennius rouxi - Bavosa bianca

Parablennius sanguinolentus -

Bavosa sanguigna

Parablennius tentacularis - Bavosa cornuta

Trachurus trachurus - Sugarello, Suro

Seriola dumerili - Ricciola

Gobius auratus - Ghiozzo dorato

Gobius geniporus - Ghiozzo geniporo

Gobius cruentatus - Ghiozzo boccarossa

Gobius buccichii - Ghiozzo rasposo

Thorogobius ephippiatus - Ghiozzo leopardo

Spicara maena - Menola

Coris julis - Donzella

Thalassoma pavo - Donzella pavonina

Xyrichthys novacula - Pesce pettine

Labrus bimaculatus - Tordo fischiotto

Symphodus roissali - tordo verde

Symphodus ocellatus - tordo ocellato

Labrus bergylta - Tordo marvizzo

Labrus merula - Tordo nero

Symphodus tinca - Tordo pavone

Crenilabrus cinereus - Tordo grigio

Symphodus mediterraneus - Tordo rosso

Crenilabrus melanocercus - Tordo codanera

Crenilabrus scina - Tordo musolungo

Mugil cephalus - Cefalo

Ophidion barbatum - Galletto

Mullus surmuletus - Triglia di scoglio

Mullus barbatus - Triglia di fango

Aiptasia mutabilis – Anemone bruno	Octopus macropus - Polpessa	Chromis chromis - Castagnola
Alicia mirabilis	Balanus perforatus - Dente di cane	Sciaena umbra - Corvina
Anemonia viridis – Anemone comune, Capelli di serpe	Squilla mantis - Canocchia, Spannocchia	Scorpaena notata - Scorfano
Calliactis parasitica – Anemone del paguro, Ortica di mare	Plesionika narval - Parapandolo	Scorpaena scrofa - Scorfano rosso
Cribrinopsis crassa	Gnathophyllum elegans - Gambero vinaio	Scorpaena porcus - Scorfano nero
Corynactis viridis – Anemone gioiello	Pontonia pinnophylax - Gambero guardiano	Anthias anthias - Castagnola rossa
Cerianthus membranaceus – Cerianto	Palaemon serratus - Gamberetto maggiore	Epinephelus marginatus - Cernia bruna
Balanophyllia europea	Stenopus spinosus - Gambero meccanico	Serranus cabrilla - Perchia
Caryophyllia inornata – Madrepora garofano	Palinurus elephas - Aragosta	Serranus hepatus - Sacchetto
Astroides calycularis – Madrepora arancione	Homarus gammarus - Astice	Serranus scriba - Sciarrano scritturato
Cladocora caespitosa – Madrepora a cuscino, Cespuglio di mare	Scyllarus arctus - Cicala di mare	Shyraena viridensis - Barracuda
Leptopsammia pruvoti - Madreporario solitario giallo	Scyllarides latus - Magnosa	Boops boops - Boga
Parazoanthus axinellae – Margherita di mare	Inachus phalangium	Dentex dentex - Dentice
Gerardia savaglia – Falso corallo nero	Dromia personata - Granchio facchino	Oblada melanura - Occhiata
Plumularioidei	Eriphia verrucosa - Favollo	Diplodus annularis - Sarago sparaglione
Aglaophenia sp.	Herbstia condyliata - Ragno delle grotte	Diplodus cervinus - Sarago faraone
Eudendrium sp.	Maja squinado - Granceola	Diplodus vulgaris - Sarago fasciato
Cotylorhiza tuberculata – Cassiopea	Pachygrapsus marmoratus - Granchio corridore	Diplodus sargus - Sarago maggiore
Aurelia aurita – Medusa quadrifoglio, Medusa aurelia	Galathea squamifera	Diplodus puntazzo - Sarago pizzuto
Rhizostoma pulmo – Polmone di mare, Botte di mare	Galathea strigosa	Sparus aurata - Orata
Pelagia noctiluca – Medusa luminosa	Dardanus arrosor - Bernardo l'eremita	Sarpa salpa - Salpa
Beroe ovata	Porcellana platycheles	Pagrus pagrus - Pagaro
Cestus veneris – Cinto di Venere	Misidaceo	Spondylisoma cantharus - Tanuta
Thysanozoon brocchii	Asterina gibbosa - Stella cuscinetto	Trachinus draco - Tracina drago
Prostheceraeus giesbrechtii – Planaria rosa	Coscinasterias tenuispina - Stella spinosa minore	Trachinus vipera - Tracina vipera
Prostheceraeus moseley	Chaetaster longipes - Stella gracile	Trypterigion tripterionotus - Peperoncino
Pseudoceros maximus	Echinaster sepositus - Stella rossa	Trypterigion delaisi - Peperoncino giallo
Hermodice carunculata – Vermocane	Astropecten aranciatus - Stella pettine maggiore	Trypterigion melanurus - peperoncino minore
Myxicola infundibulum	Ophidiaster ophidianus - Stella serpente	Bothus podas - Rombo di rena
Salmacina dysteri – Filograna di mare	Hacelia attenuata - Stella liscia	Syngnathus acus - Pesce ago
Eupolymnia nebulosa, Verme tentacolato	Marthasterias glacialis - Martasteria	Syngnathus typhle - pesce ago cavallino
Serpula vermicularis – Serpula rossa	Arba lixula - Riccio di mare	Hippocampus guttulatus - Cavalluccio marino
Protula intestinum – Verme ciuffo rosso	Centrostephanus longispinus - Riccio corona	Zeus faber - Pesce S. Pietro
Protula tubularia – Verme ciuffo bianco	Echinus melo - Riccio melone	Mola mola - Pesce luna, Mola

Tartarughe:

Cetacei:

Squali:

Altre specie che non hai trovato nell'elenco: _____

Specie "aliene" avvistate? Se si, sapresti indicare quali? _____

Segnala l'eventuale presenza delle seguenti condizioni:

Rifiuti 1 2 oltre 10
(buste di plastica, lattine, reti abbandonate, altro _____)

Quanti subacquei erano presenti nel sito d'immersione?
(indica il numero per ciascuna tipologia di subacqueo) Pescasub Snorkelisti Sub

Quante imbarcazioni alla fonda sul sito di immersione? _____

Note: _____

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART.13 – D.LGS N. 196/2003

Nel rispetto del D.Lgs n.196/2003, la informiamo che OCEANUS onlus –titolare del trattamento– con sede in Via Nomentana n. 175, 00161 Roma, utilizza i dati personali da lei forniti ai soli fini istituzionali e, previo consenso, per metterla a conoscenza delle sue iniziative ed attività. I suoi dati sono trattati manualmente ed elettronicamente esclusivamente dai nostri collaboratori e dipendenti specificatamente autorizzati, in qualità di responsabili o incaricati, per il perseguimento delle finalità sopraindicate. I suoi dati non sono soggetti a diffusione nè a comunicazione nè a trasferimento all'estero e sono sottoposti a idonee procedure di sicurezza. Gli incaricati del trattamento per i predetti fini sono gli addetti alla gestione dei rapporti con i sostenitori effettivi e potenziali, ai sistemi informativi, alle attività di preparazione ed invio di materiale informativo eventualmente richiesto. Rivolgendosi al Titolare al suddetto indirizzo, Lei può esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/2003, tra cui il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati presso di noi, la loro origine, come e per quali finalità vengono trattati, farli aggiornare, rettificare, integrare, cancellare, chiederne il blocco ed opporsi al loro trattamento. Ogni informazione in merito alle categorie di soggetti che possono venire a conoscenza dei dati, in qualità di responsabili o incaricati preposti ai trattamenti sopra indicati, può essere richiesta ad info@oceanus.it, o direttamente ad OCEANUS onlus, Via Nomentana n. 175, 00161 Roma, presso cui è disponibile, a richiesta, elenco dei responsabili del trattamento.

Firma

