

Scheda di rilevamento di OCEANUS ONLUS da inviare a: info@oceanus.it

* Cognome:	* Nome:
Indirizzo:	Città:
* E-mail:	* Brevetto (livello e agenzia didattica):
* Punto d'immersione:	* Coordinate GPS:
Diving center:	Ora inizio immersione (0-24)
Profondità alla quale hai passato più tempo (m):	Profondità massima (m):
Tempo d'immersione - ABT (minuti)	Temp. acqua (°C) a 10m: ; 20m ;30m ;40m
Visibilità in acqua: scarsa / buona / ottima	Corrente: assente / poca / molta
Ambiente in cui hai passato più tempo in immersione (indicare solo uno):	fondale: roccioso / sabbioso / altro

REGNO ANIMALE	Coryphella lineata – Corifella a linee d'argento	Parablennius rouxi - Bavosa bianca
Clathrina clathrus – Clatrina gialla, reticella di mare	Coryphella pedata – Corifella porpora	Parablennius sanguinolentus - Bavosa sanguigna
Acanthella acuta	Calmella cavolinii	Parablennius tentacularis - Bavosa cornuta
Aplysina cavernicola – Spugna gialla delle caverne	Caloria maculata	Trachurus trachurus - Sugarello, Suro
Anchinoe tenacior	Cuthona caerulea	Seriola dumerili - Ricciola
Agelas oroides	Dondice banyulensis	Gobius auratus - Ghiozzo dorato
Axinella cannabina – Spugna canna	Flabellina affinis	Gobius geniporus - Ghiozzo geniporo
Axinella polypoides – Spugna alberello	Flabellina babai	Gobius cruentatus - Ghiozzo boccarossa
Axinella verrucosa	Hypselodoris coelestis	Gobius buccichii - Ghiozzo rasposo
Crambe crambe – Spugna dello spondilo	Hypselodoris elegans	Thorogobius ephippiatus - Ghiozzo leopardo
Cacospongia scalaris – Carnaccia	Hypselodoris messinensis	Spicara maena - Menola
Chondrosia reniformis – Rognone di mare	Hypselodoris villafranca	Coris julis - Donzella
Dysidea avara	Hypselodoris webbi	Thalassoma pavo - Donzella pavonina
Cliona sp. – Spugna perforante	Janolus cristatus	Xyrichthys novacula - Pesce pettine
Haliclona mediterranea – Haliclona rosea	Marionia blainvillea	Labrus bimaculatus - Tordo fischiotto
Geodia cydonium – Palla bianca	Phyllidia flava	Symphodus roissali - tordo verde
Ircinia fascicolata	Trapania lineata	Symphodus ocellatus - tordo ocellato
Oscarella lobularis – Spugna blu	Umbraculum mediterraneum	Labrus bergylta - Tordo marvizzo
Petrosia ficiformis – Petrosia	Mytilus galloprovincialis - Cozza	Labrus merula - Tordo nero
Spongia agaricina – Orecchia d'elefante	Arca noae – Arca di Noè	Symphodus tinca - Tordo pavone
Spirastrella cunctatrix – Spugna incrostante arancia	Anomia ephippium	Crenilabrus cinereus - Tordo grigio
Spongia officinalis – Spugna da bagno, Spugna fine	Pteria hirundo - Ostrica alata, Avicula	Symphodus mediterraneus - Tordo rosso
Tethya sp.	Ostrea edulis – Ostrica	Crenilabrus melanocercus - Tordo codanera
Alcyonium sp.	Pinna nbilis – Nacchera	Crenilabrus scina - Tordo musolungo
Veretillum cynomorium	Lima exilis	Mugil cephalus - Cefalo

Leptogorgia sarmentosa	Spondylus gaederopus - <i>Spondilio</i>	Ophidion barbatum - Galletto
Corallium rubrum – Corallo rosso	Loligo vulgaris - <i>Calamaro comune</i>	Mullus surmuletus - Triglia di scoglio
Eunicella cavolinii – Ventaglio di mare, Gorgonia gialla	Sepia officinalis - <i>Seppia</i>	Mullus barbatus - Triglia di fango
Eunicella verrucosa – Gorgonia verrucosa	Octopus vulgaris - <i>Polpo</i>	Chromis chromis - Castagnola
Enicella singularis – Gorgonia bianca	Octopus macropus - Polpessa	Sciaena umbra - Corvina
Paramuricea clavata – Gorgonia rossa	Balanus perforatus - Dente di cane	Scorpaena notata - Scorfano
Actina equina – Pomodoro di mare	Squilla mantis - Canocchia, Spannocchia	Scorpaena scrofa - Scorfano rosso
Adamsia carciniopados – Attinia mantello	Plesionika narval - Parapandolo	Scorpaena porcus - Scorfano nero
Aiptasia mutabilis – Anemone bruno	Gnathophyllum elegans - Gambero vinaio	Anthias anthias - Castagnola rossa
Alicia mirabilis	Pontonia pinnophylax - Gambero guardiano	Epinephelus marginatus - Cernia bruna
Anemonia viridis – Anemone comune, Capelli di serpe	Palaemon serratus - Gamberetto maggiore	Serranus cabrilla - Perchia
Calliactis parasitica – Anemone del paguro, Ortica di mare	Stenopus spinosus - Gambero meccanico	Serranus hepatus - Sacchetto
Cribrinopsis crassa	Palinurus elephas - Aragosta	Serranus scriba - Sciarrano scritturata
Corynactis viridis – Anemone gioiello	Homarus gammarus - Astice	Shyraena viridensis - Barracuda
Cerianthus membranaceus – Cerianto	Scyllarus arctus - Cicala di mare	Boops boops - Boga
Balanophyllia europea	Scyllarides latus - Magnosa	Dentex dentex - Dentice
Caryophyllia inornata – Madrepora garofano	Inachus phalangium	Oblada melanura - Occhiata
Astroides calycularis – Madrepora arancione	Dromia personata - Granchio facchino	Diplodus annularis - Sarago sparaglione
Cladocora caespitosa – Madrepora a cuscino, Cespuglio di mare	Eriphia verrucosa - Favollo	Diplodus cervinus - Sarago faraone
Leptopsammia pruvoti - Madreporario solitario giallo	Herbstia condyliata - Ragno delle grotte	Diplodus vulgaris - Sarago fasciato
Parazoanthus axinellae – Margherita di mare	Maja squinado - Granceola	Diplodus sargus - Sarago maggiore
Gerardia savaglia – Falso corallo nero	Pachygrapsus marmoratus - Granchio corridore	Diplodus puntazzo - Sarago pizzuto
Plumularioidei	Galathea squamifera	Sparus aurata - Orata
Aglaophenia sp.	Galathea strigosa	Sarpa salpa - Salpa
Eudendrium sp.	Dardanus arrosor - Bernardo l'eremita	Pagrus pagrus - Pagaro
Cotylorhiza tuberculata – Cassiopea	Porcellana platycheles	Spondyliosoma cantharus - Tanuta
Aurelia aurita – Medusa quadrifoglio, Medusa aurelia	Misidaceo	Trachinus draco - Tracina drago
Rhizostoma pulmo – Polmone di mare, Botte di mare	Asterina gibbosa - Stella cuscinetto	Trachinus vipera - Tracina vipera
Pelagia noctiluca – Medusa luminosa	Coscinasterias tenuispina - Stella spinosa minore	Trypterigion tripterionotus - Peperoncino
Beroe ovata	Chaetaster longipes - Stella gracile	Trypterigion delaisi - Peperoncino giallo
Cestus veneris – Cinto di Venere	Echinaster sepositus - Stella rossa	Trypterigion melanurus - peperoncino minore
Thysanozoon brocchi	Astropecten aranciatus - Stella pettine maggiore	Bothus podas - Rombo di rena

Prostheceraeus giesbrechtii – Planaria rosa	Ophidiaster ophidianus - Stella serpente	Syngnathus acus - Pesce ago
Prostheceraeus moseley	Hacelia attenuata - Stella liscia	Syngnathus typhle - pesce ago cavallino
Myxicola infundibulum	Centrostephanus longispinus - Riccio corona	Hippocampus guttulatus - Cavalluccio marino
Salmacina dysteri – Filograna di mare	Echinus melo - Riccio melone	Zeus faber - Pesce S. Pietro
Eupolymnia nebulosa, Verme tentacolato	Spaerechinus granularis - Riccio di prateria	Mola mola - Pesce luna, Mola
Serpula vermicularis – Serpula rossa	Stylocidaris affinis - Riccio saetta	REGNO VEGETALE ↓
Protula intestinum – Verme ciuffo rosso	Paracentrotus lividus - Riccio comune	Acetabularia acetabulum – Ombrellino di mare
Protula tubularia – Verme ciuffo bianco	Spatangus purpureus - Spatango	Codium bursa – Basco di mare, Palla di mare
Sabella penicillus – Verme pavone	Ophiotrix fragilis - Stella serpentina spinosa	Codium fragile – Candelabro verde
Sabella spallanzanii – Spirografo, Ombrello di mare	Astrospartus mediterraneus - Stella gorgone	Codium vermilara – Alga candelabro
Serpuloidei	Ophioderma longicaudum - Stella serpentina liscia	Caulerpa prolifera – Radicchio di mare
Bonellia viridis – Bonellia	Stichopus regalis - Lingua di mare	Caulerpa taxifolia
Sertella septentrionalis – Trina di mare	Holothuria tubulosa - Cetriolo di mare	Cladophora sp. – scopetta
Smittina cervicornis – Corna di cervo	Holothuria forskali - Cetriolo di mare bruno	Halimeda tuna – Monetina di mare, Fico d'India di mare
Hornera frondiculata – Briozoo ventaglio	Antedon mediterranea - Giglio di mare	Flabellia petiolata – Ventaglio di mare
Schizoporella errata	Clavelina lepadiformis - Clavelina	Colpomenia sinuosa – Alga a palloncino
Myriapora truncata – Falso corallo	Diplosoma listerianum	Dictyota dicotoma – Nastro a forcelle
Pentapora fascialis – Corna d'alce	Halocynthia papillosa - Patata di mare	Halopteris scoparla
Chiton olivaceus – Chitone olivaceo	Phallusia mammillata - Pigna di mare	Padina pavonia – Coda di pavone, Imbutino di mare
Aporrhais pespelecani – Zamarugola, Crocetta	Microcosmus vulgaris - Limone di mare, Uovo di mare	Sargassum vulgare – Sargasso comune
Bolma rugosa – Astrea, Trottola rugosa, Occhio di S.Lucia	Salpa maxima - Salpa maggiore	Amphiroa rigida
Calliostoma conulum – Tronco lucente	Scyliorhinus canicula - Gattuccio	Corallina elongata – Corallina comune
Hexaplex trunculus – Murice troncato	Torpedo marmorata - Torpedo mazzata	Liagora viscida – Alga viscida
Bollinus brandaris – Murice spinoso, Murice comune	Myliobatis aquila - Aquila di mare	Peyssonnelia squamaria – Rosa di mare
Patella cerulea – Patella	Lepadogaster lepadogaster - Succiascoglio	Sphaerococcus coronopifolius – Sferococco coronato
Pterotrachea coronata	Lophius piscatorius - Rana pescatrice	Lithophyll stictaeforme
Chromodoris luteorosea	Apogon imberbis - Re di triglie	Lithophyllum lichenoides – Lichene marino
Dendrodoris grandiflora	Atherina sp. - Latterino	PIANTE MARINE
Diaphorodoris luteocincta	Parablennius gattorugine - Bavosa ruggine	Cymodocea nodosa - Cimodocea
Cerbellina bernadettae	Discodoris atromaculata – Vaccarella di mare	Posidonia oceanica – Posidonia
Cratena peregrina – Lumaca pellegrina		

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 indica quali e approssimativamente un numero <i>(es. 5buste di plastica, 4lattine, 2reti abbandonate, 2copertoni)</i>

Quanti subacquei erano presenti nel sito d'immersione? indica il numero per ciascuna tipologia di subacqueo <i>(Es. 4 Pescasub; 10 Snorkelisti; 4 Sub)</i>

Quante imbarcazioni alla fonda sul sito di immersione?
--

Le imbarcazioni in transito hanno rispettato le segnalazioni di subacquei in immersione? Se no, puoi dare un numero di barche in transito che non hanno mantenuto la distanza di sicurezza dalla bandiera o dalla boa di segnalazione?

Qui puoi suggerirci altri parametri da monitorare!

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.

Data:

Firma: