

Blancpain sostiene una missione straordinaria di Laurent Ballesta e Andromède Océanologie

Partner fondatore delle spedizioni Gombessa, Blancpain sostiene una nuova missione del biologo e fotografo subacqueo Laurent Ballesta. Realizzata nel Mediterraneo, questo progetto ha lo scopo di studiare l'impatto del blocco delle attività umane a seguito della pandemia del Covid-19 sulla popolazione di vertebrati e invertebrati marini. Finanziato in parte dai ricavi della vendita degli orologi BOC III, si tratta di un approfondimento nel quadro della spedizione Gombessa V, condotta a luglio del 2019 al largo delle coste francesi nel Mediterraneo.

Sembra che la biodiversità non sia mai stata più sana che da quando nessuno la disturba. Ma come stanno le cose veramente? Per rispondere a questa domanda, Laurent Ballesta e Andromède Océanologie, con il sostegno di Blancpain, hanno svolto nell'ultima primavera/estate una missione scientifica che aveva lo scopo di monitorare la biodiversità marina del litorale mediterraneo dopo il blocco delle attività umane. Questo studio fa parte di un progetto globale di due anni che consentirà, al suo compimento, di recensire e analizzare lo stato attuale della biodiversità nelle acque costiere del Mediterraneo francese.

Nella primavera del 2020 si sono verificate delle condizioni eccezionali per lo studio della biodiversità marina a causa del lock-down della popolazione in seguito alla pandemia del Covid-19. Dovuto al blocco delle attività turistiche, sportive e della pesca la frequentazione umana del litorale si è ridotta al minimo. Laurent Ballesta e Andromède Océanologie hanno approfittato di questa situazione senza precedenti per stabilire gli indicatori di riferimento dei siti antropizzati (porti e punti forti identificati), delle aree marine protette e delle zone mesofotiche (50-100 metri) tramite il prelievo di DNA ambientale (DNAa) e di misurazioni bio-acustiche. I valori di questi indicatori saranno paragonati con quelli degli anni 2018 e 2019, durante i quali erano stati realizzati monitoraggi del DNAa sul litorale mediterraneo, in particolare nel quadro della spedizione scientifica Gombessa V.

Questa missione straordinaria consentirà di raccogliere nuovi dati sugli ecosistemi, pur essendo questi già stati molto studiati. Il confronto della situazione prima e dopo il lock-down fornirà preziose indicazioni relative all'impatto dello sfruttamento umano delle zone costiere del Mediterraneo sulla biodiversità. In maniera puramente empirica parrebbe che la natura si stia riappropriando dei suoi diritti appena l'essere umano si ritira. Durante questa spedizione, Laurent Ballesta avrà modo di osservare per qualche settimana fenomeni e specie raramente visti in passato, come i campi di nidi dello Zerro, costruzioni a forma di alveoli, che questo piccolo pesce mediterraneo costruisce nella sabbia; oppure i pesci angelo, animali a metà fra lo squalo e la razza, di cui è stato possibile ritrovare le tracce in Corsica, dopo la loro sparizione dalle coste mediterranee della Francia.

Questa iniziativa si svolge nel quadro delle spedizioni Gombessa, di cui Blancpain è partner fondatore dal 2012. Queste ultime hanno lo scopo di favorire la comprensione degli ecosistemi profondi, finora inaccessibili e sconosciuti. A tutt'oggi, nel quadro di questo progetto, sono state realizzate cinque spedizioni principali oltre ad alcune missioni supplementari alla Réunion, nelle Filippine, in Polinesia e ora nel Mediterraneo. Laurent Ballesta contribuisce in larga misura alle attività Blancpain Ocean Commitment (BOC) in tutto il mondo.

BOC: www.blancpain-ocean-commitment.com / Corporate: www.blancpain.com/
Press Lounge: <https://www.blancpain.com/it/press-lounge>

