



Pierpaolo Consoli

Ricercatore presso ISPRA

Research fellow presso SZN

Tel 0650074067/3493630787

Email: Pierpaolo.consoli@isprambiente.it

Skype: pierpaoloconsoli75

Laureato in Scienze Biologiche nel 2000 presso l'Università Politecnica delle Marche, ho conseguito il titolo di Phd in Scienze ambientali presso l'Università di Messina nel 2006. Dal 2011 sono ricercatore III livello presso la sede ISPRA di Milazzo (Laboratorio di Ecologia marina ed ittiologia) afferente all'area BIO/CIT. Ho iniziato la mia esperienza nel campo delle risorse demersali partecipando a decine di campagne a strascico nell'ambito dei progetti GRUND e MEDITS. Dal 2003 mi occupo dello studio delle comunità ittiche associate ad ambienti artificiali (piattaforme offshore, relitti) e naturali (AMP, banchi offshore, SIC marini) attraverso tecniche di visual census con ROV e ARA (Divemaster con più di 250 immersioni scientifiche all'attivo). Esperto in ecologia di grandi pesci pelagici, ecologia trofica di specie ittiche (attraverso l'analisi di contenuti stomacali), impatto del marine litter su specie e habitat marini di interesse conservazionistico. Nel corso degli anni ho acquisito una discreta esperienza nell'analisi statistica dei dati biologici ed ambientali attraverso tecniche uni e multivariate. Attualmente sono impegnato nel monitoraggio della pesca artigianale attraverso l'attuazione di piani di gestione nell'ambito del FEAMP 2013-2020. Ho collaborato in ISPRA (ed ICRAM) e CNR ad oltre 35 progetti di ricerca su tematiche inerenti la biologia ed ecologia marina e le sopracitate linee di ricerca. Ho partecipato a numerosi progetti regionali, nazionali ed internazionali producendo 50 pubblicazioni scientifiche ISI.

- Consoli P., Andaloro F., Altobelli C., Battaglia P., Campagnuolo S., Canese S., Castriota L., Cillari T., Falautano M., Pedà C., Perzia P., Sinopoli M., Vivona P., Scotti G., Esposito V., Galgani F., Romeo T. 2018. Marine litter in an EBSA (Ecologically or Biologically Significant Area) of the Central Mediterranean Sea: abundance, composition, impact on benthic species and basis for monitoring entanglement. ENVIRONMENTAL POLLUTION. in press.
- Consoli P., Esposito V., Falautano M., Battaglia P., Castriota L., Romeo T., Sinopoli M., Vivona P., Andaloro F. 2017. The impact of fisheries on vulnerable habitats: the case of trawling on circalittoral grounds in the Strait of Sicily (central Mediterranean Sea). MARINE BIOLOGY RESEARCH. Volume 13. <https://doi.org/10.1080/17451000.2017.1348010>.
- Consoli P, Esposito V, Battaglia P, Altobelli C, Perzia P, Romeo T, Canese S, Andaloro F (2016). Fish distribution and habitat complexity on banks of the Strait of Sicily (Central Mediterranean Sea) from Remotely-Operated Vehicle (ROV) explorations. PLOS ONE. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0167809>.
- Consoli P, Mazza G, Battaglia P, Romeo T, Incontro V, Andaloro F. 2013. The effects of protection measures on fish assemblage in the plemmirio marine reserve (central mediterranean sea, italy): a first assessment 5 years after its establishment. JOURNAL OF SEA RESEARCH, 79: 20-26. <http://dx.doi.org/10.1016/j.seares.2013.01.004>.
- Consoli P, Romeo T, Ferraro M, Sarà G, Andaloro F. 2013. Factors affecting fish assemblages associated with gas platforms in the Mediterranean sea. JOURNAL OF SEA RESEARCH, 77: 45–52. <http://dx.doi.org/10.1016/j.seares.2012.10.001>.