

Allegato 11 – Risoluzione 8.9 – Inquinamento da plastiche

Le Parti dell'Accordo Pelagos relativo alla creazione nel Mediterraneo di un Santuario per i mammiferi marini, in appresso denominato “Accordo Pelagos”:

Richiamando l'articolo 4 dell'Accordo Pelagos, che stipula che “*Le Parti si impegnano a prendere nel Santuario le misure appropriate [...] per garantire uno stato di conservazione favorevole dei mammiferi marini proteggendoli, insieme al loro habitat, dagli impatti negativi diretti o indiretti delle attività umane.*”;

Richiamando l'articolo 5 dell'Accordo Pelagos, che stipula che “*Le Parti cooperano allo scopo di valutare periodicamente lo stato delle popolazioni di mammiferi marini, le cause di mortalità e le minacce che gravano sul loro habitat e in particolare sulle loro funzioni vitali, come l'alimentazione e la riproduzione.*”;

Richiamando l'articolo 6 dell'Accordo Pelagos, che stipula che “*1. [...] le Parti [...] intensificano la lotta contro ogni forma di inquinamento, di origine marittima o tellurica, che abbia o sia suscettibile di avere un impatto diretto o indiretto sullo stato di conservazione dei mammiferi marini.*”;

Richiamando la risoluzione 4.8 dell'Accordo Pelagos relativa all'inquinamento marino e ai suoi effetti sui mammiferi marini, adottata in occasione della IV Riunione delle Parti, tenutasi dal diciannove al ventuno ottobre duemila nove a Monaco (Principato di);

Richiamando la risoluzione 6.1 dell'Accordo Pelagos relativa al Piano di gestione 2016-2022, adottata nel corso della sesta Riunione delle Parti dell'Accordo Pelagos, tenutasi dal quindici al sedici dicembre duemila quindici a Hyères (Francia);

Considerata la risoluzione 12.20 della Convenzione sulle Specie Migratrici relativa alla gestione dei detriti marini adottata in occasione della dodicesima Riunione delle Parti alla Convenzione sulle Specie Migratrici, tenutasi dal ventidue al ventotto ottobre duemila diciassette a Manila (Filippine);

Richiamando la risoluzione 7.1 dell'Accordo Pelagos relativa alla selezione dei progetti vincitori nell'ambito del bando pubblicato nel duemila diciassette, adottata in occasione della settima Riunione delle Parti dell'Accordo Pelagos, tenutasi il dodici dicembre duemila diciassette a Monaco (Principato di);

Richiamando la risoluzione 7.4 dell'Accordo Pelagos relativa ai termini di riferimento per la valutazione degli impatti delle plastiche sui mammiferi marini e per l'individuazione delle zone di accumulo di plastica (gyres), adottata in occasione della Riunione straordinaria delle Parti dell'Accordo Pelagos, tenutasi il nove febbraio duemila diciotto a Monaco (Principato di);

Considerata la raccomandazione 11.1 relativa al *follow-up* del *workshop* RAMOGE/Pelagos, adottata in occasione dell'undicesimo Comitato scientifico e tecnico dell'Accordo Pelagos, tenutosi il venti aprile duemila diciotto a Monaco (Principato di);

Considerata la risoluzione 7.8 dell'Accordo Pelagos relativa al programma di lavoro 2018-2019 adottata in occasione della Riunione straordinaria delle Parti dell'Accordo Pelagos tenutasi il nove febbraio duemila diciotto a Monaco (Principato di);

Considerati i risultati del *workshop* ACCOBAMS/ASCOBANS/IWC intitolato “Marine debris and cetacean stranding” sulle conseguenze dell'impatto delle plastiche sui cetacei, tenutosi il sei aprile duemila diciotto a La Spezia (Italia);

Considerata la risoluzione 7.15 di ACCOBAMS relativa all'impatto dei rifiuti marini sui cetacei adottata in occasione della settima Riunione delle Parti dell'Accordo ACCOBAMS, tenutasi dal cinque al nove novembre duemila diciannove a Istanbul (Turchia);

Rammentando che i rifiuti e i macro-rifiuti ingeriti dagli animali marini sono presi in considerazione dal Descrittore 10 e i suoi criteri connessi in virtù della Direttiva-quadro Strategia marina dell'Unione europea (direttiva 2008/56/UE e decisione 2017/848/UE), nonché dall'Obiettivo Ecologico 10 e i suoi indicatori rilevanti nell'ambito del Programma di monitoraggio e di valutazione integrati nel mare e delle coste mediterranee e criteri di valutazione connessi (IMAP) della Convenzione di Barcellona;

Considerata la rilevanza degli indicatori e dell'approccio di monitoraggio Post-2020 della bozza di quadro globale sulla biodiversità della Convenzione sulla diversità biologica, i quali sottolineano l'importanza di ridurre entro il 2030 l'inquinamento di ogni origine (Target 6) e in particolare la riduzione dell'inquinamento dovuto alle plastiche (Target 6.3);

Considerata la raccomandazione 12.9 dell'Accordo Pelagos relativa all'inquinamento da plastiche adottata in occasione della Riunione straordinaria del Comitato scientifico e tecnico dell'Accordo Pelagos tenutasi il cinque e nove luglio duemila ventuno tramite videoconferenza;

Considerata la risoluzione 8.1 dell'Accordo Pelagos relativa al Piano di gestione (2022-2027) adottata in occasione della ottava Riunione delle Parti dell'Accordo Pelagos tenutasi il quindici e sedici dicembre duemila ventuno a Roma (Italia);

Considerata la risoluzione 8.2 dell'Accordo Pelagos relativa al programma di lavoro e bilancio preventivo per il biennio 2022-2023 adottata in occasione della ottava Riunione delle Parti dell'Accordo Pelagos tenutasi il quindici e sedici dicembre duemila ventuno a Roma (Italia);

In base all'Obiettivo E e relative azioni E-22 e E-23 e all'Obiettivo G e relativa azione G-25 del Piano di gestione, Piano di azione e Piano di lavoro preliminare (2022-2027) dell'Accordo Pelagos:

1. *incaricano* il Comitato scientifico e tecnico, per il tramite del “Gruppo di lavoro sugli Impatti”, di riconsiderare la raccomandazione 11.1 relativa al *follow-up* del *workshop* RAMOGE/Pelagos³ e di integrare i risultati e le raccomandazione del *workshop* dell'IWC sui rifiuti marini (*IWC Workshop on marine debris: the way forward*)⁴, nonché i suggerimenti del gruppo tecnico della MSFD sui rifiuti marini⁵;
2. *prendono nota* del rapporto finale del progetto “Pelagos Plastic Free — Integrated actions to reduce plastic debris in the Pelagos Sanctuary” e relative raccomandazioni;
3. *si impegnano* a promuovere le iniziative di sensibilizzazione e di *governance* realizzate nell'ambito del progetto “Pelagos Plastic Free— Integrated actions to reduce plastic debris in the Pelagos Sanctuary”, in particolare attraverso la Carta di partenariato Pelagos;
4. *si impegnano* ad incoraggiare le azioni di sensibilizzazione al problema dell'inquinamento da plastiche presso gli attori pubblici e privati, del litorale e dell'entroterra;
5. *favoriscono* un programma di ricerca scientifico sull'impatto delle bio-plastiche sui cetacei prima di raccomandarne l'uso;
6. *si impegnano* ad utilizzare i dati che sono ottenuti dalle attività di monitoraggio e di continuare a sostenere l'implementazione di specifiche azioni di mitigazione individuate nell'ambito del progetto “Interreg MED — Plastic Busters MPAs”;
7. *richiedono* al Segretario esecutivo di associare sistematicamente l'Accordo RAMOGE alle azioni condotte nell'ambito della tematica dell'inquinamento da plastiche.

³ Cfr. Allegato 3 Resoconto dalla XI Riunione del Comitato scientifico e tecnico dell'Accordo Pelagos: <https://www.sanctuaire-pelagos.org/it/documenti-it/documenti-ufficiali/versione-italiana/comitato-scientifico-e-tecnico>

⁴ Cfr. Report of the IWC Workshop on Marine Debris: The Way Forward: https://archive.iwc.int/pages/search.php?search=!collection30003&bc_from=themes

⁵ Cfr. JRC Reports of the MSFD Technical Group on Marine Litter: https://mcc.jrc.ec.europa.eu/main/dev.py?N=41&O=434&titre_chap=TG