



REPUBBLICA DI SAN MARINO

DECRETO CONSILIARE 26 febbraio 2021 n.37

**Noi Capitani Reggenti
la Serenissima Repubblica di San Marino**

Visto il combinato disposto dell'articolo 5, comma 3, della Legge Costituzionale n.185/2005 e dell'articolo 11, comma 2, della Legge Qualificata n.186/2005;

Vista la delibera del Consiglio Grande e Generale n.15 del 23 febbraio 2021;

ValendoCi delle Nostre Facoltà;

Promulghiamo e mandiamo a pubblicare:

**ADESIONE AL PROTOCOLLO RELATIVO ALLA CONVENZIONE
INTERNAZIONALE PER LA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO
CAUSATO DA NAVI (MARPOL)**

Articolo Unico

Piena ed intera esecuzione è data al Protocollo relativo alla Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi (MARPOL) concluso a Londra il 7 febbraio 1978 (Allegato A), a decorrere dall'entrata in vigore del Protocollo, in conformità a quanto disposto dall'articolo V del Protocollo medesimo.


Dato dalla Nostra Residenza, addì 26 febbraio 2021/1720 d.F.R.

I CAPITANI REGGENTI
Alessandro Cardelli – Mirko Dolcini

**IL SEGRETARIO DI STATO
PER GLI AFFARI INTERNI**
Elena Tonnini

DETTAGLIO:

Protocollo relativo alla Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causate da Navi (MARPOL) concluso a Londra il 7 febbraio 1978

Protocollo Londra 1978 VO+IT (3733 Kb) 

data presentazione: 04/12/2020

esaminato commissione: Sì

commissione esaminante: Commissione Consiliare Permanente II

data esame commissione: 28/01/2021

relazione commissione: Relazioni per Commissione II in materia di navigazione marittima (dicembre 2020)

data esame consiglio: 23/02/2021

relazione consiglio: Relazione Convenzioni in materia di navigazione marittima (per CGG)

deliberazione: Delibera CGG 15 del 23.02.2020

collegamento seduta: Convocazione CGG 22-23-24-25-26 febbraio 2021

link archivio leggi: Decreto Consiliare 26 febbraio 2021 n.37 - Adesione al Protocollo relativo alla Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi (MARPOL)

stato attuale:

Iter concluso