

Collisione nel Mare del Nord, Gb: "No indicazioni atto criminale". Allarme disastro ambientale

Il ministro dell'Edilizia inglese Matthew Pennycook si è limitato per ora ad assicurare che la qualità dell'aria al momento "è entro i limiti di sicurezza"

SEGUICI SUI SOCIAL





Collisione nel Mare del Nord tra la petroliera Stena Immaculate e la portacontainer Solong - (Afp)

11 marzo 2025 | 14.02

Redazione Adnkronos

LETTURA: 2 minuti



"Non ci sono indicazioni" che la collisione ieri nel Mare del Nord tra una petroliera e una nave portacontainer sia stata causata da "un atto criminale". Lo ha precisato un portavoce del premier britannico Keir Starmer: "La direzione delle inchieste sugli incidenti marittimi effettuerà ovviamente una valutazione preliminare della collisione. Non intendo entrare nel merito, ma a quanto mi risulta non c'è motivo di ritenere che si sia trattato di un atto criminale".

Parlando alla Camera dei Comuni, il sottosegretario britannico a Trasporti, Mike Kane, ha poi precisato che l'incendio sulla petroliera Stena Immaculate è stato domato, mentre divampano ancora le fiamme sulla nave portacontainer Solong e il membro dell'equipaggio disperso è presumibilmente morto.

C'è allarme per "un disastro ambientale immediato" secondo Hugo Tagholm, direttore esecutivo della ong Oceana. Mentre il ministro dell'Edilizia inglese Matthew Pennycook si è limitato per ora ad assicurare che la qualità dell'aria al momento "è entro i limiti di sicurezza". "Si tratta di un evento di portata significativa che può avere un'eredità davvero tossica per quei santuari oceanici che hanno tanto bisogno di essere protetti", ha

ORA IN

Prima pagina

Delitto di Garlasco, indagato l'amico del fratello di Chiara Poggi

Ucraina, al via colloqui con Usa a Gedda. Centinaia di droni di Kiev sulla Russia

Difesa, von der Leyen: "Non ci si può fidare di Putin, serve deterrenza"

Notte tranquilla per Papa Francesco, Vaticano: "Prosegue terapie"

Torino, 13enne muore soffocato in Valsusa: indagini in corso

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Centro Economia Digitale

in Evidenza

Il genio di Milano

in Evidenza

Lo Sport stile di vita

affermato Tagholm, all'indomani della **collisione tra la petroliera Stena Immaculate e la portacontainer Solong**, incidente a seguito del quale **su entrambe le navi sono esplosi "incendi multipli"**, con la fuoriuscita di carburante in mare.

La Solong ha speronato la Stena Immaculate nell'area di due siti marini protetti, l'Area speciale di conservazione del Mare del Nord meridionale e l'Area marina protetta di Holderness, che ospitano diverse specie protette. "L'inquinamento da petrolio può avere un impatto molto forte e a lungo termine sui sedimenti e su altri tipi di ecosistemi", ha dichiarato il direttore della ong, dicendosi "preoccupato per l'eredità a lungo termine e per l'impatto a breve termine".

Leggi anche

- **Collisione tra petroliera Usa e cargo nel Mare del Nord: un marinaio ferito, 36 in salvo**

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Tag

DISASTRO AMBIENTALE

COLLISIONE

INQUINAMENTO DA PETROLIO

COLLISIONE MARE DEL NORD

COLLISIONE PETROLIERA

COLLISIONE TRA PETROLIERA E CARGO

MARE DEL NORD COLLISIONE

Vedi anche



in Evidenza

Hera inaugura a Imola impianto che rigenera la fibra di carbonio

in Evidenza

A Verona, la 4a edizione di Let Expo

in Evidenza

Cyberbullismo, a Roma l'evento conclusivo di 'Giovani Generazioni' promosso dal Moige

in Evidenza

Roma, al Centro Studi Americani convegno sulle esperienze di pre-morte

in Evidenza

Emofilia, a Roma talk Sobi per progetto 'Blood inclusivity'

in Evidenza

A Milano 'Mettici la testa' campagna contro l'uso improprio dei cestini stradali

in Evidenza

Strategie per una società resiliente ai rischi ambientali, il progetto Return

in Evidenza

Farmaceutica, Merck presenta risultati finanziari del 2024

in Evidenza

"Inventing for life", a Roma l'Health Summit di Msd

in Evidenza

'Oggi, per l'Italia del futuro', Cdp rinnova alleanza con Regioni e Finanziarie

in Evidenza

Philip Morris verso un futuro senza fumo con Zyn