



Alasca: la Guardia Costiera USA salva 4 pescatori su un peschereccio semiaffondato

Juneau, Alaska, 7 gennaio 2017 - La Guardia Costiera USA ha salvato quattro pescatori da un peschereccio semiaffondato, il "Lady Gudny" in un mare agitato e gelido a 230 miglia ad est-sud-est di Kodiak, nella giornata di ieri.

Un equipaggio di un elicottero dell' Air Station Guardia Costiera di Kodiak, uno MH-60T Jayhawk, ha issato a bordo le quattro persone del peschereccio e li ha trasportato alla stazione di Kodiak in buona salute. La Guardia Costiera Cutter SPAR, adatto ad operare in mari agitati alto mare della base di Kodiak, è arrivato sulla scena ieri mattina. La SPAR si è attrezzata per rimorchiare e recuperare la "Lady Gudny", quando il cavo di traino si è spezzato.

Al 17 ° distretto della Guardia Costiera, il centro del comando ha ricevuto la notifica da parte della Guardia Costiera Communications Detachment Kodiak alle 01:43 di ieri che il peschereccio "Lady Gudny" ha avuto problemi al filtro del carburante in mare. Le quattro persone a bordo hanno riportato nessun danno fisico o preoccupazioni mediche.

Alle 07:30 di ieri la "Lady Gudny" a 230 miglia ad est di Kodiak ha esaurito esaurito l' approvvigionamento di combustibile ed i filtri erano non in grado di far funzionare il motore.

"Questo caso si è rivelato peggio di un test per le difficoltà di operare in un ambiente oceanico estremo come l'Alaska", ha detto il tenente comandante. Orion Bloom, capo, 17 ° distretto di Command Center. "La nostra risposta ha beneficiato della tempestiva notifica dal peschereccio "Lady Gudny" che erano in difficoltà a causa del filtro carburante."

La Guardia Costiera del Distretto 17 ha diretto l'invio dei Cutters "Hickory" e "Douglas Munro", e deviando la Guardia Costiera Cutter "Alex Haley" per rispondere e fornire assistenza alla SPAR. I rimorchiatori "Chahunta" e "Anna-T" sono state inviate ad assistere le ricerche e l'eventuale recupero.

Il meteo sulla scena è stata riportata con onde pari a 22 piedi e con venti di 49 mph e 9 miglia di visibilità.

