



Hantavirus, ministero Salute: attivati protocolli di sorveglianza su 4 passeggeri del volo Klm passati per Roma i» ¿

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Scattata la sorveglianza del ministero della Salute per Hantavirus su quattro persone arrivate in Italia dopo aver viaggiato sul volo Klm con scalo a Roma su cui câ??era la donna ammalata poi morta a Johannesburg. I quattro si trovano ora in Calabria, Campania, Toscana e Veneto.

A seguito delle segnalazioni ricevute attraverso i circuiti internazionali relative al focolaio di Andes Hantavirus (unico ceppo noto per la trasmissione da persona a persona) collegato alla nave Mv Hondius il ministero della Salute ha attivato le procedure previste di valutazione del rischio, sorveglianza e coordinamento sanitario, in linea con i protocolli nazionali e internazionali.

Le valutazioni condivise a livello internazionale dallâ??Oms (Organizzazione Mondiale della SanitÃ ) e dallâ??Ecdc (Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie) indicano attualmente un rischio basso per la popolazione generale a livello mondiale e molto basso in Europa.

In Italia sono giunte quattro persone con il volo Klm in coincidenza per Roma sul quale era salita per pochi minuti la donna ricoverata a Johannesburg e lÃ- deceduta. I recapiti dei quattro passeggeri sono stati acquisiti. Il ministero della Salute ha quindi trasmesso le informazioni alle Regioni di competenza (Calabria, Campania, Toscana, Veneto) per lâ??attivazione delle procedure di sorveglianza attiva, nel principio di massima cautela.

La compagnia Oceanwide Expeditions, inoltre, ha aggiornato, con una propria comunicazione, il quadro relativo ai passeggeri della nave MV Hondius. Sulla nave, dal 6 maggio, Ã" presente anche un medico italiano dello staff sanitario Ecdc, salito a bordo a supporto delle attivitÃ assistenziali legate allâ??emergenza. Il ministero della Salute, insieme alle altre Amministrazioni e autoritÃ sanitarie coinvolte, continua a garantire il pieno coordinamento e lâ??applicazione delle misure di sorveglianza previste.

La nave da crociera Mv Hondius, colpita da un focolaio di hantavirus, dovrebbe attraccare alle Isole Canarie tra le 4 e le 6 di mattina di domenica (5-7 italiane). Lo ha annunciato la ministra della Salute spagnola MÃ³nica GarcÃa GÃ³mez, definendo lâ??operazione â??senza precedentiâ?• nel corso di

una conferenza stampa. La ministra ha inoltre precisato che i bagagli e il corpo della persona deceduta a bordo saranno sbarcati alle Canarie: resteranno sulla nave insieme a una parte dell'equipaggio, aggiungendo che l'imbarcazione proseguirà successivamente la sua rotta verso i Paesi Bassi.

Sono già previsti voli di rimpatrio per i passeggeri verso Stati Uniti, Regno Unito, Francia, Germania, Belgio, Irlanda e Paesi Bassi, ha annunciato il ministro dell'Interno spagnolo Fernando Grande-Marlaska. Per i passeggeri provenienti da Paesi che non fanno parte dell'Ue e che non dispongono di mezzi aerei per garantire il rimpatrio dei propri cittadini, le autorità spagnole stanno preparando un piano in coordinamento con i Paesi Bassi, l'armatore e l'assicuratore della nave, ha precisato Grande-Marlaska.

E il direttore generale dell'Organizzazione Mondiale del Sanità, Tedros Adhanom Ghebreyesus, è in arrivo a Tenerife per seguire le operazioni di evacuazione dei passeggeri. Secondo fonti del ministero spagnolo, Tedros accompagnerà i ministri della Salute e dell'Interno per coordinare il controllo sanitario e l'applicazione dei protocolli di sorveglianza e risposta. L'Oms ha ribadito che il rischio per la popolazione generale resta assolutamente basso. Il virus non è così contagioso da passare facilmente tra le persone, ha spiegato il portavoce dell'Oms Christian Lindmeier, sottolineando che anche tra persone che condividevano la stessa cabina non sempre si sono registrati contagi. Finora sono stati confermati sei casi positivi su otto sospetti, mentre non risultano nuovi casi sospetti a bordo.

â??

cronaca

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Maggio 9, 2026

## Autore

redazione