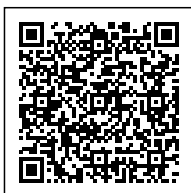


# PAURA SULLA STAZIONE STAZIONE INTERNAZIONALE, IMPROVVISA FUGA D'ARIA NEL MODULO RUSSO

*Publicato il 5 Giugno 2026 di redazione*



Categoria: [NOTIZIE DI PRIMA PAGINA](#)



## **Massima tensione a bordo della Stazione Spaziale per il raddoppio della perdita di pressione**

ROMA – Pomeriggio di massima tensione a bordo della **Stazione Spaziale Internazionale (Iss)** per un improvviso peggioramento di una perdita d'aria all'interno del segmento russo. La Nasa ha ordinato a Microsoft o cinque membri dell'equipaggio di attivare le procedure precauzionali di emergenza "safe haven", disponendo il loro trasferimento all'interno della navetta **SpaceX Crew Dragon**, dove sono rimasti per circa due ore prima che la situazione tornasse alla normalità.

about:blank

### **IL GUASTO NEL TUNNEL DEL MODULO ZVEZDA**

La misura di sicurezza è scattata quando i sistemi di controllo hanno rilevato un'escalation della fuga di pressione, raddoppiata da una a due libbre d'aria al giorno. La perdita è localizzata nel tunnel di trasferimento (PrK) del modulo di servizio russo Zvezda, un'area costantemente monitorata da mesi per la presenza di microfratture strutturali.

### **IL PROTOCOLLO DI EVACUAZIONE NELLA CAPSULA SPACEX**

Su indicazione del centro di controllo di Houston, i quattro astronauti della missione Crew-12 – gli statunitensi Jessica Meir e Jack Hathaway, la francese Sophie Adenot e il russo Andrey Fedyaev – insieme al veterano americano Chris Williams, hanno indossato le tute spaziali e si sono sigillati nella capsula di SpaceX pronta al distacco, configurando il protocollo di evacuazione immediata verso la Terra.

about:blank

### **IL RIENTRO DELL'ALLARME E LA NOTA UFFICIALE DELLA NASA**

L'allarme è rientrato quando l'agenzia spaziale russa Roscosmos ha deciso di sospendere

momentaneamente gli interventi di riparazione strutturale per valutare i nuovi dati della camera di transizione. La portavoce della Nasa, **Bethany Stevens**, ha quindi confermato il cessato allarme tramite un messaggio ufficiale: "La Nasa ha istruito i membri dell'equipaggio all'interno della navetta Dragon a terminare le procedure di rifugio sicuro e a tornare alle operazioni pianificate a bordo della Iss. Opereremo insieme a Roscosmos per un approccio congiunto sul problema delle perdite". I tecnici hanno comunque escluso pericoli immediati per la vita degli astronauti, confermando la stabilità della pressione complessiva della stazione.

«Agenzia DIRE» e l'indirizzo «[www.dire.it](http://www.dire.it)»

