

Incredibile, il razzo cinese può cadere anche vicino Roma!

Ampia finestra d'incertezza sulla data e sull'orario di rientro del secondo stadio di "The Long March 5B"

ROMA - C'è ancora un'ampia finestra d'incertezza sulla data e sull'orario di rientro di "The Long March 5B", il razzo cinese che tornerà (presumibilmente) a ore nell'atmosfera, con rischio di caduta nel territorio italiano: "Non è ancora possibile escludere la remota possibilità che uno o più frammenti del satellite possano cadere sul nostro territorio", ha sottolineato il Dipartimento della Protezione Civile. Le operazioni sono state analizzate questa sera in un tavolo tecnico al Dipartimento della Protezione Civile alla quale hanno partecipato l'Agenzia spaziale italiana, un membro dell'ufficio del Consigliere militare della Presidenza del Consiglio e rappresentanti di Vigili del fuoco, Coi, ministero degli Esteri, Enac, Enav, Ispra e la Commissione Speciale di Protezione civile della Conferenza delle Regioni.

Il razzo cinese, Roma a rischio?

L'incertezza sulle previsioni di rientro è dovuta a vari fattori che possono influenzare data e orario, come l'attività solare e le forze aerodinamiche in gioco. Secondo le caratteristiche dell'orbita, però, è possibile stimare un potenziale posto di atterraggio e "il territorio nazionale a sud di Roma - spiega l'Istituto Nazionale di Astrofisica - potrà essere eventualmente coinvolto dal rientro". Nei prossimi giorni, via via che arriveranno nuovi dati, le stime saranno più precise. In Cina intanto si sono affrettati a smentire la possibilità che i detriti possano essere pericolosi, attraverso il Quotidiano del Popolo, ossia la 'voce' del Partito comunista cinese. Questo ha descritto le news sul razzo "fuori controllo" e tali da provocare danni come una "campagna



Peso:100%

occidentale". La situazione "non merita la creazione di panico. La maggior parte dei detriti brucerà durante il rientro, lasciando solo una piccolissima porzione che potrebbe cadere sulla Terra, potenzialmente su aree lontane dalle attività umane o nell'oceano".



Peso:100%