

VENERDÌ 4 NOVEMBRE 2022

Cerca nel sito



STRILL.IT fondato nel 2006 da Raffaele Mortelliti e Giusva Branca | DIRETTORE EDITORIALE: raffaelemortelliti@strill.it | DIRETTORE RESPONSABILE: giusvabranca@strill.it | Contatti

strill.it
QUOTIDIANO CALABRESE DAL 2006

ecce

gusto in ogni senso.
tra poco a Reggio Calabria.

CATANZARO

COSENZA

CROTONE

MESSINA

REGGIO CALABRIA

VIBO VALENTIA

SPORT

ITALIA

CONTATTI

[Home](#) / [CITTA](#) / [Catanzaro](#) / Razzo spaziale fuori controllo, la Protezione Civile allerta anche la Calabria

RAZZO SPAZIALE FUORI CONTROLLO, LA PROTEZIONE CIVILE ALLERTA ANCHE LA CALABRIA

🕒 4 Novembre 2022 📍 [Catanzaro](#), [In evidenza](#), [ITALIA-MONDO](#)

C'è una «remota possibilità» che frammenti di un lanciatore spaziale cinese che sta rientrando in modo incontrollato nell'atmosfera terrestre possano cadere in Italia. Lo fa sapere la Protezione Civile che ha allertato in questo senso 5 Regioni: Sardegna, Lazio, Molise, Puglia, Calabria.

La fascia oraria a rischio sarebbe tra le 8 alle 10. Ieri pomeriggio – informa il Dipartimento – si è svolto un primo incontro del tavolo tecnico che seguirà le operazioni di rientro incontrollato in atmosfera del secondo stadio del lanciatore cinese PRC-CZ5B. Alla riunione, hanno preso parte, oltre all'Asi, (Agenzia Spaziale Italiana) un membro dell'ufficio del Consigliere militare della Presidenza del Consiglio, rappresentanti del Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, della Difesa – Covi e degli Esteri, Enac, Enav, Ispra e la Commissione di Protezione civile della Conferenza delle Regioni. Successivamente, «nonostante la bassa possibilità che uno o più frammenti del lanciatore possano colpire il nostro Paese – precisa la nota –, il Capo del Dipartimento, Fabrizio Curcio, ha informato sull'evoluzione dello scenario atteso le componenti e le strutture operative del Servizio nazionale, nonché le Regioni interessate. Sulla base degli ultimi dati forniti dall'Agenzia Spaziale Italiana, al momento la previsione di rientro in atmosfera è fissata in una finestra di incertezza compresa tra le ore 8.00 e le ore 10.00 (ora italiana) di oggi, 4 novembre. In questo periodo sono previsti 4 sorvoli del territorio italiano generati da due orbite, che andranno ad interessare le regioni Sardegna, Lazio, Molise, Puglia, Calabria. Non è quindi ancora completamente possibile escludere la remota possibilità che uno o più frammenti del satellite possano cadere sul nostro territorio».

(ANSA)

Altre notizie

Ritrovata la ragazzina scomparsa in Calabria, sta bene

🕒 4 Novembre 2022

Bambina scomparsa in Calabria: sono ore d' ansia

🕒 3 Novembre 2022

Codice della strada, l'annuncio di Salvini: le sanzioni presto potrebbero aumentare?

🕒 3 Novembre 2022

Covid – Salta lo stop alle multe per non vaccinati over 50

🕒 3 Novembre 2022

Occhiuto: "Domani in Cdm la proroga del decreto Calabria"

🕒 3 Novembre 2022

È nata la Camera di Commercio di Catanzaro, Crotone e Vibo Valentia: Pietro Falbo è il primo presidente

🕒 3 Novembre 2022