

La Protezione civile avverte: "Stazione spaziale cinese in caduta, rischi per l'Italia"



Circolare a Ministeri e Regioni, la Tiangong 1 potrebbe cadere sul nostro paese intorno a Pasqua. "A sud dell'Emilia Romagna, tra il 28 marzo e il 4 aprile". Il vademecum sul sito

Lo leggo dopo

22 marzo 2018

36mila

f

g+

in

p

ROMA - Il rientro incontrollato della stazione spaziale cinese [Tiangong 1](#) nell'atmosfera "potrebbe interessare il territorio nazionale" e l'eventuale caduta di frammenti potrebbe avvenire nei giorni di Pasqua, "tra il 28 marzo e il 4 aprile" e riguardare "le Regioni a sud dell'Emilia-Romagna". E' quanto si legge in una circolare diffusa oggi dalla [Protezione civile](#) a tutti i ministeri e alle Regioni. "La finestra temporale e le traiettorie di impatto al suolo potranno essere definite con maggiore precisione nelle 36 ore precedenti il rientro", si legge nel documento, che sottolinea come l'organizzazione e l'interpretazione dei dati sia compito dell'Agenzia Spaziale Italia, che "curerà la fase di organizzazione e interpretazione dei dati avvalendosi del supporto di altri Enti, nazionali e internazionali".

Nel frattempo, la Protezione civile rende noto che è stato istituito il tavolo tecnico di lavoro, previsto in circostanze del genere, al quale partecipano, insieme all'Asi, il consigliere militare della Presidenza del Consiglio, i ministeri di Interno, Difesa e Esteri, Enac, Enav, Ispra, la commissione speciale di Protezione civile. E intanto sul suo sito pubblica un breve vademecum con le norme di protezione. ricordando che "eventi di questo tipo e casi reali di impatto sulla Terra, e in particolare sulla terraferma, sono assai rari. Pertanto non esistono comportamenti di autotutela codificati in ambito internazionale da adottare a fronte di questa tipologia di eventi".

Tuttavia - si legge sul sito della protezione civile - sulla base delle informazioni attualmente rese disponibili dalla comunità scientifica, è possibile fornire, pur nell'incertezza connessa alla molteplicità delle variabili, alcune indicazioni utili alla popolazione affinché adotti responsabilmente comportamenti di autoprotezione qualora si trovi nei territori potenzialmente esposti all'impatto:

- è poco probabile che i frammenti causino il crollo di edifici, che pertanto sono da considerarsi più sicuri rispetto ai luoghi aperti. **Si consiglia, comunque, di stare lontani dalle finestre e porte vetrate;**
- i frammenti impattando sui tetti degli edifici potrebbero causare danni, perforando i tetti stessi e i solai sottostanti, così determinando anche pericolo per le persone: pertanto, non disponendo di informazioni precise sulla vulnerabilità delle singole strutture, si può affermare che **sono più sicuri i piani più bassi degli edifici;**
- all'interno degli edifici i posti strutturalmente più sicuri dove posizionarsi nel corso dell'eventuale impatto sono, per gli edifici in muratura, **sotto le volte dei piani inferiori e nei vani delle porte inserite nei muri portanti (quelli più spessi)**, per gli edifici in cemento armato, in vicinanza delle colonne e, comunque, in vicinanza delle pareti;
- **è poco probabile che i frammenti più piccoli siano visibili da terra prima dell'impatto;**
- alcuni frammenti di grandi dimensioni potrebbero sopravvivere all'impatto e contenere idrazina. Si consiglia, in linea generale, che **chiunque avvistasse un frammento, senza toccarlo e mantenendosi a un distanza di almeno 20 metri**, dovrà segnalarlo immediatamente alle autorità competetenti.

Mi piace

Piace a 3,6 mln persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

stazione spaziale

Tiangong

protezione civile

Cina

spazio

© Riproduzione riservata

22 marzo 2018

R.it

la Repubblica

Mi piace questa Pagina

3,6 min "M

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

tvzap

la social TV

Seguici su

f

STASERA IN TV

Rai 1

20:30 - 23:05

Italia - Argentina

Rai 2

21:20 - 23:50

Nemo - Nessuno escluso - Stagione 2 - Ep. 15

5

21:10 - 23:40

La ragazza del dipinto

21:25 - 23:25

Richie Rich - Il più ricco del mondo

Guida Tv completa »

ILMIOLIBRO

PROMO PER I LETTORI

Spedizione gratis su 30 mila libri

Appunti di Fisica Nucleare

Lorenzo Fortunato

NARRATIVA

Pubblicare un libro

Corso di scrittura

Altri articoli dalla categoria »

Svelato il mistero del piccolo scheletro di Atacama: non è alieno ma un

Il prof scopre una stella, ma era Marte. "La lezione che ho imparato?

Tutto Hawking dal big bang ai buchi neri. Il celebre saggio in edicola con

Fai di Repubblica la tua homepage

Mappa del sito

Redazione

Scriveteci

Per inviare foto e video

Servizio Clienti

Pubblicità

Privacy

Divisione Stampa Nazionale — [GEDi Gruppo Editoriale S.p.A.](#) - P.Iva 00906801006 — Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA