



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA  
PRESIDENZA

Direzione Generale della Protezione Civile

Prot 2601 POS . XIV.16.1

Cagliari li, 31.03.2018

## COMUNICATO STAMPA N.2

### **RIENTRO STAZIONE SPAZIALE CINESE. AVVISO A SCOPO PRECAUZIONALE: ORBITE DI PASSAGGIO SLITTANO ALLA MATTINATA DEL 2 APRILE**

Cagliari, 31 marzo 2018 ore 20:00 - In base ai nuovi dati forniti dall'Asi, Agenzia spaziale italiana, durante l'aggiornamento con le Regioni del Dipartimento nazionale di Protezione civile, è slittata di un giorno la possibilità che frammenti del satellite Tiangong 1 possano cadere sull'Italia.

A scopo precauzionale, nella remota possibilità che uno o più frammenti del satellite cinese possano cadere sul territorio, si consiglia alla cittadinanza di seguire le indicazioni del Dipartimento nazionale, nelle fasce orarie - per quanto riguarda la Sardegna - tra le 5,58 e 6,28 e tra le 9,02 e le 9,32 di lunedì 2 aprile.

Gli ulteriori aggiornamenti del Dipartimento nazionale con tutte le regioni interessate sono previsti domani 1 aprile dopo la videoconferenza delle 18.

**LE INDICAZIONI.** Il Dipartimento nazionale informa che, sulla base delle informazioni attualmente rese disponibili dalla comunità scientifica, è possibile fornire alcune indicazioni utili alla popolazione affinché adotti responsabilmente comportamenti di auto protezione:

- 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 competenti.

*\* composto chimico altamente tossico e corrosivo*

Maggiori informazioni sui comportamenti di autotutela per la popolazione e sugli aggiornamenti possono essere reperiti consultando il sito [http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/norme\\_autoprot\\_tiangong.wp](http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/norme_autoprot_tiangong.wp).

Il Direttore Generale

Mario Graziano Nudda