

## SCIENZA

Spazio

aa ✉ 📄

# Rientro razzo cinese, potenzialmente interessate 9 regioni Centro-Sud

**Concluso comitato operativo della Protezione civile: previsto rientro alle 2.24 del 9 maggio con scarto di 6 ore**

Condividi 56

Tweet



07 maggio 2021

Si è tenuto nella serata di oggi, convocato dal Capo Dipartimento Fabrizio Curcio, il Comitato Operativo della Protezione Civile, per un'analisi degli ipotetici scenari dovuti al rientro incontrollato in atmosfera del lanciatore spaziale cinese "Lunga marcia 5B", in modo da poter condividere tutte le informazioni con le strutture operative ed i territori potenzialmente coinvolti.

Al momento **la previsione di rientro sulla terra è fissata per le ore 02:24 ore locali del 9 maggio, con una finestra temporale di incertezza di  $\pm 6$  ore**, all'interno di questo arco temporale sono tre le traiettorie che potrebbero coinvolgere l'Italia che, in totale, interessano **porzioni di 9 regioni del centro-sud**, ovvero **Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna**. Le previsioni di rientro saranno soggette a continui aggiornamenti perché legate al comportamento del vettore spaziale stesso e agli effetti che la densità atmosferica imprime agli oggetti in caduta, nonché a quelli legati all'attività solare.

Il tavolo tecnico - composto da Asi, (Agenzia Spaziale Italiana), da un membro dell'ufficio del Consigliere militare della Presidenza del Consiglio, rappresentati del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, della Difesa - Coi, dell'Aeronautica Militare - Isoc e degli Esteri, Enac, Enav, Ispra e la Commissione Speciale di Protezione civile della Conferenza delle Regioni - continuerà, insieme ai rappresentanti delle Regioni potenzialmente coinvolte, a seguire tutte le operazioni del rientro, fornendo analisi e aggiornamenti sull'evoluzione delle operazioni.

Sulla scorta 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 in corso dell'eventuale impatto sono, per gli edifici in muratura, sotto le volte dei

## SCIENZA

**RIENTRO RAZZO CINESE, POTENZIALMENTE INTERESSATE 9 REGIONI CENTRO-SUD****RIENTRO INCONTROLLATO RAZZO CINESE. LA CINA RASSICURA: RISCHI 'BASSI'****LA 'GUERRA STELLARE' DI BEZOS E MUSK: BLUE ORIGIN E SPACEX CERCANO TURISTI SPAZIALI****"ACCENDI QUESTA CANDELA!" SESSANTA ANNI FA IL PRIMO AMERICANO NELLO SPAZIO****POLONIA. SCOPERTA CASUALMENTE UNA MUMMIA EGIZIA INCINTA**

## TAG

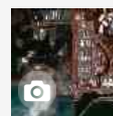
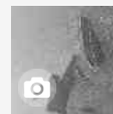
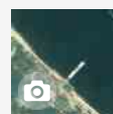
LONG MARCH

SATELLITE

RIENTRO

PROTEZIONE CIVILE

## GUARDA ANCHE

**FUKUSHIMA, 10 ANNI VISTI DAL SATELLITE**  
MONDO**L'ICEBERG PIÙ GRANDE DEL MONDO SI SPEZZA VICINO ALLA GEORGIA DEL SUD. LE IMMAGINI DAL SATELLITE**  
AMBIENTE**LA SPAGNA E MADRID COPERTE DI NEVE: LE SPETTACOLARI IMMAGINI DALLO SPAZIO**  
AMBIENTE**COREA DEL NORD. DAL SATELLITE LE IMMAGINI DELLE BARCHE DI KIM JONG UN A WONSAN, RESTA IL MISTERO**  
MONDO**IRAN. I DANNI ALLA BASE USA FOTOGRAFATI DAL SATELLITE**  
MONDO

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 resistere all'impatto. Si consiglia, in linea generale, che chiunque avvistasse un frammento, di non toccarlo, mantenendosi a una distanza di almeno 20 metri, e dovrà segnalarlo immediatamente alle autorità competenti.



Rai - Radiotelevisione Italiana Spa

Sede legale: Viale Mazzini, 14 - 00195 Roma | Cap. Soc. Euro 242.518.100,00 interamente versato

Ufficio del Registro delle Imprese di Roma © RAI 2014 - tutti i diritti riservati. P.Iva 06382641006

[Privacy policy](#)[Cookie policy](#)[Società trasparente](#)