

Salerno, data del protocollo

Al Sig. Presidente della Provincia di SALERNO

Ai Sigg.ri Sindaci dei Comuni della provincia LORO SEDI

Al Sig. Commissario Straordinario del Comune di <u>EBOLI</u>

Al Sig. Questore di SALERNO

Al Sig. Comandante provinciale dei Carabinieri di <u>SALERNO</u>

Al Sig. Comandante provinciale della Guardia di Finanza di SALERNO

Al Sig. Comandante della Capitaneria di Porto - Guardia Costiera di SALERNO

> Al Sig. Comandante provinciale dei Vigli del Fuoco di SALERNO

> Al Sig. Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale di SALERNO

Al Sig. Direttore del Comitato Locale della C.R.I. SALERNO



OGGETTO: Rientro incontrollato in atmosfera del secondo stadio di Vettore PRCCZ5B.

Si comunica che il Dipartimento della Protezione Civile ha segnalato il rientro incontrollato nell'atmosfera terrestre del secondo stadio del vettore cinese PRCCZ5B.

In merito, secondo quanto previsto dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), tale evento potrebbe interessare l'area centro sud del territorio nazionale nella notte tra sabato 8 e domenica 9 maggio, intorno alle ore 02.00, con una finestra variabile di 6 ore in anticipo o posticipo.

In particolare, non è esclusa la caduta di frammenti in aree che potrebbero interessare i territori delle Regioni Abruzzo, Molise, Lazio, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna.

Ciò premesso, pur nell'incertezza connessa alla molteplicità delle variabili, sulla base delle informazioni attualmente rese disponibili dalla comunità scientifica, è possibile fornire 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 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. 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.

In linea generale si consiglia a chiunque avvistasse un frammento, senza toccarlo e mantenendosi ad una distanza di almeno 20 metri, di segnalarlo immediatamente alle Autorità competenti.

Tanto si rappresenta per opportuna conoscenza e per le iniziative di competenza, con particolare riferimento all'informazione alla popolazione, in relazione alla quale i Sigg.ri Sindaci vorranno assicurare la massima attenzione.

EB/gc

Russo)

Au C