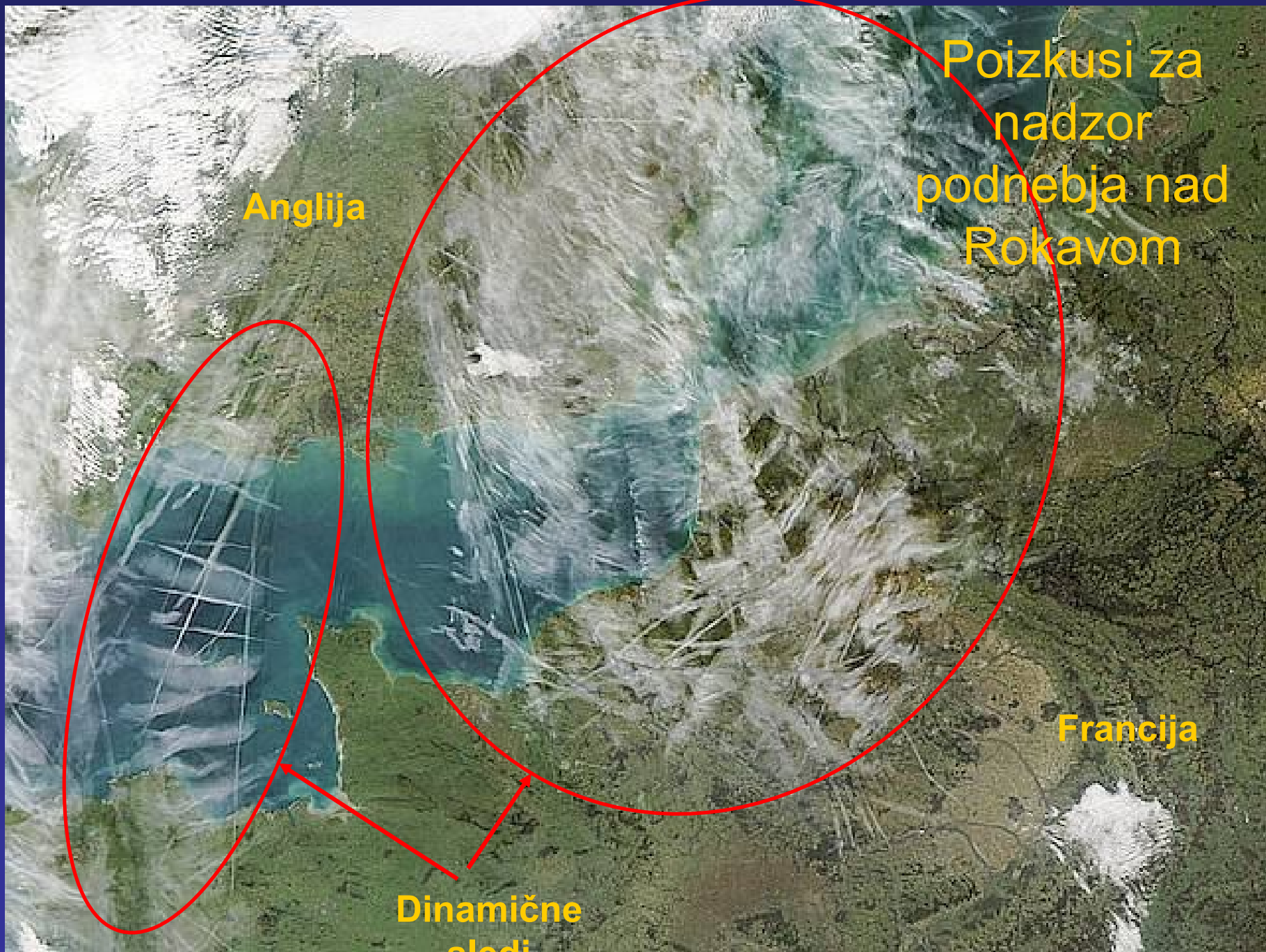


Normalen sončen dan  
nad Rokavom...



...in nad Italijo





Poizkusi za nadzor podnebja nad Rokavom

Anglija

Francija

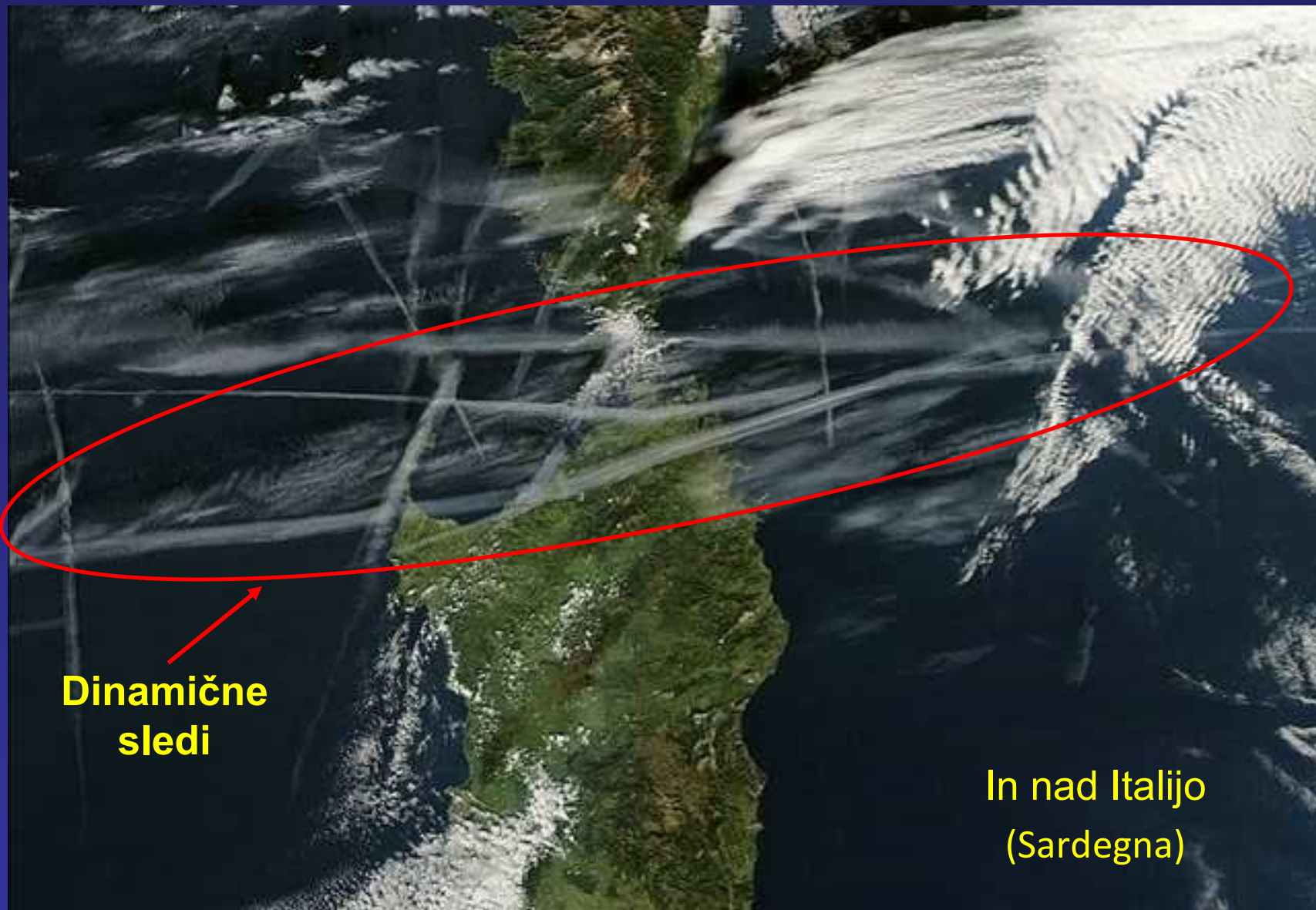
Dinamične sledi

Anglija

Dinamične sledi

Francija



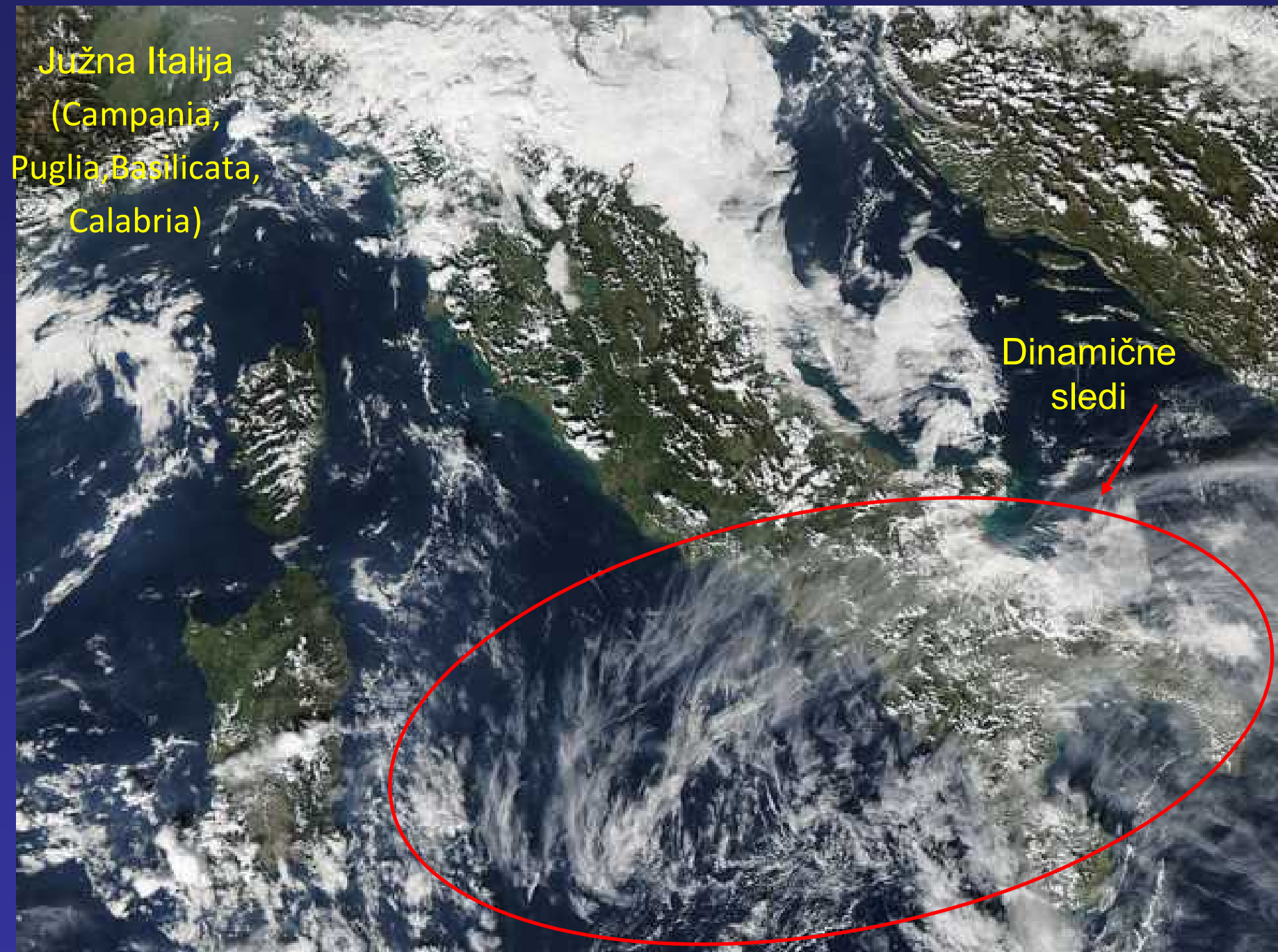


**Dinamične  
sled**

**In nad Italijo  
(Sardegna)**

Dinamične sledi





Južna Italija  
(Campania,  
Puglia, Basilicata,  
Calabria)

Dinamične  
sledi

Kaj so dinamične sledi ?

So prašne sledi iz

barija

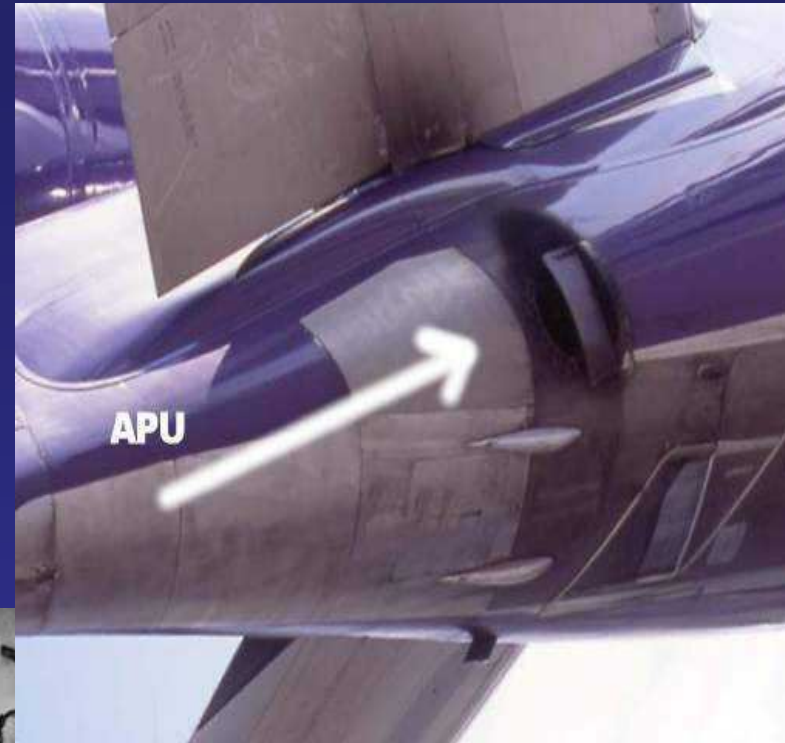
aluminija

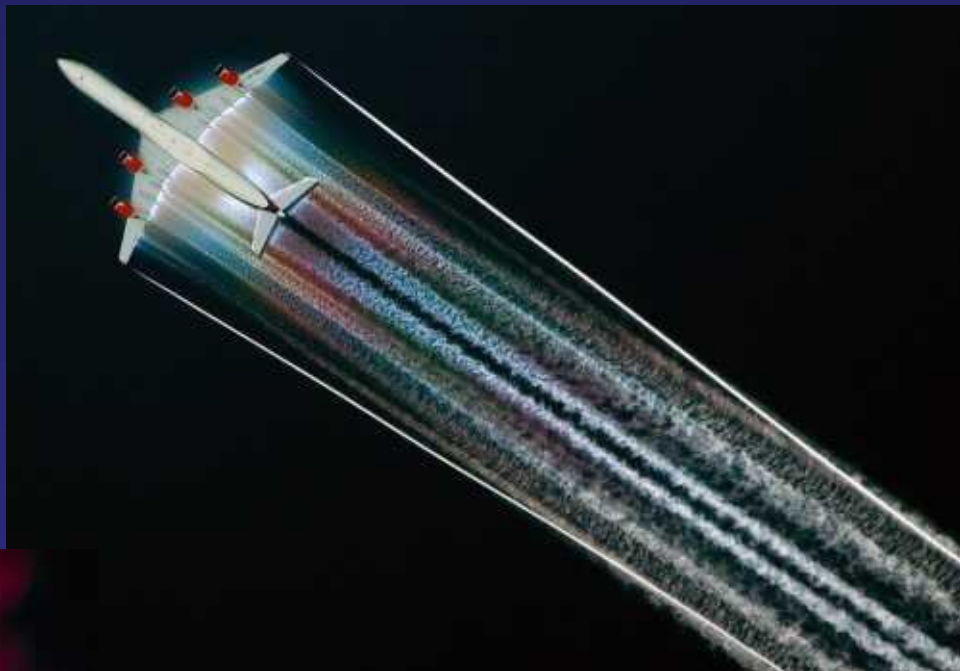
vendar tudi polimerov silicija

Izpuščene na tisoče ton nad vsemi državami sveta z uporabo posebej prirejenih letal.



# Naprave za izpust kemičnih substanc.





Letala pri spuščanju kemičnih sledi.

Drugi primeri ...



Ker letijo v letalskih formacijah in tudi v nenavadnih linijah ne morejo biti redna linijska letala,





ki rišejo po nebu,

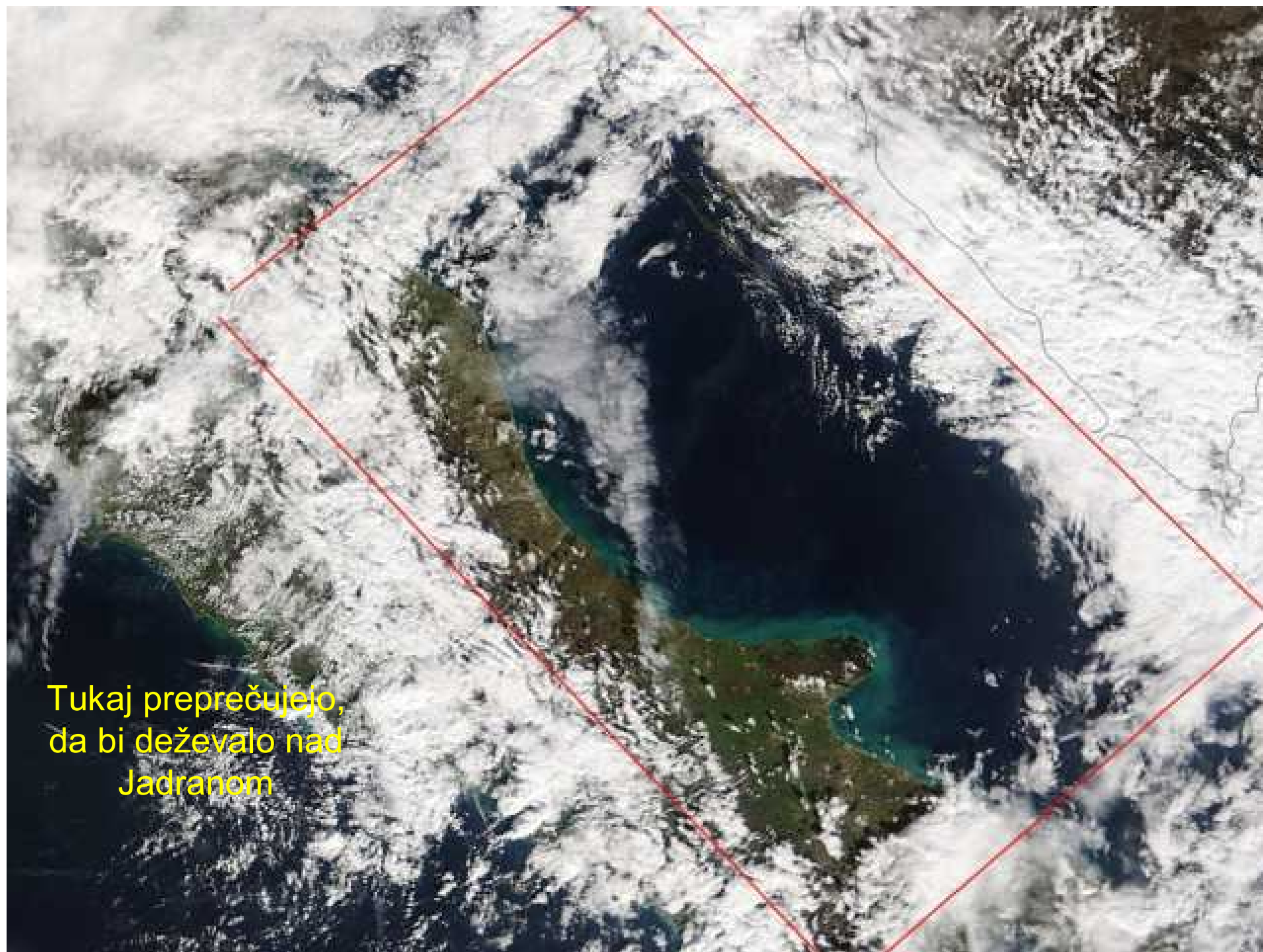
ali na čase ugasnejo in prižgejo  
motorje!



Vlade, kadar so bile povprašane po dogodkih iz strani državljanov ali njihovih institucij so:

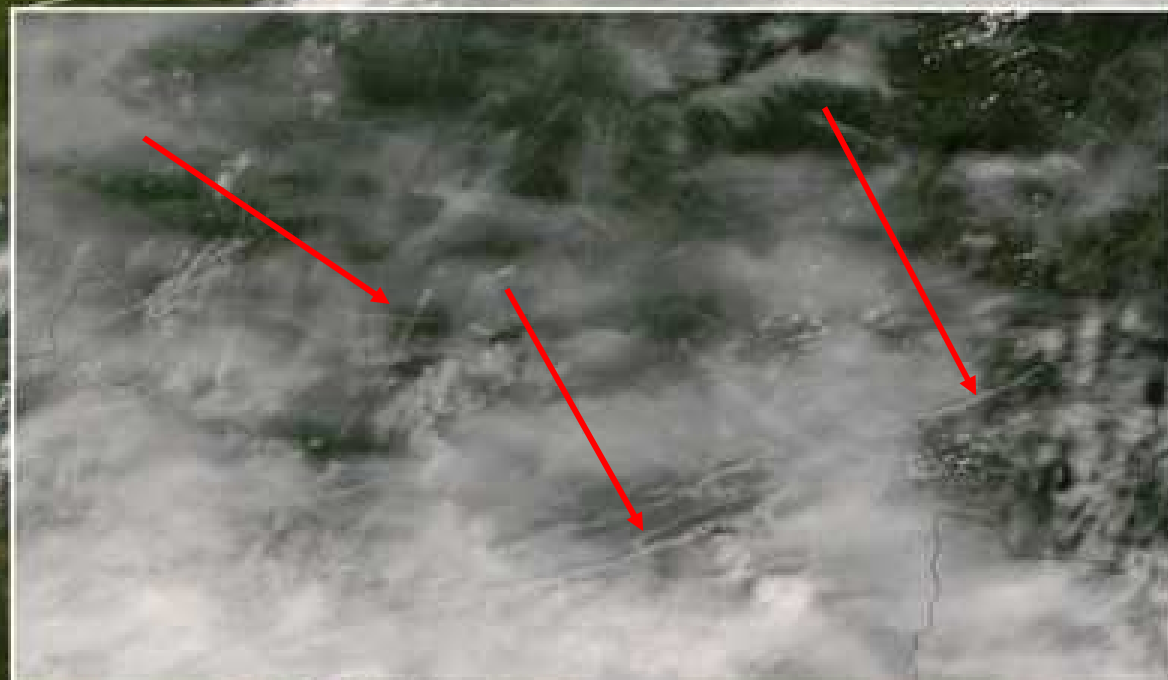
- ✓ najpogosteje ignorirale vprašanja (Italija, Francija)
- ✓ kadar so podali odgovor pa so bili redkobesedni kot
  - so del raziskave globalnega segrevanja (ZDA)
  - so del raziskave pri preprečevanju terorizma (Nemčija)

V resnici pa so to raziskave namenjene upravljanju klimatskega podnebja po svoji volji.



Tukaj preprečujejo,  
da bi deževalo nad  
Jadranom

Tukaj poizkušajo  
usmeriti ciklon





Biti sposoben nadzorovati klimatske razmere-vreme je ekvivalentno imeti v lasti orožje za množično uničevanje, ki je veliko močnejše od poznane jedrskega orožja!

- ✓ Jedrska orožja uničijo in kontaminirajo s svojim sevanjem vse kar je v njihovem dosegu: živa bitja, ozemlje ter dobrine (nafta, rudniki, itd)
- ✓ Suše, poplave, viharji lahko uničijo "le" živa bitja in njihove dejavnosti, vendar pa dobrine ostanejo, ki so namenjene tistemu, ki lahko upravlja s podnebjem
- ✓ Uporablja se lahko brez soglasja javnega mnenja (učinek orožja je nemogoče ločiti od naravnega učinka in ga lahko pripišejo naravnim razmeram in še zdaleč ne tistemu, ki bi se rad okoristil z naravnimi dobrinami prizadetega območja

Malo za tem, ko so izpuščene  
v ozračje se iz tal vidi tako



Nato jih veter razprši...



... In ratajo umetni  
oblaki kateri  
zatemnijo sonce



Umetni oblaki so pogosto prelivajočih se barv prav zaradi prahu iz katerega so bili ustvarjeni





Imajo obliko in gostoto popolnoma drugačno od naravnih





Odvisno od primesi, ki so uporabni za jih  
ustvariti



In kakšno metodo so uporabili



Oblaki ob uporabi mikrovalovov  
(projekt H.A.R.P.)









# Oblaki z luknjami





Iz katerih nekaj  
pada?



Črte, ki ustvarjajo senco  
katero ne bi smele

Oblaki, ki tvorijo:



krogle

prave kote



Home Contact Search Technical Support Media Articles Subscribe to Newsletter Press Releases Secure Shopping Cart

Product Information Site Information Research Projects Current Specials Retail Outlets Corporate Info

# DYN-O-MAT®

ENVIRONMENTAL ABSORBENT TECHNOLOGIES

Skip Flash Intro

Home and Industry

Weather Modification

Fire Fighting and Suppression

Health and Safety

Click for Larger View of Below Photo

**DYN-O-MAT**  
*ABSORBS THE PUNCH!!*

...polymers dropped into circulating moisture...

...polymers dropped into circulating moisture...

[www.dynomat.com](http://www.dynomat.com) environmental protection

### Dyn-O-Mat Environmentally Safe Products

Dyn-O-Mat®, Inc.'s research staff includes over twenty experts in diverse fields such as Science, Technology, Chemical Engineering and Marketing, who work with these two goals in mind:

### How Can We Help To Save Our Environment What Can We Do To Help Humanity

In addition to our environmental absorbent products, Dyn-O-Mat®, Inc. is aggressively pursuing technologies that will help to save our environment as well as help mankind, with innovative products designed to help lessen the destructive power of Mother Nature. Rigorous testing and analysis ensures that every product with the Dyn-O-Mat® name is environmentally friendly and safe.

Kemikalije za pripravo je možno prosto kupiti tudi preko spletnih trgovin



Lahko se dobi tudi specifični napotki



Seveda jasno pa je izpuščen prah v ozračje **zelo škodljiv zdravju**

- ✓ **VSE prinašajo respiratorne težave**
- ✓ **Vlakna so polimeri silicija in pri vdihavanju povzročajo silikozo**
- ✓ **Aluminijev prah**
  - **V kratkem obdobju negativno učinkujejo na spomin in koncentracijo**
  - **V dolgem obdobju povzročajo simptome podobne Alzheimerjevi bolezni**
- ✓ **Barijev prah povzroča**
  - **Utrujenost**
  - **Zavira imunski sistem / povečuje možnosti za bolezni**

Za več informacij uporabi brskalnik za besedo “chemtrail”

Na strani [www.youtube.com](http://www.youtube.com) je dosti video povezav na to temo. Najde se tudi posnetek, ki nakazuje razlike med naravnimi ter kemičnimi črtami izpuščene v ozračje z letali, ob različnih podnebnih razmerah

Dobra začetna povezava za se poglobit v temo

Italijansko: [www.sciechimiche.org/](http://www.sciechimiche.org/)

Stran namenjena izključno kemičnim črtam na nebu

Angleško [www.rense.com/politics6/chemdatapage.html](http://www.rense.com/politics6/chemdatapage.html)

Vsebuje pestro zbirko linkov na to temo

**Naproša se maksimalno ozaveščenost o situaciji!**

**Podaj naprej!**