

Una normale giornata  
di bel tempo  
sulla Manica



e sull' Italia

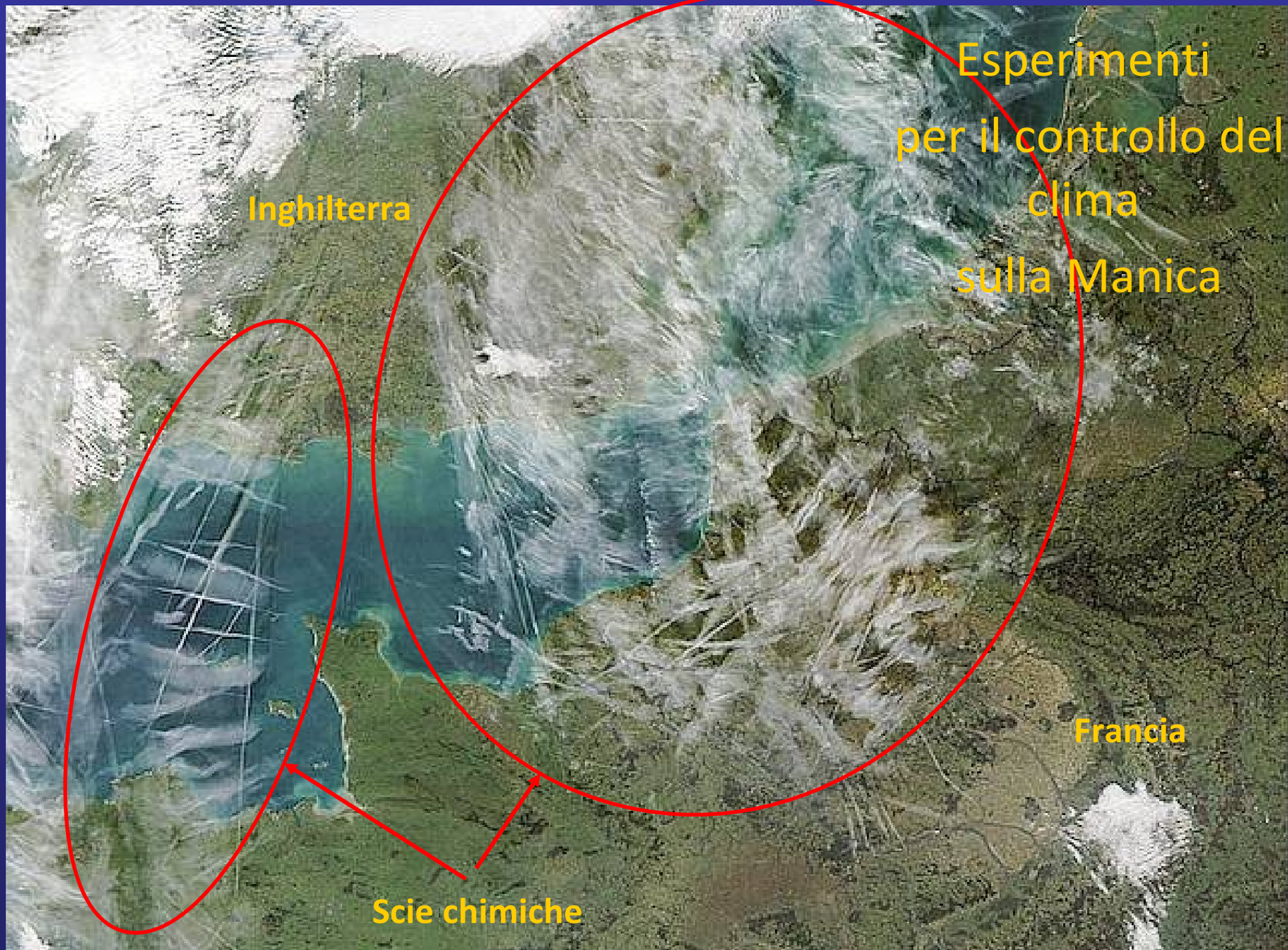


Inghilterra

Esperimenti  
per il controllo del  
clima  
sulla Manica

Francia

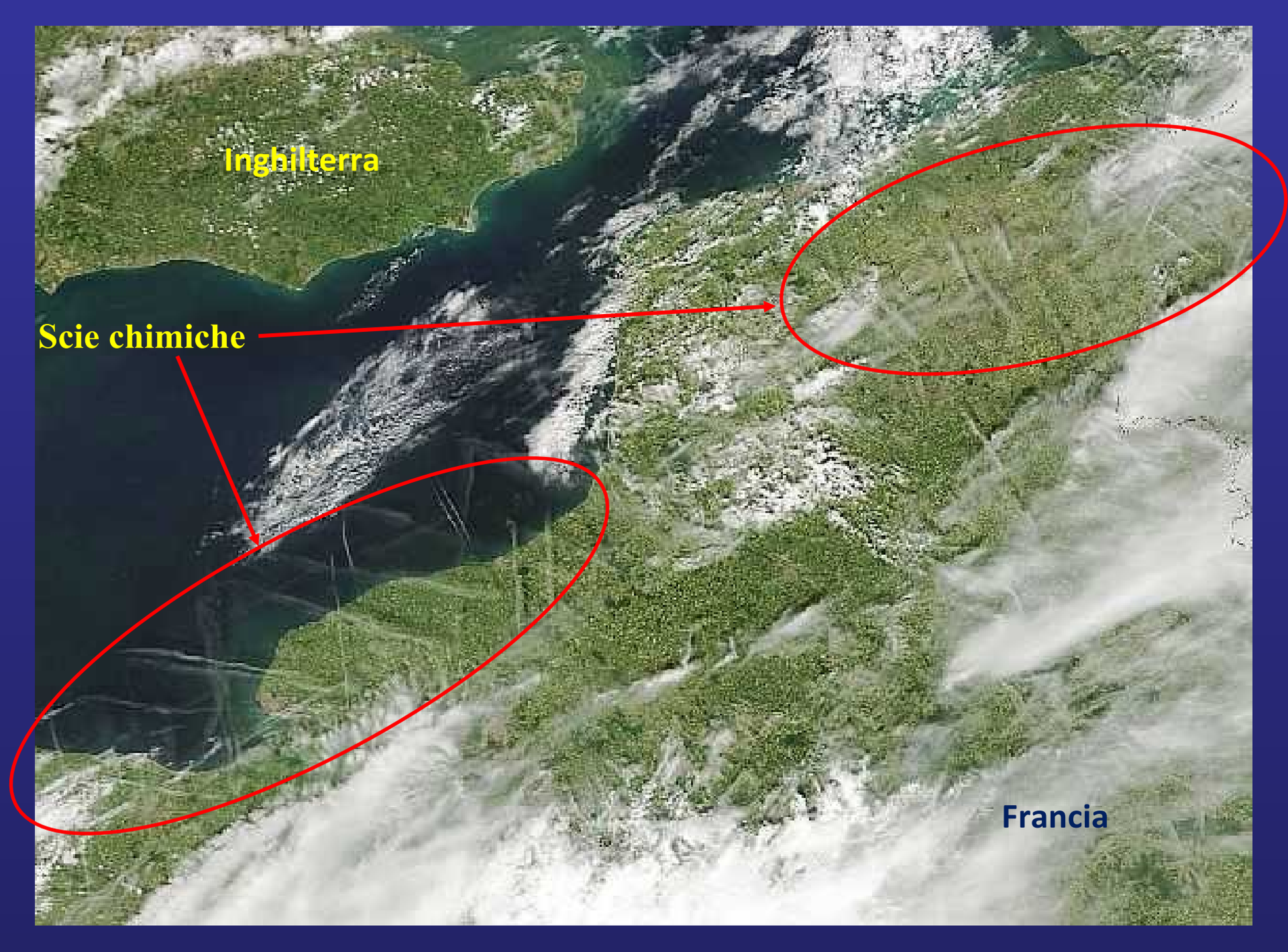
Scie chimiche

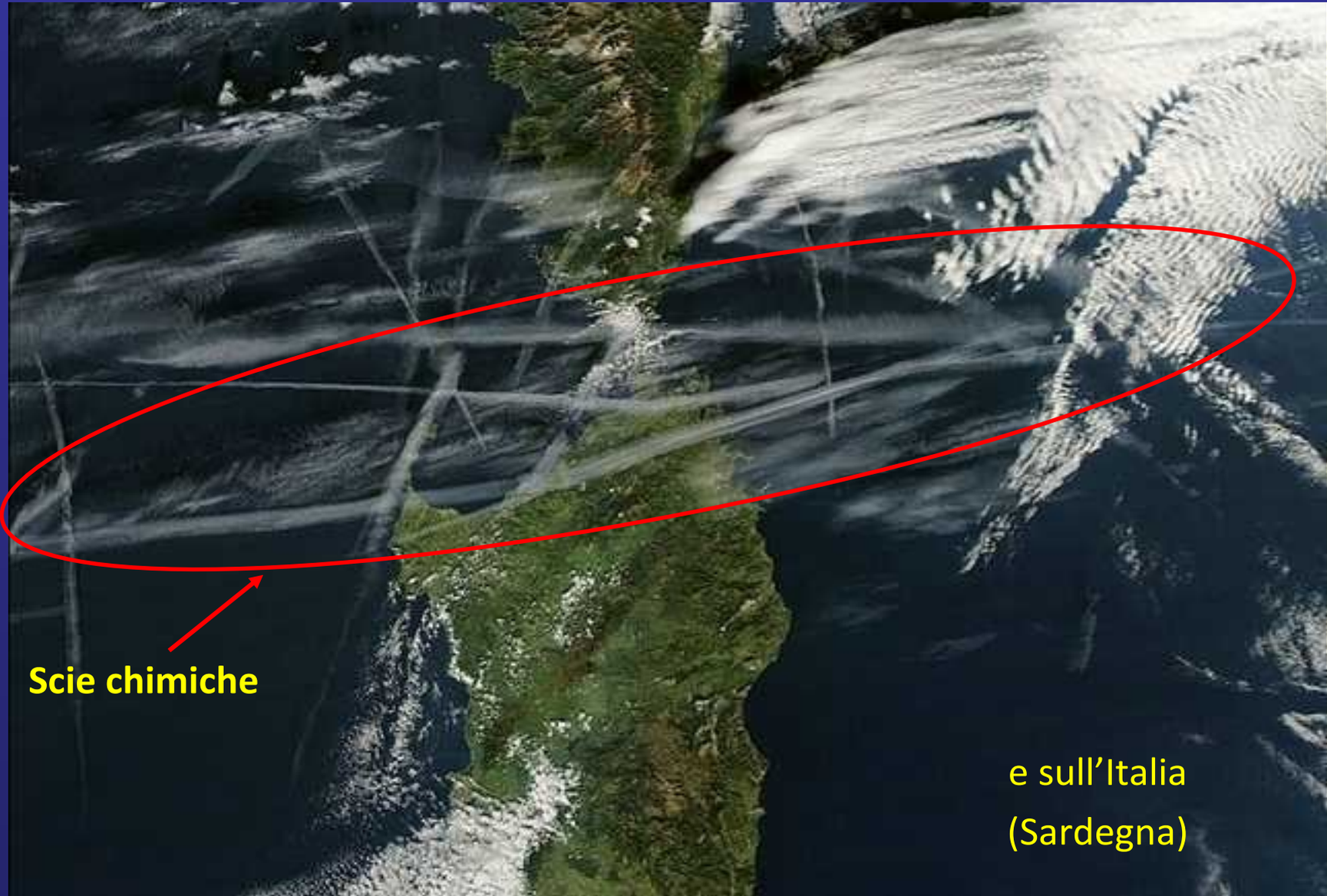


Inghilterra

Scie chimiche

Francia

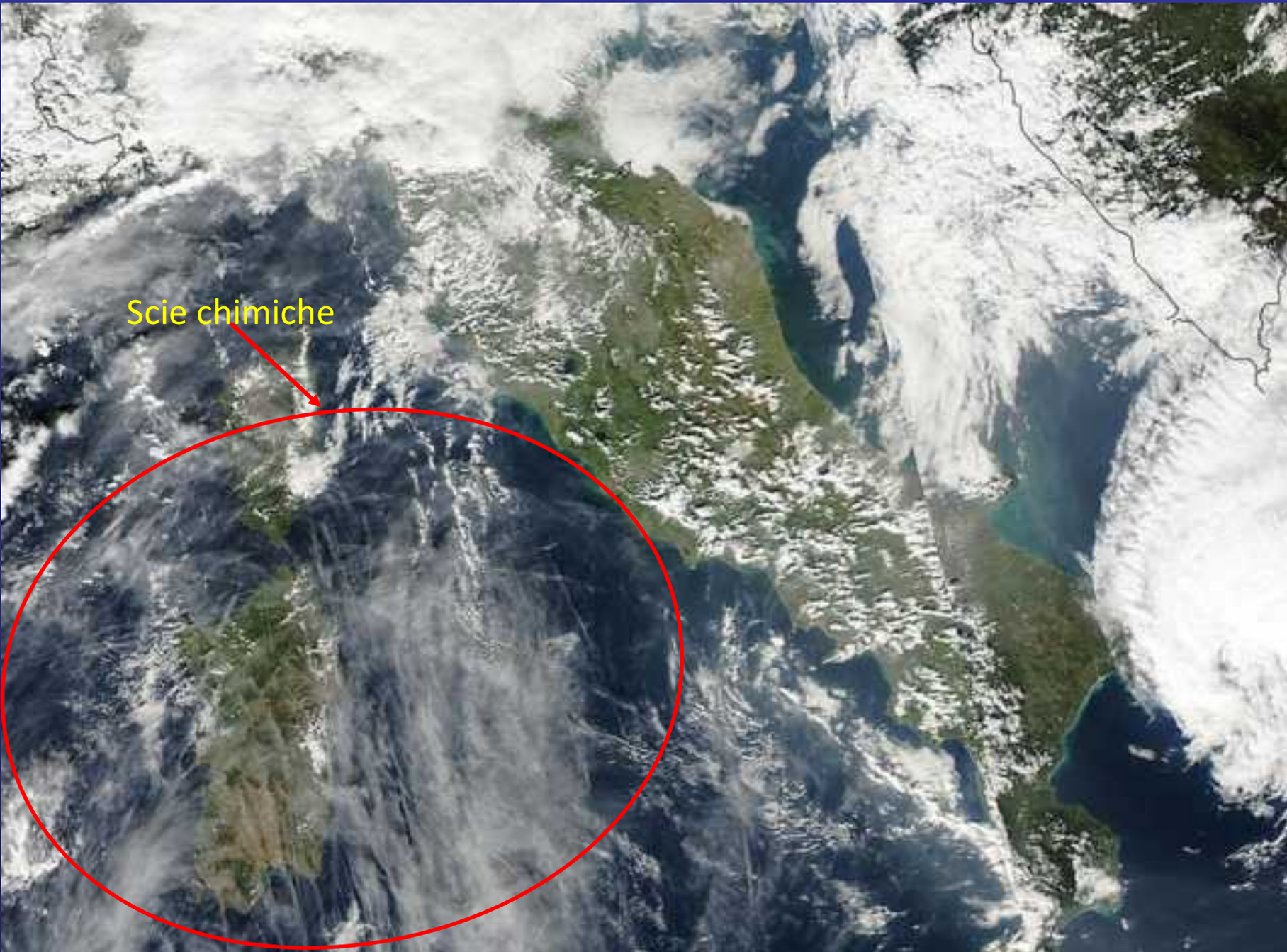




**Scie chimiche**

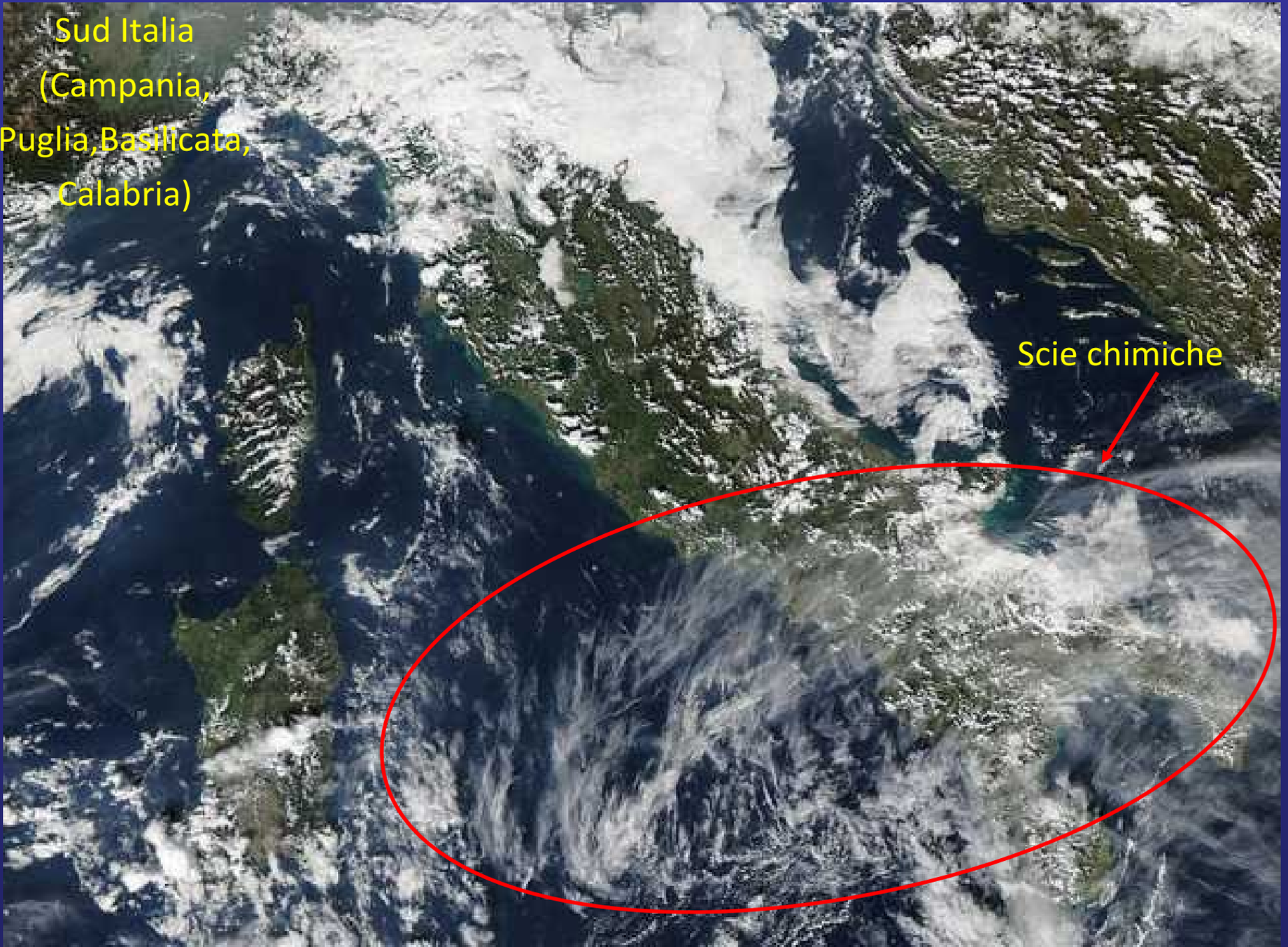
e sull'Italia  
(Sardegna)

Scie chimiche



Sud Italia  
(Campania,  
Puglia, Basilicata,  
Calabria)

Scie chimiche



Cosa sono le scie chimiche ?

Sono scie di polveri di

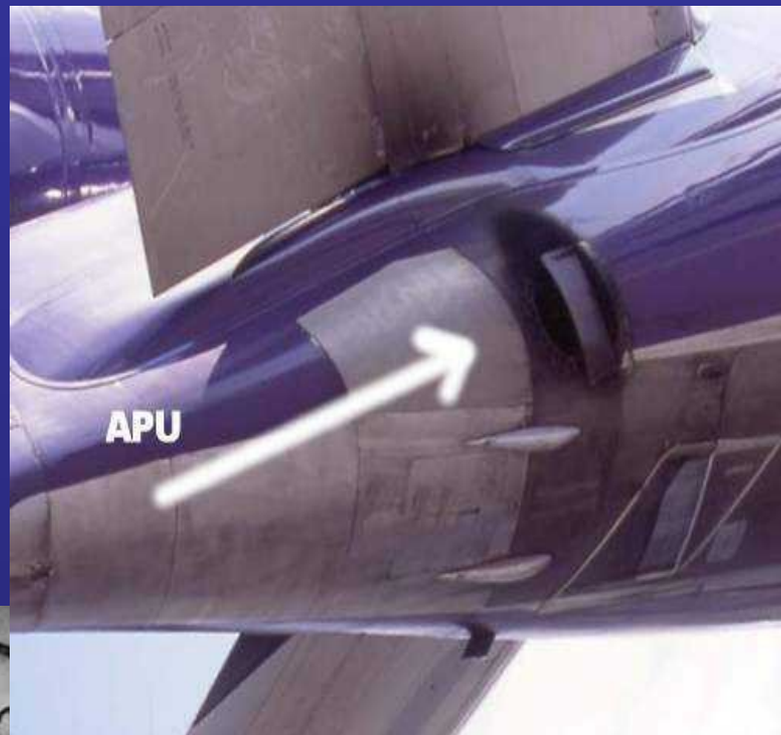
bario

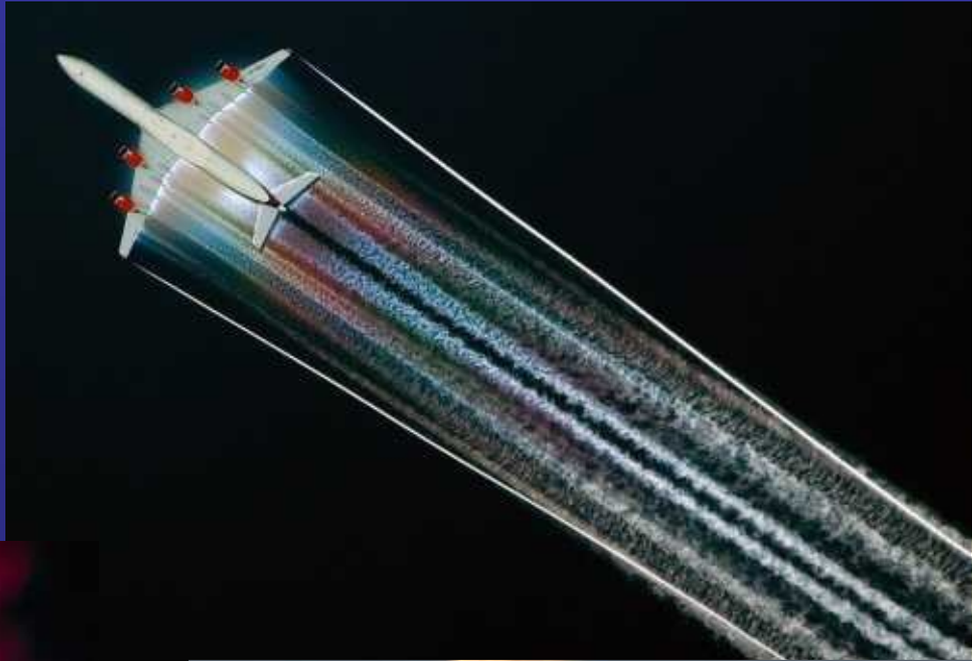
alluminio

ma anche di polimeri (filamenti di silicio)

scaricate a migliaia di tonnellate in tutti i cieli del mondo da aeroplani appositamente attrezzati.

# Attrezzature per il rilascio delle sostanze chimiche





Aerei che stanno rilasciando le scie chimiche

Altri esempi ...



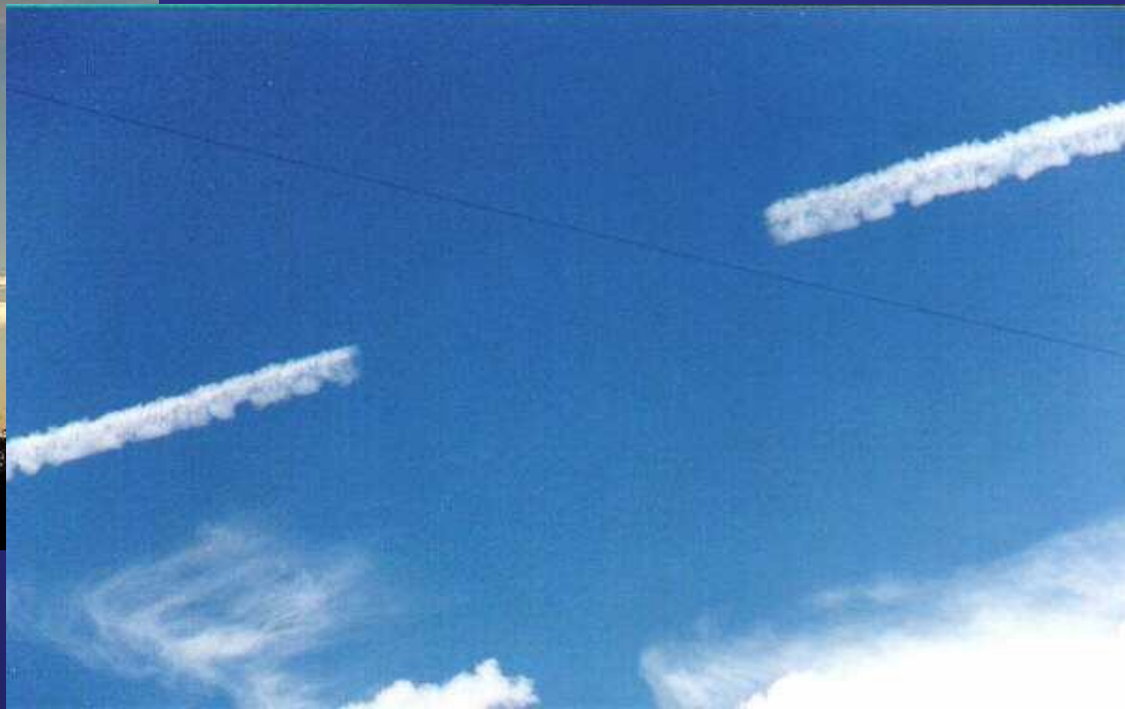


Non sono aerei di linea,  
gli aerei di linea non volano in formazione e non seguono rotte di questo tipo



Non fanno disegni

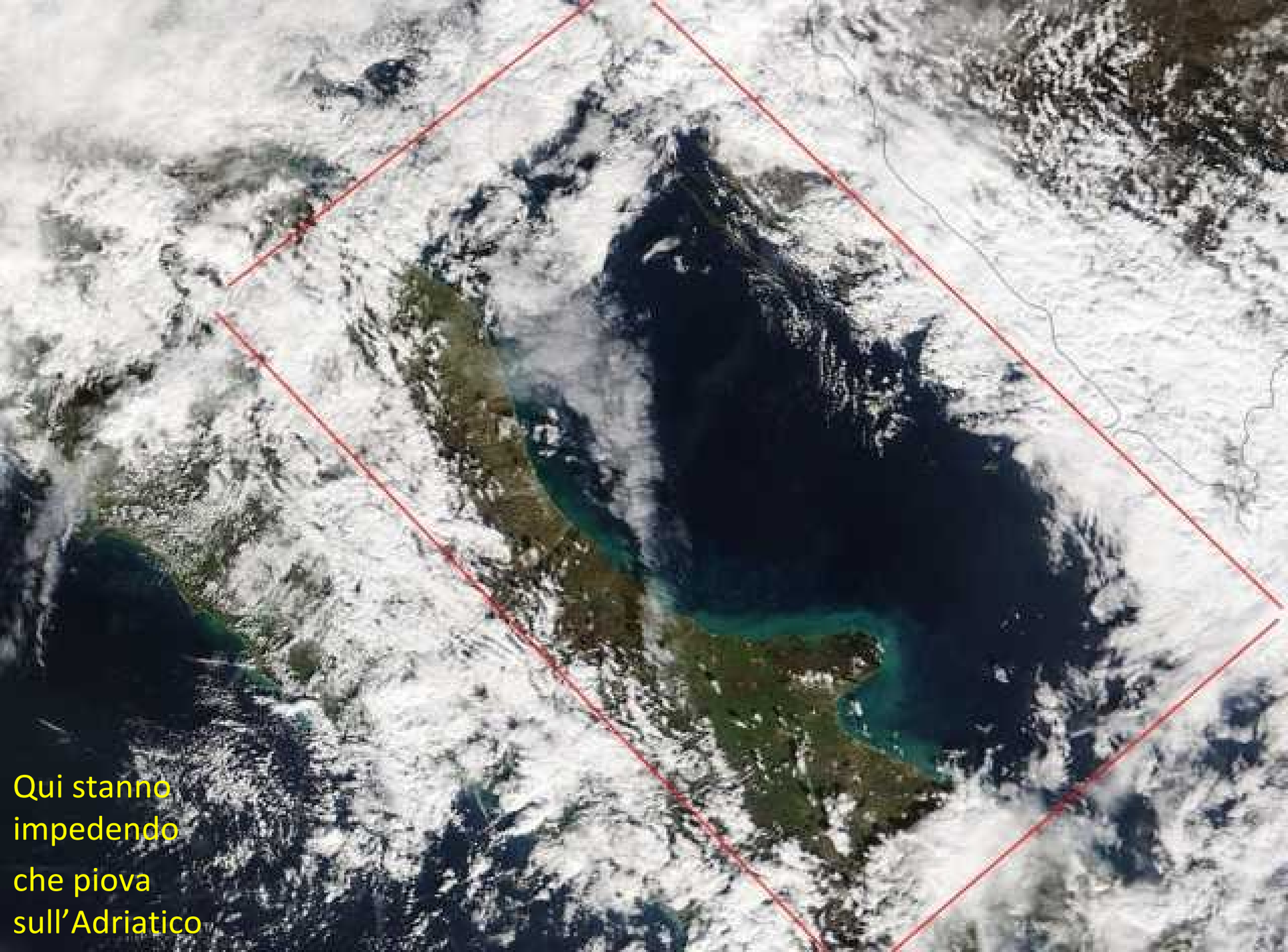
Non spengono e riaccendono i  
motori



I governi, interpellati sull'argomento da singoli cittadini o da loro associazioni, hanno

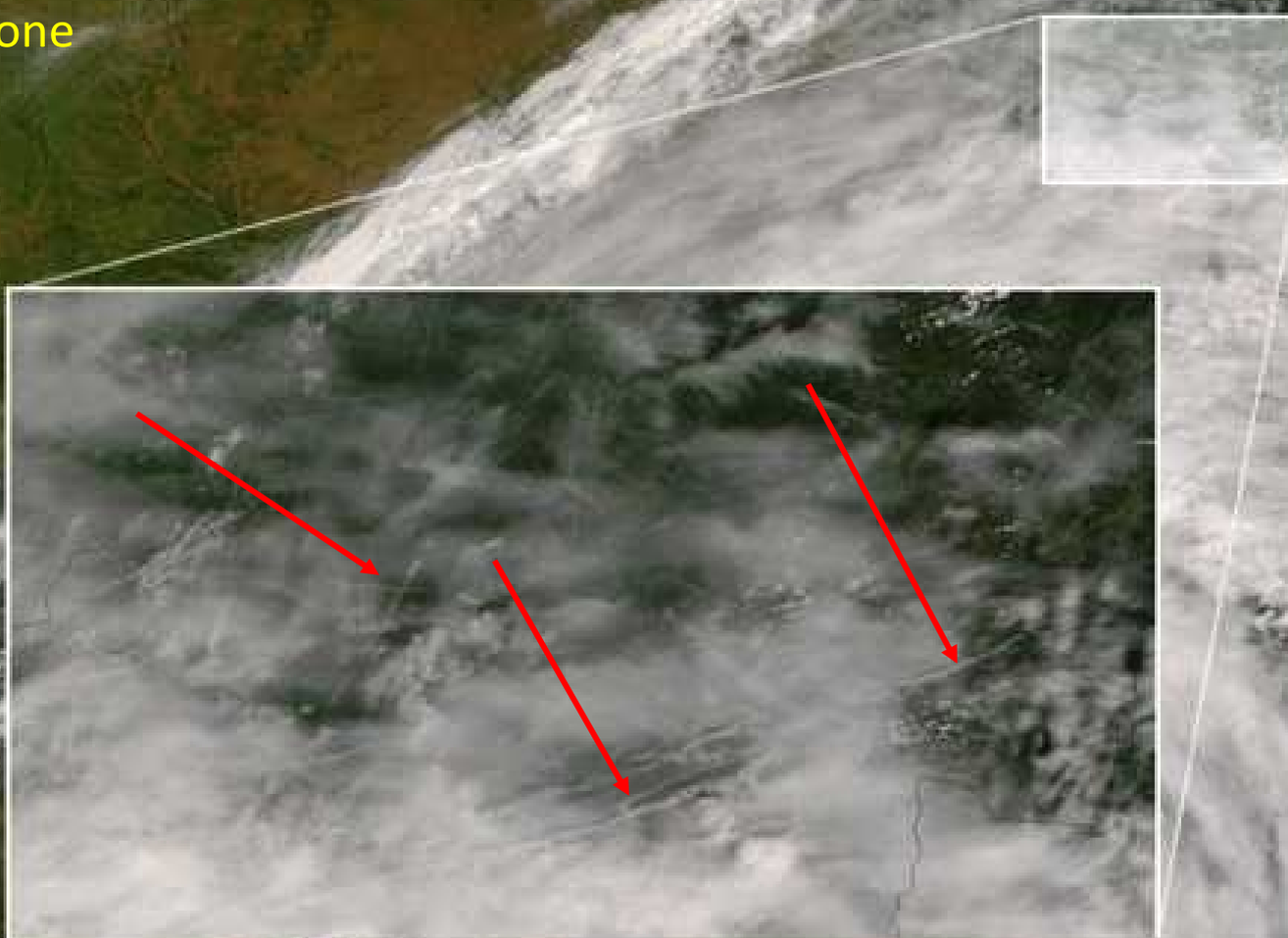
- ✓ in genere, ignorate le domande (Italia, Francia, ... )
- ✓ quando hanno risposto, hanno fornite risposte vaghe, quali
  - fanno parte di studi per contrastare l'effetto serra (USA)
  - fanno parte di studi per contrastare il terrorismo (Germania)

in realtà servono per studiare come controllare il clima a proprio piacimento.



Qui stanno  
impedendo  
che piova  
sull'Adriatico

Qui stanno cercando  
di controllare un  
ciclone



Essere in grado di controllare il clima equivale a possedere un arma di distruzione di massa infinitamente più potente ed efficiente delle armi nucleari:

- ✓ le armi nucleari distruggono e contaminano con le radiazioni tutto ciò che ricade nel loro raggio d'azione: gli esseri viventi, il territorio e le risorse ( petrolio, miniere, ecc )
- ✓ una siccità, un' alluvione, un ciclone distruggono "solo" gli esseri viventi e le loro attività, ma soprattutto lasciano intatte le risorse, a disposizione dei "signori del clima"
- ✓ inoltre possono essere utilizzate senza il consenso dell'opinione pubblica ( l'effetto dell'arma è indistinguibile da una catastrofe naturale; se ad es. una siccità colpisce una regione le cause saranno attribuite alla natura, e non ad una nazione che si vuole impossessare delle ricchezze in essa contenute )

Viste da terra,  
poco dopo essere state rilasciate,  
ci appaiono così



Poi il vento le diffonde, e in poche ore (3 /4),



diventano nuvole  
artificiali di polveri,  
che oscurano il sole



Le nuvole artificiali spesso presentano iridescenze, dovute alle polveri che le hanno generate





hanno forme e consistenza diverse  
dalle consuete nuvole





a seconda delle sostanze che sono state  
utilizzate per produrle



e dei trattamenti a cui sono state sottoposte

(nuvole trattate con micro onde – Progetto H.A.A.R.P)







© 2004 - Jorn C Olsen



nuvole con i buchi





dai quali cosa cade ?



scie che formano ombre che non dovrebbero esserci

nuvole che formano:

sfere

angoli





Skip Flash Intro



Click for Larger View of Below Photo



### Dyn-O-Mat Environmentally Safe Products

Dyn-O-Mat<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> name is environmentally friendly and safe.

I prodotti chimici per la produzione delle nuvole artificiali possono essere liberamente acquistati su Internet .

[http://www.geltechsolutions.com/dynomat\\_hosting/Back\\_up\\_March\\_9th\\_06/dynostorm.html](http://www.geltechsolutions.com/dynomat_hosting/Back_up_March_9th_06/dynostorm.html)

e si può trovare anche consulenza specifica



Pacific Northwest National Laboratory - Climate Change Consulting

<http://www.pnl.gov/>



Eine Information zur Volksaufklärung von: [www.bfed.info](http://www.bfed.info) - [www.bfed.nl](http://www.bfed.nl)

Ovviamente queste polveri immesse nell'aria sono molto dannose per la salute

- ✓ **Tutte** producono problemi all'apparato respiratorio
- ✓ I **polimeri** sono filamenti di silicio, e respirare il silicio provoca la silicosi
- ✓ Le polveri di **alluminio**
  - nel breve periodo, hanno effetti negativi sulla memoria e sulla capacità di concentrazione
  - nel lungo periodo, producono sintomi simili a quelli dell'alzheimer
- ✓ Le polveri di **bario** producono
  - stati di spossatezza ( in quanto fanno contrarre i muscoli )
  - inibizione del sistema immunitario, ossia fanno aumentare le probabilità di ammalarsi

Per saperne di più puoi effettuare ricerche su Internet usando le parole  
**Scie chimiche** oppure **Chemtrail**

Su YouTube sono presenti molti filmati sull'argomento; in particolare ve n'è uno che insegna a distinguere le normali ed innocue scie di condensa (Contrail), lasciate dagli aeroplani in presenza di particolari condizioni atmosferiche, dalle scie chimiche (Chemtrail) utilizzate per il controllo del clima

Buoni punti di partenza per approfondire l'argomento sono:

in italiano: [www.sciechimiche.org/](http://www.sciechimiche.org/)

Sito completamente dedicato alle scie chimiche

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

contiene un'ampia raccolta di link sull'argomento

**Si prega di dare la massima diffusione al documento**