APPENDICE 5 - 11 Febbraio 2017 - Lugano (CH)

C.I.C.A.P (Paolo ATTIVISSIMO)

Questo individuo conosciuto con il nome - Paolo ATTIVISSIMO componente del CICAP - il **30 Ottobre del 2008** al link sottostante

http://sciechimicheinfo.blogspot.it/2008/10/28-si-possono-ricavare-dei-dati-dai.html

scrive un articoletto in cui afferma che l'operatività - e relativi dati - della RADIOSONDA sono comunque inaffidabili e prosegue con: soprattutto se si cerca di usarli senza saperlo fare e senza conoscerne caratteristiche, limiti e fallibilità.

In sostanza egli accusa i previsori meteorologici ed esperti meteo (militari o civili che siano) di superficialità ed incompetenza nell'utilizzo quotidiano di questi dati finalizzati a «fotografare» le masse d'aria atmosferiche del pianeta concorrendo, in tal modo, alla previsione meteorologica generale inclusa la formazione delle SCIE di CONDENSAZIONE.

Radiosonda: apparato elettronico inscatolato utilizzato per la rilevazione e trasmissione a terra dei dati meteorologici in quota.

.....

Un anno dopo, 7 Ottobre 2009, nel cielo di Mosca compare un insolito fenomeno nefologico che <u>ha cacciato gli esperti russi in un vortice di domande</u>, <u>ancora senza risposta</u>. Gli stessi interpellati dal quotidiano inglese "DAILY MAIL" rispondono: non sappiamo, con certezza, cosa ha provocato il fenomeno; lo definiamo <u>IMPRESSONANTE</u> ed <u>INSOLITO</u> e di sicuro non è stato causato dall'inquinamento atmosferico.



La settimana successiva alla comparsa del fenomeno nefologico moscovita, il 15 Ottobre 2009, al link: http://attivissimo.blogspot.it/2009/10/nuvola-ufo-moscovita.html
il suddetto individuo, Paolo ATTIVISSIMO, afferma che gli specialisti italiani conoscono molto bene la causa e la dinamica del fenomeno e nell'affermare ciò ACCETTA
SENZA INDUGIO e SENZA ALCUN DUBBIO la spiegazione datagli da un componente di Meteo Romagna che, per questa spiegazione, si avvale proprio della RADIOSONDA moscovita che riporto qui sotto:

| 7612 2009 | Mosl | kva (| Dolgo | prudi | nyj) C | bser | vatio | ns at | 12Z | 07 (|
|--------------|------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| PRES | HGHT m | TEMP | DWPT C | RELH % | MIXR g/kg | DRCT deg | SKNT knot | THTA K | THTE K | THTV K |
| 1000.0 | 172 200 | 10.0 | -1.0 | 46 | 3.58 | 290 | 6 | 283.3 | 293.6 | 283.9 |
| 962.0 | 496 | 7.1 | -1.5 | 54 | 3.58 | 220 | 12 | 283.4 | 293.7 | 284.0 |
| 925.0 | 811 | 4.0 | -2.0 | 65 | 3.59 | 215 | 12 | 283.4 | 293.7 | 284.0 |
| 880.0 | 1212 | 0.1 | -2.9 | 80 | 3.53 | 220 | 16 | 283.4 | 293.6 | 284.0 |
| 869.0 | 1313 | -0.9 | -3.1 | 85 | 3.52 | 228 | 18 | 283.4 | 293.5 | 284.0 |
| 852.0 | 1470 | -0./ | -8.1 | 5 / | 2.45 | 240 | 21 | 285.2 | 292.4 | 285.6 |
| 850.0 | 1489 | -0.7 | -8.7 | 55 | 2.34 | 240 | 21 | 285.4 | 292.4 | 285.8 |
| 832.0 | 1659 | -0.5 | -19.5 | 22 | 0.99 | 238 | 23 | 287.4 | 290.5 | 287.5 |
| 798.0 | 1992 | -0.5 | -17.7 | 26 | 1.20 | 235 | 25 | 290.8 | 294.6 | 291.0 |
| 772.0 | 2256 | -0.5 | -16.3 | 29 | 1.39 | 255 | 25 | 293.6 | 298.0 | 293.8 |
| 757.0 | 2412 | -0.5 | -15.5 | 31 | 1.52 | 259 | 26 | 295.2 | 300.1 | 295.5 |
| 724.0 | 2766 | -1.3 | -24.3 | 16 | 0.74 | 268 | 28 | 298.1 | 300.6 | 298.3 |
| 700.0 | 3033 | -3.3 | -25.3 | 16 | 0.70 | 275 | 29 | 298.8 | 301.2 | 298.9 |
| 659.0 | 3507 | -5.5 | -27.5 | 16 | 0.61 | 280 | 32 | 301.5 | 303.6 | 301.6 |
| 619.0 | 3987 | -8.9 | -26.7 | 22 | 0.70 | 285 | 35 | 303.1 | 305.5 | |

Quindi si evincono due scenari:

- 1) Gli esperti meteorologici russi non sono certamente dei scolari delle elementari quando affermano che non sono in grado di dare una spiegazione scientificamente convenzionale sul fenomeno nefologico del 7 Ottobre 2009; ma non c'è da preoccuparsi; è sufficiente rivolgersi all'individuo Paolo ATTIVISSIMO che nonostante in Svizzera ci sia un ottimo Servizio Meteorologico - sebbene egli stesso abiti in Svizzera - si rivolge oltre frontiera in quanto lì abbondano i tuttologi.
- 2) **Il 30 OTTOBRE 2008** egli afferma che la Radiosonda e relativi dati **sono comunque** <u>INAFFIDABILI</u>
 - Il 15 OTTOBRE 2009 per proprio tornaconto lo stesso apparato Radiosonda e relativi dati all'improvviso "per magia" ritornano ad essere <u>AFFIDABILI</u>.