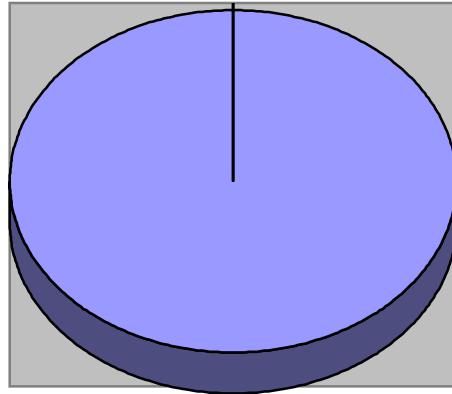


## CASISTICA 2009

### Fenomeni luminosi anomali rilevati

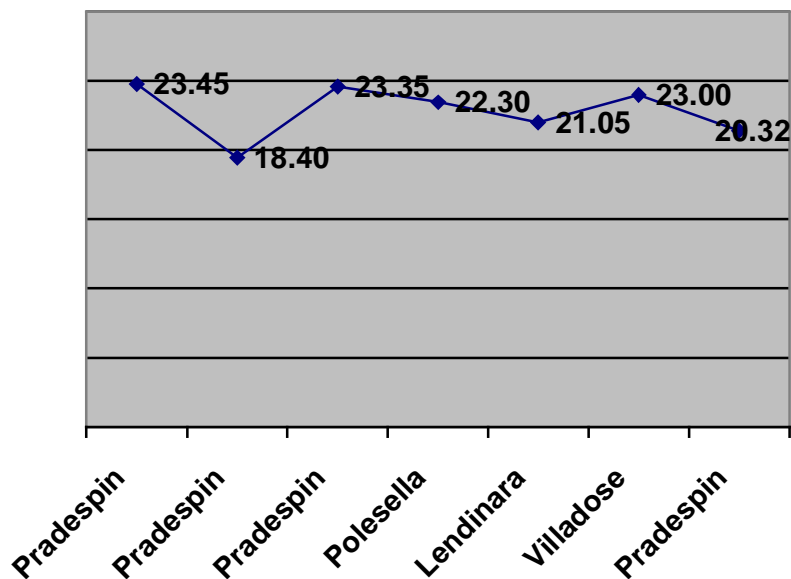


**15 Globi luminosi**

Nell'anno 2009 come si può vedere, i casi di fenomeni anomali in bassa atmosfera rilevati in Polesine sono aumentati rispetto a quelli dell'anno precedente, con 15 segnalazioni.

Fra queste segnalazioni, bisogna sottolineare il fatto che nove "sfere di luce" sono state segnalate da testimonianze, mentre sei fenomeni luminosi sono stati documentati dal 45°GRU.

Fra le segnalazioni pervenute, una in particolare riguarda un insieme di sette "sfere luminose" che si spostavano a bassissima quota e molto lentamente, osservate da più testimoni che non si conoscevano e da punti diversi di osservazione.



Riportiamo di seguito un breve riassunto dei casi del 2009, con luogo, orario e tipologia del fenomeno in modo tale da poter confrontarli con il grafico.

05/02/2009, Pradespin di Lendinara (RO), ore 23.45	3 globi	documentato
08/03/2009, Pradespin di Lendinara (RO), ore 18.40.	palla di luce infuocata diurna	documentato
21/04/2009, Pradespin di Lendinara (RO), ore 23.35	1 globo	documentato
08/08/2009, Polesella (RO), RO Ferrarese (FE), Ceregno (RO), ore 22.30	1 globo	testimonianze
25/08/2009, Ramo di Palo frazione di Lendinara (RO), ore 21.05	1 sfera luminosa	testimonianze
03/10/2009, frazione Canale e Villadose (RO), ore 23 circa	7 sfere luminose	testimonianze
01/11/2009, Pradespin di Lendinara (RO), ore 20.3	1 sfera color oro	documentato

Quindi, nel contesto delle ricerche del 45°GRU, il numero di fenomeni luminosi anomali documentati rispetto al 2008 è diminuito di circa un 40%. Nemmeno le ricerche sulle onde radio ELF-VLF hanno dato esito con particolari eventi.

Per quello che riguarda la Stazione Mo.F.L.A., non riportiamo per ora gli eventuali risultati perché la stazione fra due mesi concluderà un lavoro di monitoraggio della durata di un anno, permettendoci così di creare successivamente un report speciale sull'attività svolta e sugli eventuali risultati ottenuti.

Copyright 45°GRU