

# PROGETTO EFCAT

EFCAT, coordinato da Stefano Innocenti, ha per oggetto la catalogazione di casi UFO nei quali siano segnati effetti fisici sull'ambiente circostante.

Avviato nel 1988, il progetto ha sin qui prodotto:

- catalogo **Efcacat**, relativo a casi italiani di Incontri Ravvicinati con segnalazione di effetti elettromagnetici, magnetici o fisiologici sulle cose e sui testimoni (persone, animali e piante) Efcacat contiene attualmente 400 entrate circa.
- catalogo bibliografico **Efref**, di circa 150 entrate
- articolo di presentazione pubblicato su RIU
- *Sulle tracce degli ufo: gli effetti fisici*: documento di presentazione del progetto (in Powerpoint) presentato ad una conferenza a Viterbo nel 2005

E' prevista la realizzazione di un catalogo ragionato della casistica e di una monografia dettagliata per ogni singola tipologia di fenomeno riscontrato.

Tipologie di effetti segnalati:

## 1. effetti su motori/automobili

- a) perdita di colpi
- b) spegnimento
- c) affievolimento luci
- d) disturbi-guasto autoradio
- e) accensione e spegnimento luci

- f) riaccensione
- g) guasto
- h) riscaldamento e scarica accumulatori

## 2. interferenze RTV

- a) perdita di sintonia
- b) ammutolimento
- c) spegnimento
- d) guasto

## 3. effetti sugli impianti elettrici

- a) abbassamento tensione
- b) spegnimento
- c) black out
- d) accensione
- e) strumentazioni in avaria
- f) allarmi che suonano

## 4. varie

- a) magnetizzazione materiali metallici
- b) orologi che si fermano o guastano
- c) scariche elettriche percepibili sulla persona
- d) aree ionizzate
- e) visione di corpi in trasparenza
- f) anelli che si scaldano
- g) zone di vegetazione bruciata
- h) fasci di luce tronca

## PROGETTO CAPELLI D'ANGELO

Coordinato da Sebastiano Pernice, il progetto si propone di catalogare, raggruppare, classificare, approfondire ed elaborare studi sulla casistica italiana ed internazionale riconducibile in modo evidente o presunto al fenomeno della caduta del materiale filamentoso denominato "capelli d'angelo".

Avviato nell'aprile del 1997 e gestito per diversi anni da Massimiliano Grandi, il progetto ha fino ad ora prodotto una bibliografia ed un catalogo di 320 pagine in Word ("Angel Hair") di casi italiani ed internazionali, in fase di conversione in formato Access.

I casi censiti ammontano attualmente a oltre 500. Sono in corso analisi biochimiche relative ad alcuni episodi specifici.



## PROGETTO TRACAT

Il progetto, coordinato da Maurizio Verga, è di fatto una specializzazione dell'Itacat, ma con riferimento a casi che hanno lasciato tracce fisiche.

I casi costituiscono un data base specifico, attualmente composto da 240 entrate, dove è presente anche un campo contenente documentazione fotografica.

