



ELETTROSMOG: ANCHE GLI UCCELLI CERCANO DI EVITARLO

Data 30 luglio 1999
Categoria scienze_varie

Lucerna (Adnkronos/Ats) – I piccioni viaggiatori reagiscono alle onde elettromagnetiche e cercano di evitarle. Lo afferma uno studio del centro ornitologico svizzero di Sempach (LU) sugli effetti dell'inquinamento elettromagnetico sui volatili. I ricercatori hanno osservato il comportamento dei piccioni di una colombaia a Schwarzenburg, a sud-ovest di Berna, dove si trova un'antenna radio a onde corte. Gli uccelli, in questo caso, volavano a quote nettamente inferiori e impiegavano più tempo rispetto ad altri gruppi di riferimento, per tornare alla base. Assieme alle linee ad alta tensione, le antenne dei ripetitori vengono considerate una delle maggiori fonti di campi elettromagnetici. Lo studio dimostra per la prima volta che gli uccelli sono sensibili all'elettrosmog e cercano di evitarlo. Non vi sono invece prove di eventuali effetti negativi sul loro stato di salute o sulla loro capacità di orientarsi.