

Effetti delle radiazioni di un PC su piantine di lenticchie

di Maria Sgobio

Che effetto hanno le radiazioni di un PC sulla crescita delle piante? E che effetto ha l'irradiazione dell'energia del Cleanergy su semi comunque esposti alle radiazioni di un PC? Mi ero posta questi interrogativi poiché sentivo che le radiazioni del PC sono fortemente congeste e penso che possano essere potenzialmente dannosi all'uomo. Ma lo sono anche alle piante? E il Cleanergy può avere un effetto di protezione? Questo semplice esperimento, che chiunque può replicare, dà una prima risposta a questi quesiti.



Foto 1: Coltivazione di controllo.

Ciò che si vede in questa foto è il risultato di una normale germinazione di semi di lenticchie.

I semi sono stati sistemati nella germogliera e sono stati bagnati regolarmente per 10 giorni.



Foto 2: Coltivazione esposta alle radiazioni di un PC.

Qui è stato usato lo stesso procedimento precedente e la stessa quantità di semi di lenticchie, con la differenza che la germogliera è stata posta in prossimità delle prese elettriche di un pc.

I campi elettromagnetici hanno ridotto la germinazione approssimativamente ad un decimo della precedente e le piantine sono chiaramente poco sviluppate.



Foto 3

Coltivazione esposta alle radiazioni di un PC, ma irradiata con Cleanergy.

Questo invece è il risultato della stessa quantità di lenticchie messe a germogliare sulle prese del pc, ma con il Cleanergy posto in proiezione sotto la germogliera. La germinazione è stata identica a quella in condizioni normali (foto 1) e lo sviluppo delle piantine è stato anche maggiore, sia nel fusto che nelle radici. Si noti anche il colore decisamente più intenso.