

CORRIERE DELLA SERA

Archivio > *Piante a crescita più veloce vicino ai campi magnetici*

CORRIERE SCIENZA. IN PILLOLE

Piante a crescita più veloce vicino ai campi magnetici

----- PUBBLICATO -----

TITOLO: Piante a crescita più veloce vicino ai campi magnetici

Vicino ai campi magnetici le piante crescono più veloci e più rigogliose. Questa la sorprendente conclusione di uno studio, condotto per ben dieci anni, dall' e' equipe di Dave Reed della Michigan Technological University (USA), che ha confrontato due distinti gruppi di piante: il primo confinante con un' antenna radio (76 hertz di frequenza, installata dalla US Navy per comunicare coi sottomarini); il secondo posto a una distanza di 50 chilometri: la differenza di crescita registrata e' stata del 27 per cento. Secondo i botanici americani, i campi magnetici rendono più veloce il trasporto del nutrimento che viene attinto dalle radici. Conclusioni, queste, che paiono contrastare coi dubbi sollevati da più parti circa la nocività dei campi magnetici sulla salute degli esseri viventi.

Pagina 32

(30 aprile 1995) - Corriere della Sera

TECNOLOGIE

Arriva l' acqua " magnetica "

Gli israeliani hanno scoperto che il trattamento elettromagnetico dell' acqua migliora la resa degli animali e potenzia i raccolti

----- PUBBLICATO -----

TECNOLOGIE TITOLO: Arriva l' acqua "magnetica" -----

Gli israeliani hanno scoperto che il trattamento elettromagnetico dell' acqua migliora la resa degli animali e potenzia i raccolti. Le mucche abbeverate con acqua trattata producono più latte. Analoga prova sui vitelli: messi a confronto due gruppi di animali, quello cui era stata somministrata acqua elettromagnetica ha denunciato una crescita più rapida del 12 per cento rispetto all' altro. Inoltre il terreno irrigato con acqua "magnetizzata" fornirebbe più elementi nutritivi del suolo normale.

Pagina 20

(28 marzo 1993) - Corriere della Sera