

Ricardo Pérez

QUANTEC[®] sotto l'occhio della scienza

Due professori dimostrano l'effetto e l'azione a distanza

Due scienziati, i professori **Stefanie Rogalla** e **Heinz Krönke**(1), hanno incontrato QUANTEC[®], si sono interessati a questo dispositivo e hanno poi acquisito un tale apparecchio per esplorare i suoi effetti dichiarati a modo loro.

Comunicazione biologica strumentale con QUANTEC[®]

Gli organismi biologici hanno la capacità di comunicare tra loro al di fuori dei limiti percepibili o misurabili (comunicazione biologica).

La comunicazione biologica strumentale è la possibilità di costruire un dispositivo fisico in grado di simulare di essere un sistema biologico. Di conseguenza, può ora ricevere informazioni da altri sistemi biologici o trasmettere informazioni ad altri sistemi. Le interfacce che permettono a un computer di comunicare con sistemi biologici si basano sia su diodi che generano rumore bianco sia sulla non-località dei fenomeni quantistici. (Fonte: www.quantec.eu)

Dopo alcuni test preliminari con diversi semi di piante, hanno scelto i semi di pisello perché nei test di germinazione le loro radici erano facilmente misurabili e perché i piselli erano anche abbastanza robusti da superare bene il test.

La disposizione del test

A differenza dei precedenti test condotti con piante sotto trattamento con QUANTEC[®] da altri sperimentatori, questo test non doveva solo documentare la crescita dei semi di pisello con o senza esposizione, ma includeva anche un fattore di stress.

Anche le malattie sono fattori di stress, quindi un tale componente doveva essere presente anche in questo test.

¹ Nota a piè di pagina 1/1 I nomi sono pseudonimi poiché i due autori, professori in diverse università della Repubblica Federale e con lunghe esperienze nei campi della fisiologia vegetale, della ricerca sui sistemi e della complessità con una lista di pubblicazioni estesa, non vogliono rischiare le loro possibilità di ottenere finanziamenti esterni o compromettere la loro reputazione accademica, come potrebbe purtroppo ancora essere previsto nell'attuale ambiente scientifico.

1/2 Gli scienziati hanno scelto il calore per sottoporre i semi di pisello a ulteriore stress e hanno condotto tre test di germinazione e crescita con e senza esposizione a QUANTEC[®]

- in condizioni normali
- in condizioni normali
- per 30 minuti in un forno a 80 °C

Senza l'effetto del calore, Rogalla e Krönke hanno ottenuto con QUANTEC[®] un aumento medio della crescita del 35% al 50%. Come mostrato nelle figure 1-3, la differenza con l'effetto del calore era molto più grande.

Quod erat demonstrandum...

...primo: La prova dell'effetto

Gli scienziati nella loro pubblicazione (titolo: «Il canto nella fornace ardente») a questo proposito letteralmente: «Includendo un effetto di stress (qui 20 e 30 min di calore a 80 °C), i nostri risultati hanno mostrato che QUANTEC, attraverso la sua esposizione, è in grado di costruire uno scudo protettivo contro il calore per i semi, che si manifesta in una restituzione evidente del bilancio enzimatico, che tuttavia non è stato preso in considerazione nelle analisi presenti. Inoltre, dovrebbe essere in grado di compensare una eventuale carenza di nutrienti, minerali e vitamine così come l'acqua, permettendo ai piselli di comportarsi come se la situazione di calore li avesse stressati solo parzialmente.»

...secondo:

L'azione a distanza Citazione da «Il canto nella fornace ardente»: «Poiché il dispositivo Quantec era situato a più di 10 m dai semi di pisello esposti e inoltre in un'altra stanza, si può supporre che si tratti di un'azione a distanza del dispositivo.

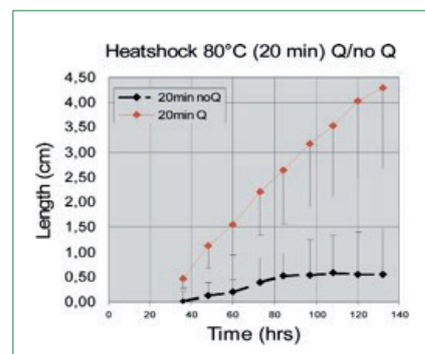


Fig. 1: Per quanto riguarda le condizioni di crescita, la linea nera rappresenta il comportamento dei germogli senza trattamento, la linea rossa con trattamento da QUANTEC[®].



Fig. 2: Radici di pisello senza bagnatura (20 min. di calore, dopo 132h di germinazione).



Fig. 3: Radici di pisello con bagnatura (20 min. di calore, dopo 132h di germinazione).

Poiché è immediatamente evidente che le affermazioni sottostanti e qui chiaramente efficaci (...) esercitano un effetto mentale o spirituale sulla crescita delle radici dei piselli, il postulato di base della scienza è così infranto, cioè che lo spirito non può influenzare la materia.»

...terzo: L'effetto sugli esseri umani

Citazione da «Il canto nella fornace ardente»:
«Mentre gli effetti di QUANTEC® sullo stato fisico di una persona rappresentano un sistema estremamente variegato e quindi rimane sempre l'obiezione che i successi di guarigione di QUANTEC® potrebbero essere il risultato di misure e risultati puramente suggestivi, era quindi anche il nostro obiettivo mostrare l'effetto di QUANTEC® su un organismo biologico non manipolabile. Un tale metodo di misurazione è chiamato bioindicazione.»
E ancora: «Per la prospettiva pragmatica dell'utente, i risultati presentati dovrebbero essere una conferma che QUANTEC® è in grado di «realizzare» le affermazioni proposte nel sistema biologico. Ciò giustificherebbe quindi anche un trasferimento dei risultati presentati a un effetto curativo di Quantec sugli esseri umani.»

C'è di più tra cielo e terra...

Ciò che Rogalla e Krönke sono stati in grado di corroborare in laboratorio sotto condizioni scientifiche, funziona nella pratica da molti anni. Sul sito www.quantec.eu, i campi di applicazione sono documentati con esempi, anche per le piante nel settore agricolo.

Anche l'effetto sugli esseri umani è stato testato scientificamente: anni fa, l'Ospedale Universitario dell'Università di Friburgo ha condotto un test con QUANTEC®, il cui risultato è disponibile su www.quantec.eu.

Grazie a scienziati come Rogalla e Krönke, che si assumono dei rischi e mettono le verità scomode sopra i finanziamenti di ricerca lucrativi, si sta affermando un metodo di comunicazione biologica strumentale come forma di terapia con possibilità del tutto diverse. Non conosco nessun pesticida che aiuti contro il calore e la siccità, e osservo nella mia pratica anche effetti sui miei pazienti che probabilmente non potrebbero essere ottenuti in questa forma con nessun medicinale.



Ulteriori informazioni su:

QUANTEC GmbH
Wilhelmshöhenstraße 16
82319 Starnberg

info@quantec.eu
+49 (0)8104/62 90 88