

FRANCO TONANI

DOSAGGIO DEL BORO
IN PIANTE DELLA REGIONE BORIFERA TOSCANA
METODO SPETTROGRAFICO

(Riassunto)

Un metodo spettrografico combinato con la distruzione per combustione della sostanza organica permette in modo semplice numerose determinazioni di boro in materiali vegetali. (Coefficiente di variazione del metodo spettrografico: 33% in condizioni di effettiva routine). In questo primo lavoro vengono presentate 43 determinazioni su piante erbacee e arbusti e 15 determinazioni su foglie di *Quercus*. Il materiale è stato raccolto attraverso zone borifere della Toscana.