

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.