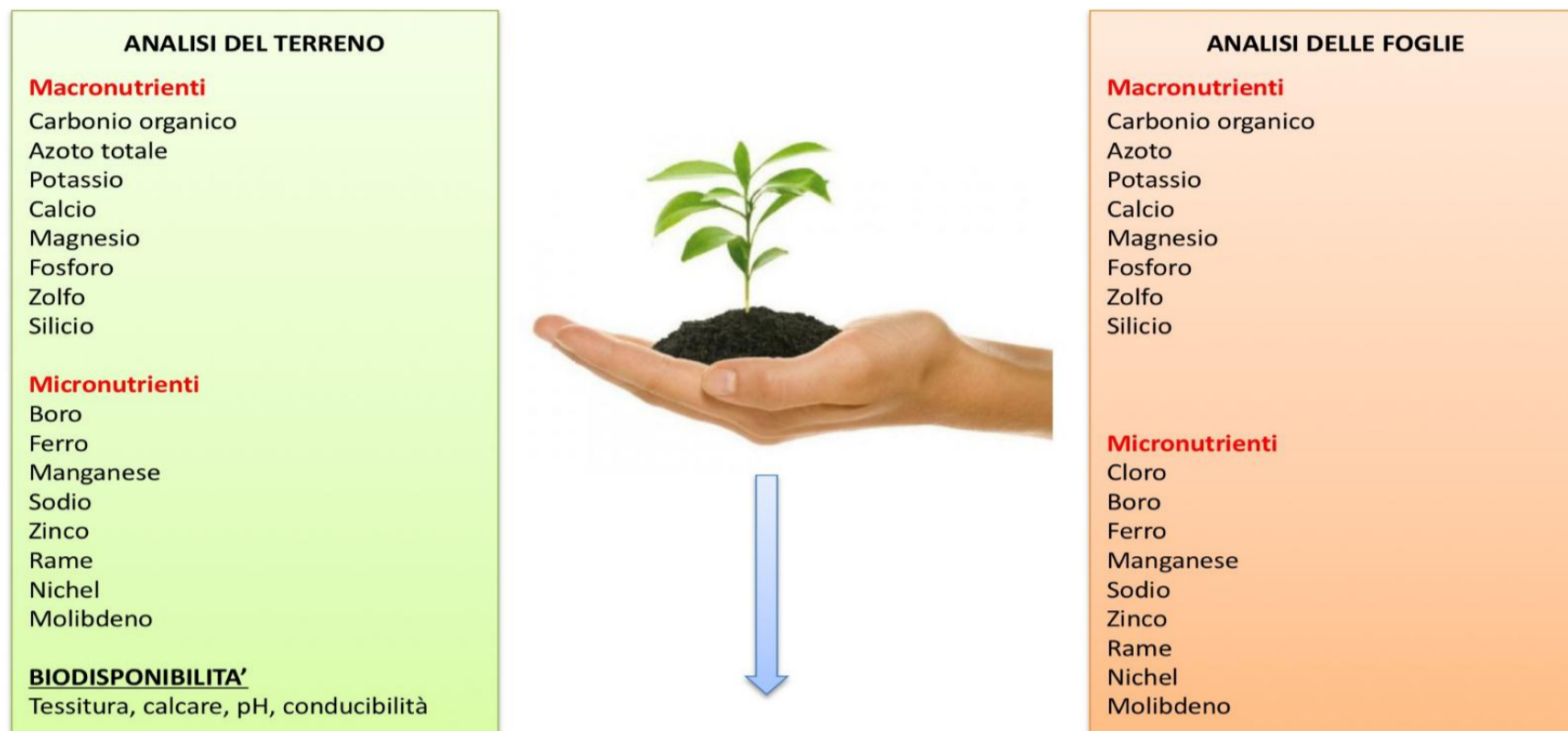


BIOCHEM SERVICE & C. S.N.C.

Analisi chimiche-batteriologiche e ambientali

Con l'analisi chimico-fisica del terreno e la successiva interpretazione agronomica dei risultati si possono individuare le dosi ottimali ed il tipo di fertilizzante da impiegare per *produrre meglio, risparmiare e non provocare danni ambientali*.



L'analisi del suolo e delle foglie per una concimazione mirata

Punti di forza analisi terreno agricolo

- ✓ individuare gli elementi nutritivi carenti e quindi limitanti le produzioni agricole;
- ✓ indirizzare altre pratiche agricole quali le lavorazioni, l'irrigazione, la scelta delle varietà colturali e dei portainnesti;
- ✓ quantificare la disponibilità di elementi nutritivi nel terreno al fine di poter ridurre le concimazioni;
- ✓ effettuare la corretta diagnosi di carenze, squilibri e/o eccessi di elementi.



*HACCP • Alimenti • Acque potabili
Acque di pozzo • Acque di scarico • Terreni agricoli
Rifiuti • Bonifiche • Emissioni in atmosfera*

FAI UN CHECK-UP COMPLETO RICHIEDENDO UN PREVENTIVO GRATUITO

**Tel. 0924 905238 www.biochemsnc.com
Via T. Lucentini, 42 - 91022 Castelvetro (TP)
biochemsas@gmail.com**