



SEMINARIO FORMATIVO

ANALISI DI UN CAMPIONE DI SUOLO GUIDA ALLA VALUTAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI PER L'ELABORAZIONE DI UN PIANO DI CONCIMAZIONE



Martedì 1 ottobre 2024
Ore 9.30



Sala riunioni ALSIA Agrobios
SS. Jonica Km.448.2 Metaponto (MT)

OBIETTIVO E CONTENUTI

L'ALSIA, in linea con le disposizioni del CSR Basilicata 2023-2027, ha pubblicato il bando a sportello «Qualità dei suoli», con l'obiettivo di fornire alle imprese agricole lucane un servizio finalizzato a migliorare la produttività del settore agricolo nel rispetto delle risorse naturali. I dati della granulometria, classe di tessitura, pH, calcare, sostanza organica e capacità di scambio cationico offrono un importante supporto per definire le pratiche agronomiche e colturali per un uso razionale della risorsa suolo. La quantificazione dei principali macronutrienti (azoto, fosforo, potassio, magnesio e calcio) consente inoltre di valutare la reale dotazione dei terreni e quindi l'opportunità di interventi di fertilizzazione mirati, nonché alla consulenza di un piano di concimazione.



PROGRAMMA

Ore 9.30 Presentazione del bando «Qualità dei suoli»

Dott. Emanuele Scalcione, ALSIA

Ore 10.00 Guida alla valutazione e interpretazione di una analisi fisico-chimica di un campione di suolo.

Dott. Agronomo Domenico Crispo, CNR IPSP Portici (Na)

Ore 13.00 Conclusioni

Prof. Aniello Crescenzi, Direttore ALSIA

Per una migliore organizzazione è gradita la preventiva iscrizione al seguente link: https://lc.cx/ky_JqG

