

La Società AGRI BIO ECO Laboratori Riuniti srl, con sede a Pomezia (RM) ed a Guidonia Montecelio (RM) presso il Cento Agroalimentare (CAR), è una moderna ed efficiente struttura di servizi di analisi e consulenza nel comparto chimico-microbiologico, nei settori, agronomico, ambientale, alimentare, industriale e cosmetico e farmaceutico.

Il Laboratorio di cui dispone si è dotato, nel corso degli anni, delle più moderne e sofisticate apparecchiature, al fine di garantire prestazioni analitiche sempre all'avanguardia.

Il personale tecnico operante nei diversi settori, oltre all'esecuzione delle prove di laboratorio e ad un continuo percorso formativo e di aggiornamento, offre anche un efficiente servizio di assistenza tecnica atto a supportare il cliente non solo per l'esecuzione dei rapporti di prova, ma anche per la risoluzione di problematiche di varia natura legate a specifiche esigenze del cliente.

La Società Agri. Bio Eco., in ottica di perseguire un miglioramento continuo, ed al fine di garantire ai propri clienti sempre una maggiore qualità del servizio, come rapidità ed efficienza, si avvale di un sistema di gestione che fa riferimento a standard normativi internazionali, garanzia per i clienti di competenza tecnico-scientifica e capacità analitica relativamente all'esecuzione delle prove.

L'imparzialità e l'affidabilità del dato analitico è assicurata anche dalla costante partecipazione a circuiti interlaboratorio nelle diverse matrici.

RICONOSCIMENTI E TITOLI SPECIFICI PER IL SETTORE

- Il Laboratorio è accreditato:
UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005 SINAL-ACCREDIA n°1057
- Il Laboratorio è certificato:
UNI EN ISO 9001:2008 AQ-ITA-SINCERT n°86220-2010

La Società AGRI BIO ECO Laboratori Riuniti srl si occuperà dei seguenti punti:

1. FAUNA – ZOOTECNICA

Il monitoraggio della fauna di interesse zootecnico nell'area della concessione "Gorgoglione", sarà atta a valutare la qualità delle fonti di foraggio e dei prodotti, con particolare riguardo agli animali allevati secondo i sistemi brado e semibrado.

La qualità delle fonti foraggere sarà valutata attraverso il monitoraggio degli elementi contaminanti nelle aree destinate al pascolo o alla produzione di fitomassa pabulare. Le analisi saranno eseguite sulle seguenti matrici ambientali: foraggio, suolo ed acqua, inoltre saranno effettuate analisi delle produzioni zootecniche.

2. ECOSISTEMI E AREE PROTETTE:

Il monitoraggio di Baseline degli Ecosistemi e delle aree protette sarà effettuato attraverso la valutazione dello stato della qualità dell'aria, in modo da poter fornire una descrizione degli ecosistemi forestali nell'area di studio.

Per la caratterizzazione della qualità dell'aria e della funzionalità della rete ecologica, si utilizzeranno delle centraline mobili, per il monitoraggio sia di inquinanti sia dei parametri meteorologici. In continuo per una settimana (24/giorno) nei 10 Comuni oggetto del presente bando: Anzi, Laurenzana, Castelmezzano, Cirigliano, Pietrapertosa, Stigliano, Accettura, Armento, Missanello ed Aliano.