

Bi-Lab ha sottoscritto un contratto triennale per la conduzione e manutenzione del sistema informatico e della strumentazione installata nella Rete di Monitoraggio della Qualità dell’Aria, nonché per il servizio di Validazione dei dati ambientali per la Centrale a Biomasse di Laino Borgo (CS), di proprietà della Mercure Srl, società del gruppo San Marco Bioenergie, uno tra i maggiori produttori nazionali di energia elettrica da biomassa. La **centrale del Mercure** si trova sul versante calabrese del parco del Pollino nel comune di Laino Borgo e ha una capacità di 41 MW lordi di produzione di energia da biomassa. Il contratto testimonia la vocazione di Bi-lab per la salvaguardia ed il rispetto delle tematiche ESG: la



verifica delle ricadute emissive, anche per la collocazione della centrale, riveste particolare importanza dal punto di vista ambientale e di tutela della biodiversità. In questo ambito, con l’acquisizione della gestione della rete qualità aria, Bi-lab, già presente nella valle del Mercure con studi di indagine floro-faunistica e di biomonitoraggio/bioaccumulo di inquinanti su vegetali superiori, fornirà – probabilmente unico esempio in Italia - una sintesi di monitoraggio ambientale con due metodiche differenti, affiancando alle classiche misure chimico-fisiche analoghe determinazioni con biosensori vegetali .