

Bi-Lab S.r.l. si aggiudica la gara Enel per la manutenzione della rete di monitoraggio ambientale e meteorologico nelle aree geotermiche in Toscana

Bi-Lab S.r.l., azienda leader nel settore del monitoraggio ambientale, ha vinto l'appalto per la manutenzione ordinaria e straordinaria della rete di monitoraggio della qualità dell'aria (QA) e delle stazioni meteorologiche installate nelle aree geotermiche, in Toscana, gestite da Enel Green Power.

Il progetto riguarda la gestione di 18 stazioni di controllo della qualità dell'aria e 9 stazioni meteorologiche, dislocate in un'area particolarmente importante per le attività geotermiche in Italia. Queste infrastrutture permettono di monitorare costantemente le condizioni ambientali, garantendo la salvaguardia dell'ecosistema locale, caratterizzato da specifiche dinamiche geotermiche.

Con questo incarico, Bi-Lab rafforza il suo ruolo di partner d'eccellenza per il monitoraggio ambientale, a supporto delle iniziative di generazione elettrica da fonte rinnovabile.



Civitavecchia, 03/11/2024

Questo documento, allegati inclusi, contiene informazioni riservate di proprietà BI-LAB S.r.l., deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto e deve essere conservato secondo le modalità descritte nel D.Lgs.196/2003 e successivi. La comunicazione e diffusione dei documenti inviati è vietata e sussiste obbligo di avviso in caso di smarrimento degli stessi.



Questo documento è stampato su carta ecologica. Rispetta l'ambiente.

Le attività ed i contenuti riportati in questo documento non si riferiscono ad attività accreditate



LAB N° 1446 L

