

Il Comune di Jesi, con determinazione n. 6 del 055/01/2023, ha affidato in appalto i servizi di gestione e manutenzione della rete comunale per il monitoraggio della qualità dell'aria, per gli anni 2023 e 2024, alla Bi-lab, mediante procedura di gara effettuata su piattaforma telematica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

La rete di monitoraggio oggetto dell'appalto consta di n. 2 stazioni fisse dedicate al monitoraggio delle ricadute al suolo di ossido di azoto, monossido di carbonio, ozono e polveri - frazioni PM₁₀ e PM_{2,5}- generate dall'esercizio della centrale termoelettrica presente sul territorio del Comune di Jesi.

Nell'ambito del contratto sono previste le operazioni di manutenzione ordinaria, preventiva e correttiva su tutti gli elementi che costituiscono la rete, oltre ad alcune attività finalizzate alla messa a punto delle stazioni.



Il monitoraggio della qualità dell'aria riveste particolare importanza per il Comune di Jesi che, attraverso l'affidamento dei servizi di manutenzione, persegue l'obiettivo di tutela della qualità ambientale e della salute pubblica.

L'aggiudicazione dell'appalto consolida ulteriormente il ruolo di Bi-lab quale player di riferimento nel mercato delle analisi ambientali in Italia.

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