

Si comunica che, per mero errore materiale, nel Bilancio di Sostenibilità relativo all'anno 2022 le emissioni di CO2 equivalente causate dal consumo di gas naturale sono state dichiarate pari a 16,38 t. Le emissioni in scope 1 imputabili al consumo di gas naturale per l'anno 2022 sono state invece pari a 36t.

La caldaia a cui tali emissioni si riferiscono era stata installata nel lontano 1982, motivo per il quale si è recentemente optato per la sua sostituzione: il nuovo impianto è di ultima generazione e permette una riduzione delle emissioni di CO2 del 40% ed un maggior rendimento termico (siamo passati dal 90% al 97,3%) rispetto alla precedente caldaia.

Volendo verificare l'effettiva maggiore sostenibilità ambientale di tale investimento, abbiamo monitorato con più assiduità il consumo di gas naturale nel corso del 2023. In tale occasione abbiamo notato un'anomalia nel confronto dei consumi nel biennio, apparentemente inspiegabile, che ci ha indotti a rifare l'intera rendicontazione. Dal riesame è infine emerso un mero errore di digitazione: era stato analizzato un consumo di gas nel 2022 di 8105 m3 (corrispondente ad un'emissione di 16,38 ton di CO2e), quando in realtà era di 18105 m3, corrispondente a sua volta ad un'emissione di 36 ton di CO2e.

Alla luce di questa correzione si evince che le emissioni di CO2e in Scope 1 sono effettivamente diminuite nel 2023 (di 3,6 ton), confermando l'adeguatezza dell'investimento a mitigazione dell'impatto ambientale di Ecozema.

Ecozema S.r.l. Società Benefit

Ecozema Srl società benefit
