

## REPORT EMISSIONI TOTALI 2023

### SERVIZI DI LAVAGGIO E RISCALDAMENTO CISTERNE

<b>Emissioni Totali – Scope 1 + Scope 2 + Scope 3 (WTW)</b>	▪ 621.504 Kg CO <sub>2</sub> e
<b>Emissioni totali Riscaldamento cisterne</b>	▪ 170.782 Kg CO <sub>2</sub> e
<b>Emissioni totali Lavaggio + Riscaldamento cisterne</b>	▪ 792.286 Kg CO <sub>2</sub> e
<b>Intensità di emissioni Lavaggio (WTW)</b>	▪ 51,87 Kg CO <sub>2</sub> e
<b>Intensità di emissioni riscaldamento cisterne (WTW)</b>	▪ 47,99 Kg CO <sub>2</sub> e
<b>Emissioni di CO<sub>2</sub>e per Scope Lavaggio cisterne (WTW)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Scope 1 TTW (caldaia):</b> 515.418 Kg CO<sub>2</sub>e</li> <li>▪ <b>Scope 2 WTT (elettricità):</b> 46.231 Kg CO<sub>2</sub>e</li> <li>▪ <b>Scope 3 WTT:</b> 59.855 Kg CO<sub>2</sub>e</li> <li>▪ <b>Totale:</b> 621.504 Kg CO<sub>2</sub>e</li> </ul>
<b>Quota di emissioni per categoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cleaning – Lavaggio cisterne - 100%</li> <li>▪ Cleaning – Riscaldamento cisterne – 100%</li> </ul>
<b>Tipologia di Input data</b>	100% dati provenienti dalle piste di lavaggio e dall'impianto di riscaldamento cisterne
<b>Copertura della catena di approvvigionamento</b>	In questo rapporto è stato analizzato il 100% delle emissioni emesse relativamente al lavaggio ed al riscaldamento delle cisterne. Non è stato possibile suddividere le emissioni per prodotti trattandosi delle medesime tipologie.
<b>Dichiarazione di verifica dei dati</b>	La totalità dei dati è stata verificata ed elaborata in cooperazione con Federservice Soc.Coop, dotata di indipendenza organizzativa e funzionale rispetto all'organizzazione. I verificatori risultano in possesso dei requisiti necessari per effettuare tali analisi. La totalità dei dati deriva dalla verifica dei contatori per quanto concerne il carburante consumato e l'elettricità.

Arluno, 05 Gennaio 2024

Il Resp. SQAS