

## Consumi di energia suddivisi per fonte

Consumi di energia suddivisi per fonte *		2023	2022	2021
<b>Totale</b>	<b>GJ</b>	<b>35.794</b>	<b>32.547</b>	<b>30.678</b>
Consumo di gas naturale per riscaldamento autonomo	GJ	1.760	2.128	5.106
Consumo di benzina per la flotta	GJ	7.332	1.927	385
Consumo di diesel per la flotta	GJ	16.326	17.625	14.716
<b>Totale consumi di combustibili</b>	<b>GJ</b>	<b>25.418</b>	<b>21.680</b>	<b>20.207</b>
Consumo da energia elettrica acquistata (non rinnovabile)	GJ	-	-	-
Consumo da energia elettrica acquistata (rinnovabile)	GJ	10.020	10.483	10.101
Consumo di energia da pannelli fotovoltaici (rinnovabile)	GJ	356	383	370
<b>Totale consumi di energia elettrica</b>	<b>GJ</b>	<b>10.376</b>	<b>10.866</b>	<b>10.471</b>

**Note:**

\* I dati relativi all'energia consumata fanno tutti riferimento al periodo 1° gennaio - 31 dicembre 2023 ad eccezione dell'energia consumata da gas naturale per riscaldamento il cui dato fa riferimento all'anno termico corrispondente al periodo ottobre 2022 - settembre 2023. Si precisa che per il consumo di gas naturale sono state prese in considerazione le sedi nelle quali il Gruppo ha il controllo operativo per la fornitura di gas naturale per il riscaldamento (riscaldamento autonomo). Con riferimento al consumo di energia elettrica acquistata, al dato estratto dalle bollette ricevute dall'Ente di fornitura di energia elettrica viene sommato il consumo di energia elettrica delle sedi dove le spese dei consumi sono incluse nei contratti di servizio in essere, filiali di Pisa. Per il 2023, le fonti dei fattori di conversione sono le "Linee Guida ABI Lab sull'applicazione in banca degli Standards GRI (Global Reporting Initiative) in materia ambientale - versione dicembre 2023".