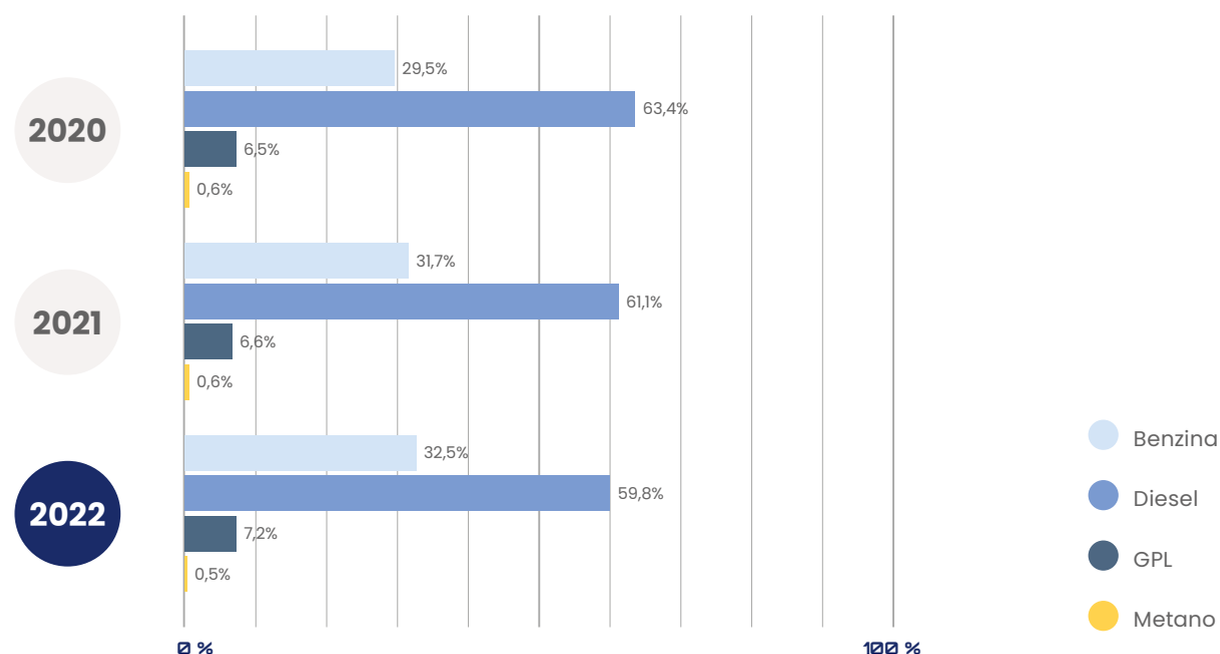


I mercati

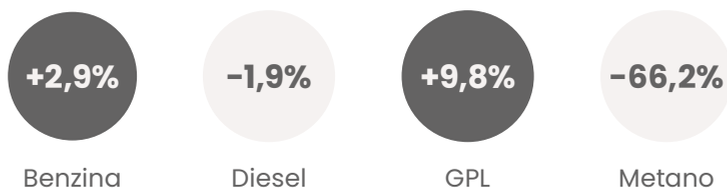
Aquila Energie è un'azienda strettamente legata al territorio e questo viene dimostrato dal fatto che la quasi totalità delle stazioni di servizio della rete sono collocate entro i confini della Regione Toscana (92,1%).

Con riferimento alla vendita di prodotti energetici, la società nel 2021 è stata in grado di **rispondere in maniera positiva agli effetti della pandemia** ed è riuscita a mantenere il medesimo trend anche nel 2022 in linea con gli obiettivi aziendali; il quantitativo complessivo venduto dei diversi prodotti energetici presso gli impianti di distribuzione è rimasto pressoché stabile negli ultimi due anni, dopo aver registrato un aumento del 13,5% nel 2021 rispetto al 2020.

MC DI PRODOTTI ENERGETICI VENDUTI PER TIPOLOGIA (%)



VARIAZIONE (%) VENDITE PRODOTTI ENERGETICI 2021-2022



Analizzando singolarmente i diversi prodotti energetici, nel 2022 si registra rispetto al 2021 un leggero aumento delle vendite di benzina (2,9%) a fronte di una lieve riduzione del Diesel (-1,9%); e inoltre si è verificato un aumento positivo delle vendite di Gpl (+9,8%) a fronte di una riduzione significativa (-66,2%) del Metano, quest'ultima dovuta all' aumento dei prezzi del gas iniziato a fine 2021 e aumentato progressivamente nel 2022.

La ripresa ha caratterizzato anche le vendite del servizio di autolavaggio, che avevano subito un drastico calo durante il periodo pandemico: + 44,0% dal 2020 al 2021 e stabilità nel biennio 2021-2022.

Per quanto riguarda la concentrazione territoriale, nel 2022, così come nel biennio precedente, il maggiore quantitativo di prodotti energetici è stato venduto nella provincia di Firenze (quasi il 50% del totale) per tutte le tipologie di prodotto considerato. In particolare, il metano, che viene venduto in questo territorio per quasi l'80% in ragione dell'ubicazione delle stazioni in cui sono presenti impianti per la vendita di metano. Delle 11 stazioni di servizio che erogano metano, 9 sono situate entro il territorio fiorentino, una in provincia di Arezzo ed una in provincia di Pisa.

PRODOTTI ENERGETICI VENDUTI PER AREA GEOGRAFICA (%) 2022

