

SAES Getters SpA

Diagnosi energetiche



Efficienza energetica per le imprese: le novità sugli obblighi alla
diagnosi energetica e il coinvolgimento delle PMI
Assolombarda, 9 Ottobre 2023

saes

making **innovation happen**, together

Luca Toia
Environmental&Regulatory Manager, SAES Getters SpA

Società Italiane del gruppo SAES

2014	2018	2022
SAES Getters SpA Lainate (MI)	SAES Getters SpA Lainate (MI)	SAES Getters SpA Lainate (MI) + Milano
SAES Advanced Technologies (2 siti) Avezzano (AQ)	SAES Getters SpA (2 siti) Avezzano (AQ)	SAES Getters SpA (2 siti) Avezzano (AQ)
	Metalvuoto Roncello(MB)	SAES Coated Films Roncello(MB)
		CINEL strumenti scientifici Vigonza (PD)
		SAES Rial Vacuum Parma (PR)

Rosso->
Azienda energivora

Storico Consumi

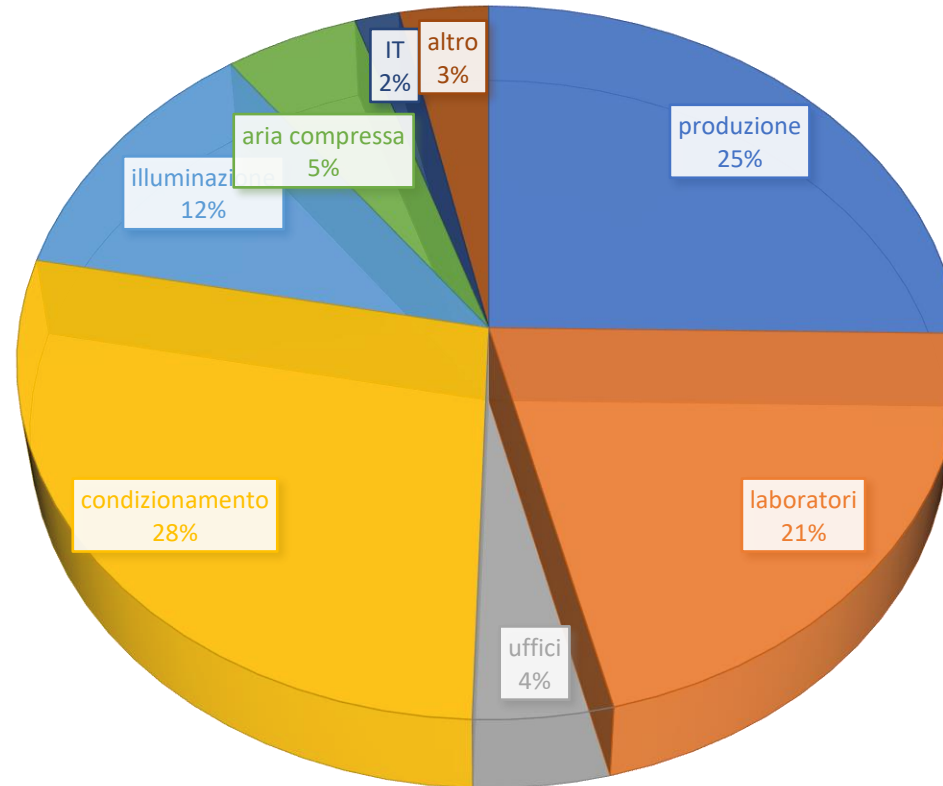
2014		2018		2022	
SAES Getters SpA Lainate	Energia Elettrica 3'800'000 kWh	SAES Getters SpA Lainate (MI)	Energia Elettrica 3'600'000 kWh	SAES Getters SpA Lainate (MI) + Milano	Energia Elettrica 3'100'000 kWh
	Gas Metano 195'000 Smc		Gas Metano 220'000 Smc		Gas Metano 210'000 Smc
SAES Advanced Technologies (2 siti) Avezzano	Energia Elettrica 5'600'000 kWh	SAES Getter SpA (2 siti) Avezzano	Energia Elettrica 7'800'000 kWh	SAES Getter SpA (2 siti) Avezzano	Energia Elettrica 9'200'00 kWh
	Gas Metano 800'000 smc		Gas Metano 640'000 Smc		Gas Metano 650'000 Smc
		Metalvuoto	Energia Elettrica 2'300'000 kWh	SAES Coated Films	Energia Elettrica 1'600'000 kWh
			Gas Metano 130'000Smc		Gas Metano 200'0000 Smc
				CINEL strumenti scientifici	Energia Elettrica 400'000 kWh
					Gas Metano 1'000 Smc
				SAES Rial Vacuum	Energia Elettrica 55'000 kWh
					Gas Metano 2'000 Smc



Struttura dei consumi – Lainate (2022)

✓ Sito con missione ibrida

- Produzione
- R&D
- Uffici





**Grazie per la
vostra attenzione**