

	Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti		Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da EGRA nei due anni precedenti	
Fonti primarie utilizzate	Anno 2022(*)	Anno 2023(**)	Anno 2022(*)	Anno 2023(**)
Fonti rinnovabili	36,95 %	46,31 %	100 %	100 %
Carbone	8,34 %	5,27 %	0 %	0 %
Gas Naturale	48,66 %	42,99 %	0 %	0 %
Prodotti petroliferi	1,16 %	0,90 %	0 %	0 %
Nucleare	0,00 %	0,00 %	0 %	0 %
Altre fonti	4,89 %	4,53 %	0 %	0 %

(*) dato Consuntivo

(**) dato Pre-Consuntivo

	Zusammensetzung des anfänglichen nationalen Strommixes, der in den vergangenen zwei Jahren für die Einspeisung in das italienische Elektrizitätsnetz verwendet wurde		Zusammensetzung des Energiemixes, der für die Erzeugung des verkauften Stroms der EGRA in den letzten zwei Jahren verwendet wurde	
Verwendete Energiequellen	Jahr 2022(*)	Jahr 2023(**)	Jahr 2022(*)	Jahr 2023(**)
Erneuerbare Energien	36,95 %	46,31 %	100 %	100 %
Kohle	8,34 %	5,27 %	0 %	0 %
Erdgas	48,66 %	42,99 %	0 %	0 %
Erdölprodukte	1,16 %	0,90 %	0 %	0 %
Atomkraft	0,00 %	0,00 %	0 %	0 %
Andere Quellen	4,89 %	4,53 %	0 %	0 %

(*) endgültige Daten

(**) vorläufige Daten