

## FUEL MIX DISCLOSURE

Gemäß Dekret des Ministeriums für Wirtschaftliche Entwicklung vom 31. Juli 2009 über "Kriterien und Modalitäten für die Übermittlung der Informationen an die Endkunden hinsichtlich der Zusammensetzung des für die Erzeugung des gelieferten Stroms verwendeten Energiemixes sowie hinsichtlich der Umweltauswirkungen der Stromerzeugung" hat Alperia Smart Services GmbH, für die Jahre 2021 und 2022, die Zusammensetzung des Mixes der Primärenergieträger bezogen auf die eigene Strombeschaffung wie folgt festgelegt.

Verwendete Primärenergieträger	Zusammensetzung des Energiemixes bezogen auf die Beschaffung von Alperia Smart Services	
	Jahr 2021*	Jahr 2022**
Erneuerbare Quellen	41,82 %	43,78 %
Kohle	8,30 %	10,84 %
Erdgas	41,41 %	38,07 %
Erdölprodukte	0,90 %	1,66 %
Atomenergie	4,49 %	1,70 %
Andere Energiequellen	3,09 %	3,95 %

\* endgültige Daten

\*\* vorläufige Daten

**Für alle Kunden des freien Marktes von Alperia Smart Services GmbH mit der Option „Grüne Energie“ ist die Zusammensetzung des Mix der Primärenergieträger bezogen auf die Strombeschaffung zu 100% aus erneuerbaren Quellen.**

Mit Bezug auf die Jahre 2021 und 2022 ist nachfolgend der nationale Ausgangsmix des ins Netz eingespeisten Stroms angeführt, veröffentlicht vom „Gestore dei Servizi Energetici“.

Verwendete Primärenergieträger	Zusammensetzung des nationalen Ausgangsmixes, der für die Erzeugung des in das italienische Stromsystem eingespeisten Stroms verwendet wurde	
	Jahr 2021*	Jahr 2022**
Erneuerbare Quellen	42,80 %	36,84 %
Kohle	5,03 %	9,43 %
Erdgas	48,01 %	46,92 %
Erdölprodukte	0,89 %	2,01 %
Atomenergie	0,00 %	0,00 %
Andere Energiequellen	3,27 %	4,80 %

\* endgültige Daten

\*\* vorläufige Daten

Quelle: GSE SpA