

**Tavola 24.7 - Rapporto Sustainable Development Goals (SDGs) 2021 - Goal 7: Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni - Valle d'Aosta e aree geografiche**

INDICATORI	Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	Nord	ITALIA
<b>SDG 7.1.1 - Proporzione di popolazione con accesso all'elettricità</b>			
Famiglie molto o abbastanza soddisfatte per la continuità del servizio elettrico (Istat, 2019, %)	97,2	<b>95,4</b>	<b>93,5</b>
<b>SDG 7.2.1 - Quota di energia da fonti rinnovabili sui consumi totali finali di energia</b>			
Quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia (GSE- Gestore dei Servizi Energetici, 2017, %)	83,2		<b>18,3</b>
Consumi di energia da fonti rinnovabili escluso settore trasporti (in percentuale del consumo finale lordo di energia) (GSE- Gestore dei Servizi Energetici, 2017, %)	82,1		<b>17,4</b>
Consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore termico (in percentuale del consumo finale lordo di energia) (GSE- Gestore dei Servizi Energetici, 2017, %)	26,6		<b>20,1</b>
Energia da fonti rinnovabili - Quota di energia elettrica da fonti rinnovabili sul consumo interno lordo di energia elettrica (Terna Spa, 2018, %)	297,2	<b>32,3</b>	<b>34,3</b>
Consumi di energia da fonti rinnovabili nel settore trasporti (in percentuale del consumo finale lordo di energia) (GSE- Gestore dei Servizi Energetici, 2017, %)	6,3		<b>6,5</b>

Fonte: Istat - Rapporto SDGs 2021