

Dati operativi	GRI STD	UNITÀ	2017	2018	2019
POTENZA LORDA IN ESERCIZIO COMMERCIALE					
Totale termoelettrico	EU1	MWe	2.370	2.370	2.370
di cui Vado Ligure	EU1	MWe	793	793	793
<i>di cui Torrevaldaliga</i>	EU1	MWe	1.176	1.176	1.176
<i>di cui Napoli</i>	EU1	MWe	401	401	401
Idroelettrico	EU1	MWe	75	75	75
Totale capacità installata	EU1	MWe	2.445	2.445	2.445
ENERGIA IMMESA, ACQUISTATO E VENDUTA					
Energia immessa termoelettrico	102-7 EU2	GWh	6451	5638,94	5018,91
<i>di cui Vado Ligure</i>	102-7 EU2	GWh	2978	2503	1913
<i>di cui Torrevaldaliga</i>	102-7 EU2	GWh	2379	1778	1777
<i>di cui Napoli</i>	102-7 EU2	GWh	1095	1358	1329
Energia immessa idroelettrico	102-7 EU2	GWh	128	212	179
Energia immessa totale	102-7 EU2	GWh	6579	5851	5198
Energia immessa prodotta da fonti rinnovabili	102-7 EU2	%	1,9	3,6	3,4
PRODUZIONE LORDA DI ENERGIA ELETTRICA					
Totale termoelettrico	EU2	GWh	6632	5860,80	5163,81
<i>di cui Vado Ligure</i>	EU2	GWh	3042	2568,82	1949,10
<i>di cui Torrevaldaliga</i>	EU2	GWh	2455	1876,18	1837,88
<i>di cui Napoli</i>	EU2	GWh	1235	1415,8	1376,82
Idroelettrico	EU2	GWh	130	214,92	181,71
Totale energia elettrica prodotta	EU2	GWh	6762	6075,72	5345,52
EFFICIENZA					
Rendimento medio parco termoelettrico	EU 11	%	50,58	50,5	50,89
DISPONIBILITÀ					
Availability factor termoelettrico	EU 30	%	85,53	91,72	90,36
Availability factor idroelettrico	EU 30	%	97,27	95,84	92,94
Availability factor medio	EU 30	%	91,40	93,78	91,65