

Dati operativi	GRI STD	UNITÀ	2018	2019	2020
POTENZA LORDA IN ESERCIZIO COMMERCIALE					
Totale termoelettrico	EU1	MWe	2.370	2.370	2.370
<i>di cui Vado Ligure</i>	EU1	MWe	793	793	793
<i>di cui Torrevaldaliga</i>	EU1	MWe	1.176	1.176	1.176
Idroelettrico	EU1	MWe	75	75	75
Totale capacità installata	EU1	MWe	2.445	2.445	2.445
PRODUZIONE LORDA DI ENERGIA ELETTRICA					
Totale termoelettrico	EU2	GWh	5.861	5.164	4.273
<i>di cui Vado Ligure</i>	EU2	GWh	2.569	1.949	1.294
<i>di cui Torrevaldaliga</i>	EU2	GWh	1.876	1.838	1.586
<i>di cui Napoli</i>	EU2	GWh	1.416	1.377	1.393
Idroelettrico	EU2	GWh	215	182	172
Totale energia elettrica prodotta	EU2	GWh	6.076	5.346	4.445
ENERGIA IMMESSA, ACQUISTATO E PRODOTTA					
Energia immessa termoelettrico	102-7 EU2	GWh	5.639	5.019	4.146
<i>di cui Vado Ligure</i>	102-7 EU2	GWh	2.503	1.913	1.265
<i>di cui Torrevaldaliga</i>	102-7 EU2	GWh	1.778	1.777	1.537
<i>di cui Napoli</i>	102-7 EU2	GWh	1.358	1.329	1.344
Energia immessa idroelettrico	102-7 EU2	GWh	212	179	169
Energia immessa totale	102-7 EU2	GWh	5.851	5.198	4.315
Energia immessa prodotta da fonti rinnovabili	102-7 EU2	%	4	3	4
EFFICIENZA					
Rendimento medio parco termoelettrico	EU 11	%	51	51	49
DISPONIBILITÀ					
Availability factor termoelettrico	EU 30	%	92	90	86
Availability factor idroelettrico	EU 30	%	96	93	95
Availability factor medio	EU 30	%	94	92	90