

INDICATORI AMBIENTALI

	2018	2017	2016	2015	2014
Consumi energetici (TJ)	13.281	12.582	10.957	9.087	8.331
Emissioni di gas naturale (10 ⁶ m ³)	44,4	46,8	48,2	49,7	50,8
Emissioni GHG scope 1-2-3 (10 ³ t CO _{2eq})	1.967	1.749	1.802	1.701	1.646
Emissioni GHG scope 1 (10 ³ t CO _{2eq})	1.497	1.500	1.439	1.373	1.350
Emissioni GHG scope 2 (10 ³ t CO _{2eq}) - Market based	32	29	27	26	27
Emissioni GHG scope 3 (10 ³ t CO _{2eq})	438	217	334	301	270
Emissioni di NOx (t)	564	532	434	400	465
Emissioni di CO (t)	196	329	281	257	231
Produzione totale rifiuti (t)	28.286	54.413	52.513	29.649	42.140
Produzione rifiuti non pericolosi (t)	24.187	50.604	48.954	26.567	38.491
Produzione rifiuti pericolosi (t)	4.099	3.809	3.558	3.082	3.649
Rifiuti recuperati da attività produttive (%)	60	80	77	54	45
Approvvigionamento idrico (10 ³ m ³)	4.143	4.170	4.177	4.182	4.178
Scarichi idrici (10 ³ m ³)	4.060	4.112	4.139	4.132	4.114

	2018	2017	2016	2015	2014
Trasporto di gas naturale					
Consumi energetici/energia compressa (%)	0,25	0,25	0,25	0,23	0,23
Emissioni di CO ₂ /gas compresso (kg/10 ⁶ m ³)	5.644	5.767	6.023	5.805	5.941
Emissioni di gas naturale/km di rete (m ³ /km)	1.007	1.057	1.066	1.138	1.151
Emissioni di NOx/gas compresso (kg/10 ⁶ m ³)	4,2	4,8	4,4	5,7	6,3
Ore di funzionamento turbine DLE/Ore di funzionamento totale turbine (%)	97	93	94	88	87
Emissioni medie di targa NOx turbine/potenza totale installata ([mg/Nm ³]/MW)	3,8	4,4	4,4	4,6	5,4
Rigassificazione di gas naturale liquefatto					
Consumi energetici/gnl immesso rete (%)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Emissioni di CO _{2eq} /gnl immesso in rete (kg/10 ⁶ m ³)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Stoccaggio gas naturale					
Emissioni gas naturale stoccaggio/gas stoccato (%)	0,041	0,048	0,047	0,051	0,067
Emissioni di Nox/gas stoccato (kg/10 ⁶ m ³)	22,2	17,1	20,1	17,8	28
Emissioni medie di targa NOx turbine/potenza totale installata ([mg/Nm ³]/MW)	5,2	5,2	5,4	5,6	6,2

(*) Dati non significativi per ridotta attività di rigassificazione