

Centrale		Sez.	Anno													
TT		SG 201 B	2015													
			al 31/12	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Totali
Avviamenti progressivi		n°	9.109	9.292	9.742	10.263	10.397	10.397	10.508	10.510	10.510	10.510	10.510	10.526	10.804	10.804
Avviamenti del mese		n°		183	450	521	134	0	111	2	0	0	0	16	278	1.695
Ore di funzionamento progressive		h	2.503,0	2.527	2.566	2.626	2.647	2.647	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.657	2.698	2.698,0
Ore di funzionamento del mese		h		24,0	39,0	60,0	21,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	41,0	195,0
Gas naturale		Ksmc		1,485	3,633	5,311	1,161	0,061	0,743	0,000	0,353	0,000	0,000	0,046	2,211	15,005
Coeff. di calcolo volumi di gas		K		30,709	30,545	30,834	30,753	30,846	30,813	30,704	30,770	30,745	30,745	30,656	30,518	
Volume gas		Nmc/Sm3		45.603	110.969	163.761	35.701	1.882	22.908	0	10.862	0	0	1.419	67.488	460.592
Emissioni NOx		mg/Nmc	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	155,447
misurate CO		mg/Nmc	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	6,005
Emissioni NOx (come NO ₂ equiv.)		ton		0,007	0,017	0,025	0,006	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,011	0,072
globali CO		ton		0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Emissioni NOx (come NO ₂ equiv.)		ton/h		0,000	0,000	0,000	0,000	#DIV/0!	0,000	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,000	0,000	0,000
specifiche CO		ton/h		0,000	0,000	0,000	0,000	#DIV/0!	0,000	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,000	0,000	0,000
Potere Calorifico gas naturale		Kcal/Nm3		8.653	8.623	8.686	8.657	8.679	8.679	8.657	8.672	8.660	8.661	8.649	8.624	8655