

Centrale		Sez.	Anno													
TT		SG 201 A	2015													
			al 31/12	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Totali
Avviamenti progressivi		n°	4.244	4.419	4.419	4.420	4.628	4.852	4.959	5.090	5.238	5.443	5.667	5.871	5.992	5.992
Avviamenti del mese		n°		175	0	1	208	224	107	131	148	205	224	204	121	1.748
Ore di funzionamento progressive		h	1.938,0	1.978	1.978	1.978	2.039	2.138	2.172	2.454	2.681	2.824	2.917	2.977	3.078	3.078,0
Ore di funzionamento del mese		h		40,0	0,0	0,0	61,0	99,0	34,0	282,0	227,0	143,0	93,0	60,0	101,0	1.140,0
Gas naturale		Ksmc		2,475	0,000	0,000	3,372	3,786	2,809	13,262	13,262	7,761	4,458	2,777	5,448	59,409
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		76.005	0	0	103.702	116.784	86.540	407.196	408.069	238.614	137.062	85.124	166.250	1.825.347
Emissioni NOx		mg/Nmc	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	135,892
misurate CO		mg/Nmc	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	68,374
Emissioni NOx (come NO ₂ equiv.)		ton		0,012	0,000	0,000	0,016	0,018	0,011	0,054	0,054	0,031	0,018	0,011	0,022	0,248
globali CO		ton		0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,007	0,033	0,033	0,019	0,011	0,007	0,013	0,125
Emissioni NOx (come NO ₂ equiv.)		ton/h		0,000	#DIV/0!	#DIV/0!	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
specifiche CO		ton/h		0,000	#DIV/0!	#DIV/0!	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	8660