

Densità dei gas in condizioni normali
Density of gases at standard conditions

Gas	Formula	Peso mol. Mol. weight	Densità Density g/l
Acetilene – <i>Acetilene</i>	C ₂ H ₂	26,02	1,1708
Ammoniaca – <i>Ammonia</i>	NH ₃	17,03	0,7708
Argon – <i>Argon</i>	A	39,91	1,7828
Aria – <i>Air</i>	1,2928
Azoto – <i>Nytrogen</i>	N ₂	28,02	1,2507
Biossido di Carbonio – <i>Carbon dioxide</i>	CO ₂	44,00	1,9768
Biossido di solfuro – <i>Sulfur dioxide</i>	SO ₂	64,06	2,9268
Butano – <i>Butane</i>	C ₄ H ₁₀	58,08	2,5985
Cloro – <i>Chlorine</i>	Cl ₂	70,91	3,2204
Cloruro di etile – <i>Ethyl chloride</i>	C ₂ H ₅ Cl	64,50	2,8700
Cloruro di idrogeno – <i>Hydrogen chloride</i>	HCl	36,47	1,6394
Cloruro di metile – <i>Methyl chloride</i>	CH ₃ Cl	50,48	2,3044
Elio – <i>Helium</i>	He	4,0	0,1769
Etano – <i>Ethane</i>	C ₂ H ₆	30,05	1,3567
Etilene – <i>Ethylene</i>	C ₂ H ₄	28,03	1,2644
Fluoruro di idrogeno – <i>Hydrogen fluoride</i>	HF	20,01	0,9218
Idrogeno – <i>Hydrogen</i>	H ₂	2,016	0,0898
Metano – <i>Methane</i>	CH ₄	16,03	0,7167
Monossido di Carbonio – <i>Carbon monoxide</i>	CO	28,00	1,2501
Ossido di azoto – <i>Nitric oxide</i>	NO	30,01	1,3401
Ossigeno – <i>Oxygen</i>	O ₂	32,00	1,4289
Solfato di idrogeno – <i>Hydrogen sulfat</i>	H ₂ S	34,08	1,5392