

# Tavola Periodica degli Elementi

																		STATI di AGGREGAZIONE a 20 °C																																																																																									
																		SOLIDI				LIQUIDI				GASSOSI				ARTIFICIALI																																																																													
																		Gruppo																																																																																									
																		13 IIIA				14 IVA				15 VA				16 VIA				17 VIIA				18 VIIIA																																																																					
																		5				6				7				8				9				10																																																																					
																		B				C				N				O				F				Ne																																																																					
																		Boro				Carbonio				Azoto				Ossigeno				Fluoro				Neon																																																																					
																		11 IB				12 IIB				13 IIIA				14 IVA				15 VA				16 VIA				17 VIIA				18 VIIIA																																																													
																		11				12				13				14				15				16				17				18																																																													
																		Cu				Zn				Al				Si				P				S				Cl				Ar																																																													
																		Rame				Zinco				Alluminio				Silicio				Fosforo				Zolfo				Cloro				Argon																																																													
																		19 IA				20 IIA				21 IIIB				22 IVB				23 VB				24 VIB				25 VIIB				26 VIIIB				27 VIIIB				28 VIIIB				29 VIIIB				30 VIIIB				31 VIIIB				32 VIIIB				33 VIIIB				34 VIIIB				35 VIIIB				36 VIIIB																					
																		K				Ca				Sc				Ti				V				Cr				Mn				Fe				Co				Ni				Cu				Zn				Ga				Ge				As				Se				Br				Kr																					
																		Potassio				Calcio				Scandio				Titanio				Vanadio				Cromo				Manganese				Ferro				Cobalto				Nikel				Rame				Zinco				Gallio				Germanio				Arsenico				Selenio				Bromo				Kripton																					
																		37 IA				38 IIA				39 IIIB				40 IVB				41 VB				42 VIB				43 VIIB				44 VIIIB				45 VIIIB				46 VIIIB				47 VIIIB				48 VIIIB				49 VIIIB				50 VIIIB				51 VIIIB				52 VIIIB				53 VIIIB				54 VIIIB																					
																		Rb				Sr				Y				Zr				Nb				Mo				Tc				Ru				Rh				Pd				Ag				Cd				In				Sn				Sb				Te				I				Xe																					
																		Rubidio				Stronzio				Ittrio				Zirconio				Niobio				Molibdeno				Tecnezio				Rutenio				Rodio				Palladio				Argento				Cadmio				Indio				Stagno				Antimonio				Tellurio				Iodio				Xenon																					
																		55 IA				56 IIA				57 IIIB				72 IVB				73 VB				74 VIB				75 VIIB				76 VIIIB				77 VIIIB				78 VIIIB				79 VIIIB				80 VIIIB				81 VIIIB				82 VIIIB				83 VIIIB				84 VIIIB				85 VIIIB				86 VIIIB																					
																		Cs				Ba				La				Hf				Ta				W				Re				Os				Ir				Pt				Au				Hg				Tl				Pb				Bi				Po				At				Rn																					
																		Cesio				Bario				Lantanio				Afnio				Tantalio				Tungsteno				Renio				Osmio				Inridio				Platino				Oro				Mercurio				Tallio				Piombo				Bismuto				Polonio				Astatio				Radon																					
																		87 IA				88 IIA				89 IIIB				104 IVB				105 VB				106 VIB				107 VIIB				108 VIIIB				109 VIIIB				110 VIIIB				111 VIIIB				112 VIIIB																																													
																		Fr				Ra				Ac				Rf				Db				Sg				Bh				Hs				Mt				Ds				Rg				Cn																																													
																		Francio				Radio				Attinio				Rutherfordio				Dubnio				Seaborgio				Bohrio				Hassio				Meitnerio				Darmstadio				Roentgenio				Copernicio																																													

Numero Atomico: 1  
 Peso Atomico: 1,0079  
 Valenza: -1  
 Numero di Ossidazione: 1, -1  
 Densità (g/cm<sup>3</sup>): 0,000899  
 Temp. Fusione (°C): -259,2  
 Temp. Ebollizione (°C): -253  
 Simbolo: H  
 Nome: Idrogeno

																		6																																																																									
																		58				59				60				61				62				63				64				65				66				67				68				69				70				71																					
																		Ce				Pr				Nd				Pm				Sm				Eu				Gd				Tb				Dy				Ho				Er				Tm				Yb				Lu																					
																		Cerio				Praseodimio				Neodimio				Promezio				Samario				Europio				Gadolinio				Terbio				Disprosio				Olmio				Erbio				Tulio				Itterbio				Lutezio																					
																		90				91				92				93				94				95				96				97				98				99				100				101				102				103																					
																		Th				Pa				U				Np				Pu				Am				Cm				Bk				Cf				Es				Fm				Md				No				Lr																					
																		Torio				Protoattinio				Uranio				Nettunio				Plutonio				Americio				Curio				Berchelio				Californio				Einsteinio				Fermio				Mendelevio				Nobelio				Laurenzio																					
																		7																																																																									
																		Serie dei Lantanidi				Serie degli Attinidi																																																																					