

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																																																																									
																		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																																																																	
																		29 Cu				30 Zn				31 Ga				32 Ge				33 As				34 Se				35 Br				36 Kr																																																													
																		37 Rb				38 Sr				39 Y				40 Zr				41 Nb				42 Mo				43 Tc				44 Ru				45 Rh				46 Pd				47 Ag				48 Cd				49 In				50 Sn				51 Sb				52 Te				53 I				54 Xe																					
																		55 Cs				56 Ba				57 La				72 Hf				73 Ta				74 W				75 Re				76 Os				77 Ir				78 Pt				79 Au				80 Hg				81 Tl				82 Pb				83 Bi				84 Po				85 At				86 Rn																					
																		87 Fr				88 Ra				89 Ac				104 Rf				105 Db				106 Sg				107 Bh				108 Hs				109 Mt				110 Ds				111 Rg																																																	
																		Francio				Radio				Attinio				Rutherfordio				Dubnio				Seaborgio				Bohrio				Hassio				Meitnerio				Darmstadio				Roentgenio																																																	

Diagramma di dettaglio per l'Idrogeno (H):

- Numero Atomico: 1
- Peso Atomico: 1,0079
- Valenza: -1
- Densità (g/cm³): 0,0000899
- Temp. Fusione (°C): -259,2
- Temp. Ebollizione (°C): -253
- Numero di Ossidazione: 1,-1
- Simbolo: H
- Nome: Idrogeno

																		Serie dei Lantanidi																															
																		6																															
																		Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu																															
																		Cerio Praseodimio Neodimio Promezio Samario Europio Gadolinio Terbio Disprosio Olmio Erblio Tulio Itterbio Lutezio																															
																		7																															
																		90 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																															
																		Serie degli Attinidi																															