

SOLVENTI

A N F I P R O T I C I	<i>NEUTRI</i>	Acidità simile H ₂ O	CH ₃ OH, (CH ₃) ₃ C-OH, HO-(CH ₂) ₂ -OH, C ₆ H ₅ OH
	<i>PROTOGENICI</i>	Acidi molto più forti H ₂ O	H ₂ SO ₄ , HCOOH, CH ₃ COOH
	<i>PROTOFILI</i>	Basi molto più forti H ₂ O	NH ₃ , HCONH ₂ , CH ₃ CONHCH ₃ , H ₂ N-(CH ₂) ₂ -NH ₂
A P R O T I C I	<i>DIPOLARI PROTOFILI</i>	Basi molto più forti H ₂ O	HCON(CH ₃) ₂ , DMSO, Piridina, Diossano, THF, Et ₂ O
	<i>DIPOLARI PROTOFOBI</i>	Acidi e Basi molto meno forti H ₂ O	CH ₃ CN, (CH ₃) ₂ CO, CH ₃ NO ₂ , C ₆ H ₅ NO ₂
	<i>INERTI</i>	Acidi e Basi molto meno forti H ₂ O	Idrocarburi alifatici, aromatici ed alogenati