

metile	−CH ₃
etile	-CH ₂ -CH ₃
<i>n</i> -propile	CH ₂ -CH ₂ -CH ₃
isopropile	CH CH3
<i>n</i> -butile	-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃
sec-butile	CH ₃ -CH-CH ₂ -CH ₃
isobutile	CH ₃ >CH-CH ₂ -
<i>terz</i> -butile	CH ₃ CH ₃ -C- I CH ₃
GRUPPI ALCHILICI	

