

ALCANI	$C \leq 8$	MV_1	ALCHENI	$C \leq 8$	MV_1	ALCHINI	$C \leq 8$	MV_1
	$C \geq 9$	PV_1		$C \geq 9$	PV_1		$C \geq 9$	PV_1

ALOGENURI ALCHILICI (mono Cloro sostituiti)	$C \leq 6$	MV_1
	$C \geq 7$	PV_1

ALOGENURI ALCHILICI (mono Bromo sostituiti)	$C \leq 5$	MV_1
	$C \geq 6$	PV_1

ALOGENURI ALCHILICI (mono Iodo sostituiti)	$C \leq 4$	MV_1
	$C \geq 5$	PV_1

ALOGENURI ALCHILICI (Fluoro sostituiti)	$C \leq 7$	MV_1
	$C \geq 8$	PV_1

Chetoni alifatici	$C \leq 4$	MV_2
	$5 \leq C \leq 6$	MV_1
	$C \geq 7$	PV_1

Chetoni aromatici	Acetofenone	PV_1
	Propiofenone	PV_1
	Tutte le sostituzioni	PV_1
Eccezione: 3-acetil acetofenone PV_2		

Alcoli	$C \leq 5$	MV	MV_1	3-pantanolo, 2-esanolo, 3-esanolo
			MV_2	Metanolo, Etanolo, Propanolo, Butanolo, Pentanolo
	$C \geq 6$	PV_1		1-esanolo

Fenoli	PV_1	Tutti i fenoli sostituiti con le seguenti eccezioni :
	PV_2	2-ammino, 4-bromo, 4-metossi, 4-idrossi
	PV_3	4-Tio, 2-metil, benzolo

Eteri	$C \leq 3$	MV_2
	$4 \leq C \leq 7$	MV_1
	$C \geq 8$	PV_1

ACIDI Acido formico e acido acetico MV_2

$3C - 5C$ PV_2

$6C - 7C$ PV_1

Con sostituenti aromatici PV_1

Esteri	$HCOOR$	$C = 1-2$	MV_2	$C = 3-5$	MV_1	$C \geq 6$	PV_1
	CH_3COOR	$C = 1-2$	MV_2	$C = 3-4$	MV_1	$C \geq 5$	PV_1
	CH_3CH_2COOR	$C = 1-3$	MV_1	$C \geq 4$	PV_1		
	$CH_3CH_2CH_2COOR$	$C = 1-2$	MV_1	$C \geq 3$	PV_1		
	$CH_3(CH_2)_3COOR$	$C = 1-2$	MV_1	$C \geq 3$	PV_1		
	$CH_3(CH_2)_4COOR$	$C \geq 1$	PV_1				
	$CH_3(CH_2)_5COOR$	$C \geq 1$	PV_1				

ACIDI BICARBOSSILICI Numero pari di atomi di carbonio: PV1
(eccezione acido ossalico PV3)
 Numero dispari di atomi di carbonio: PV3