

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

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 ₃ COOR	$C = 1-2$	MV_2	$C = 3-4$	MV_1	$C \geq 5$	PV_1
CH ₃ CH ₂ COOR	$C = 1-3$	MV_1	$C \geq 4$	PV_1		
CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOR	$C = 1-2$	MV_1	$C \geq 3$	PV_1		
CH ₃ (CH ₂) ₃ COOR	$C = 1-2$	MV_1	$C \geq 3$	PV_1		
CH ₃ (CH ₂) ₄ COOR	$C \geq 1$	PV_1				
CH ₃ (CH ₂) ₅ COOR	$C \geq 1$	PV_1				

ACIDI BICARBOSSILICI

Numero pari di atomi di carbonio: PV_1

(eccezione acido ossalico PV_3)

Numero dispari di atomi di carbonio: PV_3