

$$Fct = FCOt - \Delta CFt - \Delta OWt = (R - C)(1 - t) + AMM * t - \Delta CFt - \Delta OWt$$

Drake

t 40%		k 9%		AMM		80.000	Da 2013 a 2020	Mancati AMM (vecchio macch)	50.000	Da 2013 a 2016			
I(2012)	640.000	T 8		AMM	80.000								
VR_VIn (2012)	188.000	VR_VI I	180.000	VL_VI	200.000								
	2013	2014	2015	2016	2017								
Q	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000								
						ΔAMM	30000	Da 2013 a 2016					
						ΔAMM	80000	2017					
Componenti				#	Costo	CC	0	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	0
ΔMD	-1,5		LD			Scorte	0	0	0	0	0	0	0
			Lind	1	72.000	DC	0 -	20.000 -	20.000 -	20.000 -	20.000 -	20.000	0
ΔP	4					OWC	0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	-
						ΔOWC	0	100.000	-	-	-	-	- 100.000
CdL	72.000												
VR(2018)	250.000	Vlibro(2018)	240.000	VRn(2018)	246.000								
	2013	2014	2015	2016	2017	2018							
FCOt	232.800	232.800	232.800	232.800	252.800								
$1/(1+k)^t$	0,91743119	0,841679993	0,772183	0,7084252	0,6499314	0,6							
NPV	581.075												